

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

CATÁLOGO DOS

CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

2003

FICHA CATALOGRÁFICA

(Preparada pela Biblioteca Central da Unicamp)

Universidade Estadual de Campinas
Faculdade de Ciências Médicas
Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação 2003.
Campinas, 2003.
43 p.

1. Catálogos. I. Título.

Este Catálogo é editado anualmente pela
Comissão Central de Pós-Graduação
Universidade Estadual de Campinas
Cidade Universitária Zeferino Vaz - Barão Geraldo
Caixa Postal 1170
13.081-970 - Campinas - SP - Brasil
Fone: (019) 3788-4955/3788-4959
Fax: (019) 3788-4885
<http://www.prg.unicamp.br>

Faculdade de Ciências Médicas
Caixa Postal 6111
Cep. 13083-970
Fones: (0xx19) 3788-8862/ 3788-8863
Fax: (0xx19) 3788-8861
e-mail: cpg@fcm.unicamp.br
<http://www.fcm.unicamp.br/>

CALENDÁRIO ESCOLAR DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

UNICAMP/2003

JANEIRO/2003

- 01 - Confraternização Universal
- 02 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 02 e 03 - Período suplementar de matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 09 e 10 - Alteração de matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 20 e 21 - Cancelamento de matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 20 a 24 - Estudante especial - pré-inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação, nas unidades de ensino.

FEVEREIRO/2003

- 05 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- Último dia para solicitação de Abandono Justificado em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 05 a 07 - Matrícula para o 1º período letivo de 2003 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2003 - alunos ingressantes
- 06 e 07 - Exames finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 11 - Prazo Final para entrega de conceitos e freqüências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 14 - Último dia para substituição, nos boletins de conceitos e freqüências do 2º período letivo de 2002 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2002, do Especificador "I".
- 17 - Início das atividades do 1º período letivo de 2003
- Matrícula suplementar para o 1º período letivo de 2003 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2003 - alunos ingressantes
- 18 e 19 - Estudante especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.
- 26 a 28 - Alteração de disciplinas na matrícula do 1º período letivo de 2003 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2003

MARÇO/2003

- 01 a 05 - Não haverá atividades

- 10 a 12 - Cancelamento de matrícula em disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2003
- 26 a 28 - Cancelamento de matrícula em disciplinas do 1º período letivo de 2003
- 31 a 27/06 - Período para solicitação de Abandono Justificado do 1º período letivo de 2003

ABRIL/2003

- 08 - Último dia para substituição, nos boletins de conceitos e freqüências das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão, do Especificador "I".
- 12 - Prazo Final para o cumprimento da Carga Horária e Programas das Disciplinas da 1ª metade do 1º período letivo de 2003
- 14 a 24 - Período de reposição de atividades e estudos da 1ª metade do 1º período letivo de 2003
- Matrícula em disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 17 a 21 - Não haverá atividades
- 24 - Último dia para solicitação de Abandono Justificado em disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2003
- Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2003
- 25 - Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 30 - Prazo Final para entrega de conceitos e freqüências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2003

MAIO/2003

- 01a 03 - Não haverá atividades
- 05 e 06 - Alteração de matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 13 - Último dia para licenciamento do 1º período letivo de 2003
- 19 e 20 - Cancelamento de matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003

JUNHO/2003

- 18 - Prazo Final para o cumprimento da Carga Horária e Programas das Disciplinas do 1º período letivo de 2003 e disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 19 a 21 - Não haverá atividades

- 23 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno
- 23 a 10/07 - Renovação de Matrícula do 2º período letivo de 2003 e matrícula em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2003
- 23 a 13/10 - Licenciamento de Matrícula do 2º período letivo de 2003
- 23 a 27 - Estudante Especial - pré-Inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação, nas unidades de ensino.
- 23 a 28 - Período de reposição de atividades e estudos do 1º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 24 - Último dia para substituição, nos boletins de conceitos e freqüências de disciplinas oferecidas na 1ª metade do 1º período letivo de 2003, do Especificador "I".
- 27 - Último dia para solicitação de Abandono Justificado do 1º período letivo e em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 27 e 30 - Matrícula em Disciplinas Oferecidas nas Férias de Inverno
- 28 - Término do 1º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 30 a 05/07 - Exames finais do 1º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003

JULHO/2003

- 05 - Último dia para realização de exames finais do 1º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 07 e 08 - Cancelamento de matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno
- 08 - Prazo Final para entrega de Conceitos e Freqüências do 1º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003
- 09 - Não haverá atividades
- 10 - Último dia para Renovação de Matrícula do 2º período letivo de 2003 e matrícula em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2003
- 16 a 18 - Matrícula para o 2º período letivo de 2003 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2003 - Alunos Ingressantes
- 25 - Último dia para solicitação de Abandono Justificado das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno
- 26 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno
- 28 - Início das atividades do 2º período letivo de 2003

- Matrícula suplementar para o 2º período letivo de 2003 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2003 - alunos ingressantes

29 - Prazo Final para entrega de Conceitos e Freqüências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno

29 e 30 - Estudante especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC.

AGOSTO/2003

11 a 13 - Alteração de disciplinas na matrícula do 2º período letivo de 2003 e em disciplinas oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 2º período letivo de 2003

14 e 15 - Cancelamento de matrícula em disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2003

SETEMBRO/2003

03 - Último dia para substituição, nos boletins de conceitos e freqüências do 1º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 1º período letivo de 2003, do Especificador "I".

03 a 05 - Cancelamento de matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2003

17 - Prazo Final para o cumprimento da Carga Horária e Programas das Disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2003

18 a 24 - Período de reposição de atividades e estudos da 1ª metade do 2º período letivo de 2003

18 a 25 - Matrícula em disciplinas que serão oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003

24 - Último dia para substituição, nos boletins de conceitos e freqüências das disciplinas oferecidas nas Férias de Inverno, do Especificador "I".

- Término das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2003

25 - Início das atividades das disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003

29 e 30 - Alteração de matrícula em disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003

30 - Prazo final para entrega de conceitos e freqüências das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo de 2003

OUTUBRO/2003

13 e 14 - Cancelamento de Matrícula em Disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003

24 - Último dia para Licenciamento do 2º período letivo de 2003

NOVEMBRO/2003

- 14 - Prazo Final para o cumprimento da Carga Horária e Programas das Disciplinas oferecidas no 2º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003
- 15 - Não haverá atividades
- 17 - Início do período para Licenciamento do 1º período letivo de 2004
- 17 a 22 - Período de reposição de atividades e estudos do 2º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003
- 17 a 03/12 - Renovação de Matrícula para o 1º período letivo de 2004 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2004
- 21 - Último dia para solicitação de Abandono Justificado do 2º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003
- 22 - Término do 2º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003
- 24 - Prazo Final para substituição do Especificador I, das disciplinas oferecidas na 1ª metade do 2º período letivo 2003
- 24 a 29 - Exames finais do 2º período letivo de 2003

DEZEMBRO/2003

- 02 - Prazo final para entrega de conceitos e freqüências do 2º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003
- 03 - Último dia para renovação de matrícula para o 1º período letivo de 2003 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2003
- 08 - Não Haverá atividades
- 09 e 10 - Matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 24 a 03/01 - Não haverá atividades

JANEIRO/2004

- 01 - Confraternização Universal
- 05 - Início das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão

- 05 e 06 - Período suplementar de matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 08 e 09 - Alteração de matrícula em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 15 e 16 - Cancelamento de Matrícula em Disciplinas Oferecidas nas Férias de Verão
- 19 a 23 - Estudante especial - pré-Inscrição para cursar disciplinas isoladas de Pós-Graduação, nas unidades de ensino.
- 28 - Último dia para substituição, nos boletins de conceitos e freqüências do 2º período letivo de 2003 e de disciplinas oferecidas na 2ª metade do 2º período letivo de 2003, do Especificador "I".

FEVEREIRO/2004

- 04 a 06 - Matrícula para o 1º período letivo de 2004 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2004 - Alunos Ingressantes
- 06 - Último dia para solicitação de Abandono Justificado em disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 07 - Término das atividades das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 09 e 10 - Exames Finais das disciplinas oferecidas nas Férias de Verão
- 12 - Prazo Final para entrega de Conceitos e Freqüências das Disciplinas Oferecidas nas Férias de Verão
- 21 a 25 - Não haverá atividades

MARÇO/2004

- 01 - Início das atividades do 1º período letivo de 2004
- Matrícula Suplementar para o 1º período letivo de 2004 e em disciplinas a serem oferecidas nas 1ª e 2ª metades do 1º período letivo de 2004 - Alunos Ingressantes
- 02 e 03 - Estudante especial - inscrição em disciplinas isoladas de Pós-Graduação, na DAC

FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

Diretor: Mário José Abdalla Saad
Diretor Associado: Rogério Antunes Pereira Filho
Secretária: Elisete Oliveira Silva

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA PATOLÓGICA

Athanase Billis, MS-6, RDIDP

Albina Messias de Almeida Altemani, MS-4, RDIDP
José Vassallo, MS-4, RTC

Cecília A. Fazzio Escanhoela, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)

Eliane Maria Ingrid Amstalden, MS-3, RDIDP

Konradin Metzke, MS-3, RDIDP

Liliana Aparecida Lucci de Angelo Andrade, MS-3, RDIDP

Luciano de Souza Queiroz, MS-3, RDIDP

Maria Leticia Cintra, MS-3, RTC

Patrícia Sabino de Matos, MS-3, RTC

João José Fagundes, MS-3, RTC

Joaquim Murray Bustorff Silva, MS-3, RDIDP

Juvenal Ricardo Navarro Goés, MS-3, RTC

Lourenço Sbragia Neto, MS-3, RDIDP

Luiz Roberto Lopes, MS-3, RDIDP

Marco Antonio de Oliveira Peres, MS-3, RTC

Sebastião Araújo, MS-3, RDIDP

Francisco Callejas Neto, MS-2, RTC

Ivan Felizardo Contrera Toro, MS-2, RDIDP

José Geraldo dos Santos, MS-2, RTC

Marco Antonio de Camargo Bueno, MS-2, RDIDP

Osamu Ikari, MS-2, RTC

Paulo Henrique Facchina Nunes, MS-2, RTC

Shoji Miyabara, MS-2, RTC

DEPARTAMENTO DE ANESTESIOLOGIA

Amaury Sanchez de Oliveira, MS-4, RTP

Neusa Júlia Pansardi Pavani, MS-4, RDIDP

Angélica de Fátima de Assunção Braga, MS-3, RDIDP

Antonio Vanderlei Ortenzi, MS-3, RTC

Arthur Udelsman, MS-3, RDIDP

Cristina Aparecida Arrivabene Caruy, MS-3, RDIDP

Eunice Sizue Hirata, MS-3, RDIDP

Franklin Sarmento da Silva Braga, MS-3, RDIDP

Glória Maria Braga Potério, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)

Maria José Nascimento Brandão Cecarelli, MS-3, RDIDP

Rosa Ines Costa Pereira, MS-3, RDIDP

Adilson Roberto Cardoso, MS-2, RDIDP

Carlos Roberto D'Ottaviano, MS-2, RTP

DEPARTAMENTO DE CIRURGIA

Cássio Menezes Raposo do Amaral, MS-6, RTC

Luiz Sérgio Leonardi, MS-6, RDIDP

Mario Mantovani, MS-6, RDIDP

Nelson Rodrigues Netto Junior, MS-6, RTP

Renato Giuseppe Giovanni Terzi, MS-6, RDIDP

João Potério Filho, MS-5, RTC

Nelson Ary Brandalise, MS-5, RTC

Reinaldo Wilson Vieira, MS-5, RTC

Ubirajara Ferreira, MS-5, RTC

Carlos Arturo Levi D'Ancona, MS-4, RTC

George Carchedi Luccas, MS-4, RTC

José Carlos Pareja, MS-4, RTC

Nelson Adami Andreollo, MS-4, RDIDP

Paulo Cesar Rodrigues Palma, MS-4, RDIDP

Alfio José Tincani, MS-3, RTC

Ana Terezinha Guillaumon, MS-3, RDIDP

Antonio Santos Martins, MS-3, RTC

Claudio Saddy Rodrigues Coy, MS-3, RTC

Desanka Dragosavac, MS-3, RTC

Domingo Marcolino Braile, MS-3, RTC

Edison Rissato de Oliveira, MS-3, RTC

Elinton Adami Chaim, MS-3, RDIDP

Fernandes Denardi, MS-3, RTC

Guilherme Berenhauer Leita, MS-3, RTC

Ilka de Fátima Santana Ferreira Boin, MS-3, RDIDP

DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA

Adil Muhid Samara, MS-6, RDIDP

Ana Maria Uthida Tanaka, MS-6, RDIDP

Antonio Frederico Novaes de Magalhães, MS-6, RTC

Fernando Ferreira Costa, MS-6, RDIDP

Irene Gyongyver Heidemarie Lorand-Metze, MS-6, RDIDP

João Francisco Marques Neto, MS-6, RTC

José Francisco de Figueiredo, MS-6, RDIDP

Lilian Tereza Lavras Costalat, MS-6, RDIDP

Rogério de Jesus Pedro, MS-6, RTC

Adriana Sevá Pereira, MS-5, RDIDP

Cármio Antonio de Souza, MS-5, RDIDP

Luiz Jacintho da Silva, MS-5, RDIDP

Marcelo de Carvalho Ramos, MS-5, RDIDP

Sara T. Olalla Saad, MS-5, RDIDP

Eduardo Arantes Nogueira, MS-4, RDIDP

Elza Cotrim Soares, MS-4, RDIDP

Fernando Lopes Gonçalves Júnior, MS-4, RDIDP

Luiz Antonio Kannabley Bittencourt, MS-4, RTC

Maria Beatriz Puzzi Taube, MS-4, RDIDP

Maria Luiza Moretti Branchini, MS-4, RDIDP

Mário José Abdalla Saad, MS-4, RDIDP

Rogério Antunes Pereira Filho, MS-4, RTC

Ademar Yamanaka, MS-3, RDIDP

André Luiz Vergnanini, MS-3, RTP

Aparecida Machado de Moraes, MS-3, RDIDP

Avelino Bastos, MS-3, RTC

Denise Engelbrecht Zantut Wittmann, MS-3, RDIDP

Eduardo Homsí, MS-3, RTC

Eduardo Mello De Capitani, MS-3, RDIDP

Elemir Macedo de Souza, MS-3, RTC

Elizabeth João Pavin, MS-3, RDIDP

Elza Olga Muscelli Berardi, MS-3, RDIDP

Eros Antônio de Almeida, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)

Gentil Alves Filho, MS-3, RDIDP

Ibsen Bellini Coimbra, MS-3, RDIDP

Ilma Aparecida Paschoal, MS-3, RTC

Jamiro da Silva Wanderley, MS-3, RTC

José Antonio Rocha Gontijo, MS-3, RDIDP

José Butori Lopes Faria, MS-3, RDIDP

José Carlos Ramos de Oliveira, MS-3, RTP

José Geraldo Paraíso Ferraz, MS-3, RDIDP

José Murilo Rubiom Zeitune, MS-3, RDIDP

José Rocha, MS-3, RTC

Joyce Maria A. Bizzacchi, MS-3, RDIDP
 Kleber Gomes Franchini, MS-3, RDIDP
 Lair Zambon, MS-3, RDIDP
 Laura Sterian Ward, MS-3, RDIDP
 Manoel Barros Bértolo, MS-3, RDIDP
 Marcos Antonio Tambascia, MS-3, RTC
 Maria A. Mesquita, MS-3, RDIDP
 Maria A. Vieira F. R. Alves, MS-3, RDIDP
 Maria Elena Guariento, MS-3, RDIDP
 Maria Tereza Matias Baptista, MS-3, RTC
 Marilda Mazzali, MS-3, RDIDP
 Milton Lopes de Souza, MS-3, RTC
 Olga Maria Fernandes de Carvalho, MS-3, RDIDP
 Otavio Rizzi Coelho, MS-3, RTC
 Paulo Eduardo Pizão, MS-3, RTC
 Priscila Maria de Oliveira Papiordanou, MS-3, RDIDP
 Raquel Silveira Bello S. Bocatto, MS-3, RDIDP
 Regina Maria Innocencio, MS-3, RDIDP
 Reynaldo Quagliato Júnior, MS-3, RTC
 Ricardo de Lima Zollner, MS-3, RDIDP
 Ronan José Vieira, MS-3, RDIDP
 Sandra Cecília Botelho Costa, MS-3, RDIDP
 Sandra Regina M. Fernandes, MS-3, RDIDP
 Sarah Monte Alegre, MS-3, RDIDP
 Sigisfredo Luis Brenelli, MS-3, RDIDP
 Valder Roberval Arruda, MS-3, RDIDP

Fernando Abarca Schelini, MS-2, RTC
 Francisco Hideo Aoki, MS-2, RDIDP
 João Carlos Rocha, MS-2, RTC
 Lígia Vera Montali da Assumpção, MS-2, RDIDP
 Maria José Soares Salles, MS-2, RTP
 Silvio Moraes de Rezende, MS-2, RTC

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

Antonieta Keiko Kakuda Shimo, MS-3, RDIDP
 Clarice Tasquetti, MS-3, RDIDP
 Débora Isane Ratner Kirschbaum, MS-3, RDIDP
 Ednéis de Brito Guirardello, MS-3, RDIDP
 Eliete Maria Silva, MS-3, RDIDP
 Fernanda Aparecida Cintra, MS-3, RDIDP
 Ianê Nogueira do Vale, MS-3, RDIDP
 Irma de Oliveira, MS-3, RDIDP
 Izilda Esmênia Muglia Araujo, MS-3, RDIDP
 José Francisco Filho, MS-3, RDIDP
 José Luiz Tatagiba Lamas, MS-3, RDIDP
 Kátia Stancato de Aquino, MS-3, RDIDP
 Márcia Regina Nozawa, MS-3, RDIDP
 Maria Angelica Puntel, MS-3, RDIDP
 Maria Cecília Cardoso Benatti, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)
 Maria Cecília Bueno Jayme Gallani, MS-3, RDIDP
 Maria Cristina Faber Boog, MS-3, RDIDP
 Maria Filomena Ceolim, MS-3, RDIDP
 Maria Helena Baena de Moraes Lopes, MS-3, RDIDP
 Maria Inês Monteiro Cocco, MS-3, RDIDP
 Maria Isabel Pedreira de Freitas Ceribelli, MS-3, RDIDP
 Maria José D'Elboux Diogo, MS-3, RDIDP
 Mauro Antonio Pires Dias Silva, MS-3, RDIDP
 Milva Maria Figueiredo de Martino, MS-3, RDIDP
 Neusa Maria Costa Alexandre, MS-3, RDIDP
 Roberta Cunha Rodrigues Colombo, MS-3, RDIDP

Ana Regina Borges Silva, MS-2, RDIDP
 Creusa Guimarães Madeira, MS-2, RDIDP
 Maria Celina Tarallo, MS-2, RDIDP
 Silvana Denofre Carvalho, MS-2, RDIDP

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA

Mary Luci de Souza Queiroz, MS-6, RDIDP

Edson Antunes, MS-5, RDIDP
 Gilberto de Nucci, MS-5, RTP

Heitor Moreno Junior, MS-5, RDIDP
 Léa Rodrigues Simioni, MS-5, RDIDP
 Marcos Dias Fontana, MS-5, RDIDP
 Nancy Airoidi Teixeira, MS-5, RDIDP

Albetiza Lôbo de Araujo, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)
 Gun Birgitta Bergsten Mendes, MS-3, RDIDP
 Stephen Hyslop, MS-3, RDIDP

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA MÉDICA

Antonio Sérgio Ramalho, MS-6, RDIDP
 Luis Alberto Magna, MS-6, RDIDP

Christine Hackel, MS-5, RDIDP
 Renato Marcos Endrizzi Sabbatini, MS-5, RDIDP

Andréa Trevas Maciel Guerra, MS-4, RDIDP

Antonia Paula Marques de Faria, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)
 Carmen Sílvia Bertuzzo, MS-3, RDIDP
 Denise Pontes Cavalcanti, MS-3, RDIDP
 Denise Yvonne Janovitz Norato, MS-3, RDIDP
 Íscia Lopes Cendes, MS-3, RDIDP

DEPARTAMENTO DE MEDICINA PREVENTIVA E SOCIAL

Djalma de Carvalho Moreira Filho, MS-5, RDIDP
 Emerson Elias Merhy, MS-5, RDIDP
 Everardo Duarte Nunes, MS-5, RDIDP
 Gastão Wagner de Souza Campos, MS-5, RDIDP

Ana Maria S. Correa, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)
 Angelo Zanaga Trapé, MS-3, RDIDP
 Aparecida Mari Iguti, MS-3, RDIDP
 Carlos Roberto Silveira Corrêa, MS-3, RDIDP
 Ericson Bagatin, MS-3, RTC
 Flávio Ailton Duque Zambrone, MS-3, RTC
 Flávio César de Sá, MS-3, RDIDP
 Helenice Bosco de Oliveira, MS-3, RDIDP
 Heleno R. Corrêa Filho, MS-3, RDIDP
 José Inácio de Oliveira, MS-3, RDIDP
 Maria da Graça Garcia Andrade, MS-3, RDIDP
 Maria Rita de Camargo Donalísio, MS-3, RDIDP
 Marilisa Berté de Azevedo Barros, MS-3, RDIDP
 Nelson Rodrigues dos Santos, MS-3, RDIDP
 Paulo Roberto de Madureira, MS-3, RDIDP
 Satoshi Kitamura, MS-3, RTC
 Sérgio Roberto de Lucca, MS-3, RTC
 Sílvia Maria Santiago, MS-3, RDIDP
 Solange L'Abbate, MS-3, RDIDP

DEPARTAMENTO DE NEUROLOGIA

Maria Valeriana Leme Moura de Ribeiro, MS-5, RDIDP

Ana Maria Sedrez Gonzaga Piovesana, MS-3, RDIDP
 Anamarli Nucci, MS-3, RDIDP
 Antonio Guilherme Borges Neto, MS-3, RTC
 Benito Pereira Damasceno, MS-3, RDIDP
 Carlos Alberto Mantovani Guerreiro, MS-3, RDIDP
 Donizeti César Honorato, MS-3, RTC
 Edmur Franco Carelli, MS-3, RTC
 Elisabete Abib Pedroso de Souza, MS-3, RTC
 Elizabeth Maria Aparecida Barasnevicius Quagliato, MS-3, RTC
 Fernando Cendes, MS-3, RDIDP
 Jayme Antunes Maciel Júnior, MS-3, RDIDP
 Li Li Min, MS-3, RDIDP
 Marilisa Mantovani Guerreiro, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)
 Sylvia Maria Ciasca, MS-3, RDIDP
 Vanda Maria Gimenes Gonçalves, MS-3, RDIDP

Antonio Augusto Roth Vargas, MS-2, RTP

DEPARTAMENTO DE OFTALMO-OTORRINOLARINGOLOGIA

Newton Kara José, MS-6, RTC

Agricio Nubiato Crespo, MS-3, RTC

Ana Maria Marcondes, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)

Ariovaldo Armando da Silva, MS-3, RTC

Carlos Eduardo Leite Arieta, MS-3, RTC

Ester Maria Danielli Nicola, MS-3, RDIDP

Jorge Rizzato Paschoal, MS-3, RTC

Keila Miriam Monteiro Carvalho, MS-3, RTC

Marilisa Nano Costa, MS-3, RTC

Oscar Antonio Queiroz Maudonnet, MS-3, RTC

George Eduardo Camara Bernarde, MS-2, RTP

Nelson Machiaverni Filho, MS-2, RTC

Reinaldo Jordão Gusmão, MS-2, RDIDP

Roberto Caldato, MS-2, RTC

Valdir Balarin da Silva, MS-2, RTC

DEPARTAMENTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Ricardo Fonseca Ribeiro, MS-4, RTC

Élcio Landim, MS-3, RTP

Heitor José Rizzardo Ulson, MS-3, RTC

João Batista de Miranda, MS-3, RTC

Reinaldo Gamba, MS-3, RTC

William Dias Belangero, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLÍNICA

Aníbal Eugênio Vercesi, MS-6, RDIDP (Chefe de Departamento)

Claudio Lucio Rossi, MS-5, RDIDP

Luiz Cândido de Souza Dias, MS-5, RDIDP

Maria de Fátima Sonati, MS-5, RDIDP

Gilberto da Assunção Fernandes, MS-4, RDIDP

Angélica Zaninelli Schreiber, MS-3, RDIDP

Célia Regina Garlipp, MS-3, RDIDP

Eliana Cotta de Faria, MS-3, RDIDP

Helena Zerlotti Wolf Grotto, MS-3, RDIDP

Lúcia Nassi Castilho, MS-3, RDIDP

Margareth de Castro, MS-3, RDIDP

Maria Cecília Barisson Villares, MS-3, RDIDP

Maria Helena Stangler Kraemer, MS-3, RDIDP

Maria Heloisa S. Lima Blotta, MS-3, RDIDP

Nelci Fenalti Höehr, MS-3, RDIDP

Roger Frigério Castilho, MS-3, RDIDP

Silvia de Barros Mazon, MS-3, RDIDP

Ulysses Moraes de Oliveira, MS-3, RTC

DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA

Edgard Ferro Collares, MS-6, RDIDP

Giuseppe Speroto, MS-6, RDIDP

José Martins Filho, MS-6, RDIDP

Maria Marluce dos Santos Vilela, MS-4, RDIDP

Abimael Aranha Neto, MS-3, RDIDP

André Moreno Morcillo, MS-3, RDIDP

Angelica M. Bicudo Zeferino, MS-3, RDIDP

Antonia Terezinha Tresoldi, MS-3, RDIDP

Antonio Azevedo Barros Filho, MS-3, RDIDP

Antonio Condino Neto, MS-3, RDIDP

Antonio Fernando Ribeiro, MS-3, RTC

Carlos Roberto Soares Freire de Rivedo, MS-3, RDIDP

Dayse M. B. Keiralla, MS-3, RDIDP

Denise Barbieri Marmo, MS-3, RDIDP

Eliana de Melo Barison, MS-3, RDIDP

Elizete Aparecida Lomazi da Costa Pinto, MS-3, RDIDP

Emílio Carlos Elias Baracat, MS-3, RDIDP (Chefe de Departamento)

Fabio Bucaretychi, MS-3, RDIDP

Fernando Perazzini Facchini, MS-3, RDIDP

Gabriel Hessel, MS-3, RDIDP

Gil Guerra Júnior, MS-3, RDIDP

José Dirceu Ribeiro, MS-3, RDIDP

Marcos Tadeu Nolasco da Silva, MS-3, RDIDP

Maria Ângela R. G. M. Antonio, MS-3, RDIDP

Maria Aparecida Affonso Moysés, MS-3, RDIDP

Maria Aparecida Brenelli Vitalli, MS-3, RDIDP

Maria Aparecida Marques dos Santos Mezzacappa, MS-3, RDIDP

Maria de Lourdes Zanolli, MS-3, RDIDP

Paulo Eduardo Moreira Rodrigues da Silva, MS-3, RDIDP

Regina Célia L. Muller, MS-3, RDIDP

Roberto Teixeira Mendes, MS-3, RDIDP

Sérgio Tadeu M. Marba, MS-3, RDIDP

Silvia Regina Brandalise, MS-3, RDIDP

Sumara Zuanazi Pinto, MS-3, RDIDP

Vera Maria S. Belangero, MS-3, RDIDP

Eduardo Marques Gamba, MS-2, RTC

Francisco Mezzacappa Filho, MS-2, RDIDP

Izilda Rodrigues M. Rosa, MS-2, RDIDP

Luzita M. L. Machiaverni, MS-2, RTC

Rober Tufi Hetem, MS-2, RTC

Roberto Marini, MS-2, RDIDP

Roberto Tokiaki Nakashima, MS-2, RDIDP

Sofia Helena V. de Lemos Marini, MS-2, RTC

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA MÉDICA E PSQUIATRIA

Dorgival Caetano, MS-6, RTC

Joel Sales Giglio, MS-5, RDIDP

Mara Aparecida Alves Cabral, MS-5, RDIDP

Neury Jose Botega, MS-5, RTC

Paulo Dalgalarro, MS-5, RDIDP (Chefe de Departamento)

Cláudio Eduardo Muller Banzato, MS-3, RDIDP

Egberto Ribeiro Turato, MS-3, RDIDP

Eloisa Rubello Valler Celeri, MS-3, RTC

Evandro Gomes de Matos, MS-3, RTC

Jair Franklin de Oliveira Júnior, MS-3, RTP

Lídia Straus, MS-3, RDIDP

Liliana Andolpho Magalhães Guimarães, MS-3, RDIDP

Maria Adélia Jorge Mac Faden, MS-3, RDIDP

Maria Jose Franklin Moreira, MS-3, RDIDP

Maria Marta de Magalhães Batiston, MS-3, RDIDP

Mário Eduardo Costa Pereira, MS-3, RDIDP

Sergio L. Saboya Arruda, MS-3, RDIDP

Wolgrand Alves Vilela, MS-3, RTC

DEPARTAMENTO DE RADIODIAGNÓSTICO

Edwaldo E. Camargo, MS-6, RTP

Livio Nanni, MS-4, RDIDP (Chefe de Departamento)

Beatriz Regina Alvares, MS-3, RDIDP

Eliza Maria Brito Pacheco, MS-3, RDIDP

Ines C. Minniti R. Pereira, MS-3, RDIDP

Nelson M. Gomes Cazerta, MS-3, RTP

Veronica de Araujo Zanardi, MS-3, RDIDP

Adilson Prando, MS-2, RTP
Irene H. Kamata Barcelos, MS-2, RDIDP
Jamal Baracat, MS-2, RDIDP
José Luiz Cury Marins, MS-2, RTP

DEPARTAMENTO DE TOCGINECOLOGIA

Anibal Eusébio Faundes Latham, MS-6, RDIDP
Bussâmara Neme, MS-6, RTC
Gustavo Antonio de Souza, MS-6, RTC
João Luiz de Carvalho Pinto e Silva, MS-6, RTC

Aarão Mendes Pinto Neto, MS-5, RDIDP
Aloisio José Bedone, MS-5, RDIDP
Ellen Elizabeth Hardy, MS-5, RDIDP
Jose Guilherme Cecatti, MS-5, RDIDP
José Hugo Sabatino, MS-5, RDIDP
Luis Guilherme Bahamondes, MS-5, RDIDP
Paulo Cesar Giraldo, MS-5, RDIDP

Angela Maria Bacha, MS-3, RTC
Áurea Akemi Abe Cairo, MS-3, RTC
Belmiro G. Pereira, MS-3, RDIDP
Carlos Alberto Petta, MS-3, RTC
Clarissa W. Mendes Nogueira, MS-3, RTP
Cleide Mara Mazzoti O. Franzim, MS-3, RTC
Edson da Fonseca, MS-3, RTC
Eliana M. A. F. Silva, MS-3, RDIDP
Emilio Francisco Marussi, MS-3, RTC
Fátima Aparecida Bottcher Luiz, MS-3, RDIDP
Henrique Benedito Brenelli, MS-3, RTC
Jessé de Paula Neves Jorge, MS-3, RTC
José Antonio Simões, MS-3, RDIDP
José Carlos Gama da Silva, MS-3, RDIDP
José Roberto E. Gabiatti, MS-3, RDIDP
Júlia Yoriko Shinzato, MS-3, RTC
Kazue Panetta, MS-3, RTC
Lúcia Helena Costa Paiva, MS-3, RDIDP
Luiz Carlos Teixeira, MS-3, RTC
Luiz Carlos Zeferino, MS-3, RDIDP
Marcelo Alvarenga, MS-3, RTC
Maria Salete Costa Gurgel, MS-3, RDIDP
Mary Angela Parpinelli, MS-3, RDIDP
Oswaldo da Rocha Grassiotto, MS-3, RTC
Regina Célia Sarmiento, MS-3, RDIDP
Regina Maria R. Vicentini, MS-3, RDIDP
Renato Passini Júnior, MS-3, RDIDP
Ricardo Barini, MS-3, RTC
Sophie F. M. Derchain, MS-3, RDIDP
Viviane Herrmann Rodrigues, MS-3, RDIDP

Carlos Henrique Polli, MS-2, RTC
Milton Bricola Filho, MS-2, RTC

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

José Antônio Rocha Gontijo, *Coordenador*
 Maria de Fátima Sonati, *Membro*
 Heleno Rodrigues Corrêa Filho, *Membro*
 José Dirceu Ribeiro, *Membro*
 Carlos Alberto Petta, *Membro*
 Mário Mantovani, *Membro*
 Mary Lucy de Souza Queiroz, *Membro*
 Fernanda Aparecida Cintra, *Membro*
 José Butori Lopes Faria, *Membro*
 Sara Teresinha Olalla Saad, *Membro*
 Lara Cristina Silva, *Representante Discente*
 Maria Cecília Nobre dos Santos Calhau, *Assistente Técnico de Direção*

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MÉDICAS

Maria de Fátima Sonati, *Coordenadora*
 Benito Pereira Damasceno, *Membro*
 Iscia Teresinha Lopes Cendes, *Membro*
 Roger Frigério Castilho, *Suplente*

Maria Isabel Caleira Rodrigues Morais, *Representante Discente*
 Márcia Aguiar dos Santos, *Secretária*

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIRURGIA

Mário Mantovani, *Coordenador*
 Luiz Roberto Lopes, *Membro*
 Lourenço Sbragia Neto, *Membro*
 Willian Dias Belangero, *Membro*
 Maria de Lourdes Setsuko Ayrizono, *Representante Discente, Titular*
 Nanako Shoji, *Representante Discente, Suplente*
 Vera Maria Barbosa, *Secretária* (Fone: 3788-9446/Fax: 3788-9445)

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CLÍNICA MÉDICA

José Butori Lopes de Faria, *Coordenador*
 Kleber Gomes Franchini, *Membro*
 Sara T. Olalla Saad, *Membro*
 Maria Luiza Moretti Branchini, *Suplente*
 José Barreto Campello Carvalheira, *Representante Discente*
 Renata Seixas Barbosa Maia, *Secretária* (Fone: 3788-9292)

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM

Fernanda Aparecida Cintra, *Coordenadora*
 Neusa Maria Costa Alexandre, *Membro*
 Maria Filomena Ceolim, *Membro*
 Maria José D'Elboux Diogo, *Suplente*
 Nádia Cibele Capovilla, *Representante Discente*
 Célia Perdomo, *Representante Discente Suplente*
 Lúcia Helena de Lima Souza, *Secretária* (telefone 3788-8823)
 e-mail da Subcomissão - pgenf@obelix.unicamp.br

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Mary Luci de Souza Queiroz, *Coordenadora*
 Edson Antunes, *Membro*
 Nancy Airoldi Teixeira, *Membro*
 Léa Rodrigues Simioni, *Suplente*
 Renata Alves de Oliveira Pennachin, *Representante Discente*
 Débora Meglinski, *Representante Discente Suplente*
 Luiz Eduardo Odoni, *Secretário* (Ramal: 87803)
 Wanderlei da Cunha Claro, *Secretário* (Ramal: 87803)

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FISIOPATOLOGIA MÉDICA

Sara Teresinha Olalla Saad, *Coordenadora*
 Aníbal Eugênio Vercesi, *Membro*
 Lício Augusto Velloso, *Membro*
 Li Li Min, *Suplente*
 Teresa Cristina Mendes Ferreira, *Secretária* (fone: 3788-8863)
 e-mail: fisio@fcm.unicamp.br

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

José Dirceu Ribeiro, *Coordenador*
 Antonio Condino Neto, *Membro*
 Maria Marluce dos Santos Vilela, *Membro*
 Sérgio Tadeu Martins Marba, *Suplente*
 Marcelo Conrado Reis, *Representante Discente*
 Simone Cristina Ferreira, *Secretária* (Fone: 3788-8964/3788-8970)
 e-mail: simone@fcm.unicamp.br

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA

Heleno Rodrigues Corrêa Filho, *Coordenador*
 Aparecida Mari Iguti, *Membro*
 Maria da Graça Garcia Andrade, *Membro*
 Maria Rita de Camargo Donalísio, *Suplente*
 Leoci H. Takahashi Santos, *Secretária* (Ramal: 88042)
 e-mail: scpgsc@fcm.unicamp.br

SUBCOMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TOCGINECOLOGIA

Carlos Alberto Petta, *Coordenador*
 Sophie Françoise Mauricette Derchain, *Membro*
 Aarão Mendes Pinto Neto, *Membro*
 João Luiz de Carvalho Pinto e Silva, *Suplente*
 Ellen Elizabeth Hardy, *Suplente*
 Edson Zangiacomini Martinez, *Representante Discente*
 Margarete Amado de Souza Donadon, *Secretária* (Ramal: 89400)

_ INTRODUÇÃO

Na Faculdade de Ciências Médicas encontram-se implantados 9 programas de Pós-graduação, níveis Mestrado e Doutorado:

1. Ciências Médicas - área de concentração: Anatomia Patológica, Ciências Biomédicas, Genética médica, Medicina Interna, Neurologia, Oftalmologia, Otorrinolaringologia, Patologia Clínica e Saúde Mental;

2. Farmacologia;

3. Saúde da Criança e do Adolescente - áreas de concentração: Pediatria e Saúde da Criança e do Adolescente;

4. Cirurgia - área de concentração: Cirurgia e Pesquisa Experimental;

5. Saúde Coletiva;

6. Tocoginecologia - área de concentração: Ciências Biomédicas e tocoginecologia;

7. Clínica Médica - área de concentração: Ciências Básicas e Clínica Médica que representam o resultado da reestruturação do Curso de PG-Ciências Médicas reconhecido de acordo com a portaria nº 84 de 22/12/94 e

8. Enfermagem - Mestrado - área de concentração: Enfermagem e Trabalho em Saúde. Ainda não é oferecido o Curso de Pós-graduação, nível Doutorado.

9. Fisiopatologia Médica - áreas de concentração: Biologia Estrutural, Celular e do Desenvolvimento; Neurociências; Medicina Experimental.

Credenciamento:

Os cursos de Pós-graduação da Faculdade de Ciências Médicas, no Processo Avaliatório CAPES, referente ao triênio 1998/2000, receberam os seguintes conceitos:

Curso	Mestrado	Doutorado
Ciências Médicas	4	4
Cirurgia	3	3
Clínica Médica	5	5
Enfermagem	4	-
Farmacologia	4	4
Fisiopatologia Médica	6	6
Saúde da Criança e do Adolescente	4	4
Tocoginecologia	5	5
Saúde Coletiva	3	3

Integralização:

Prazos máximos, em meses, para os Cursos de Pós-graduação da FCM:

CURSO	MESTRADO	DOCTORADO
Ciências Médicas	30	48
Cirurgia	36	48
Clínica Médica	30	48
Enfermagem	24	-
Farmacologia	30	48
Fisiopatologia Médica	24	48
Saúde da Criança e do Adolescente	24	48
Saúde Coletiva	36	48
Tocoginecologia	30	48

Todos os Programas de Pós-graduação da FCM/UNICAMP destinam-se à formação stricto sensu de

profissionais, médicos ou não médicos, que atuem na Área da Saúde.

_ CORPO DOCENTE - CIÊNCIAS MÉDICAS**Área de Concentração em Anatomia Patológica***Professores Plenos*

Albina Messias de Almeida Altemani, Médico (Unicamp, 1976); Doutor (Unicamp, 1984).

Athanase Billis, Médico (Unicamp, 1969); Doutor (Unicamp, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1982); Prof. Adjunto (Unicamp, 1985); Prof. Titular (Unicamp, 1988).

Eliane Maria Ingrid Amstalden, Médico (PUCCAMP, 1981); Doutor (Unicamp, 1992).

José Vassallo, Médico (USP, 1980); Doutor (FM, Univ. de Munster, 1986).

Konradin Metz, Médico (Univ. Friedrich, Alexander, R.F.Alemã, 1981); Doutor (Univ. Erlangen, Nürnberg, R.F.Alemã, 1982).

Liliana Aparecida Lucci de Angelo Andrade, Médico (Unicamp, 1976); Doutor (Unicamp, 1986).

Maria Leticia Cintra, Médico (Unicamp, 1972); Doutor (Unicamp, 1990).

Mirian Aparecida da Silva Trevisan, Médico (Unicamp, 1972); Doutor (Unicamp, 1983); Livre-docente (Unicamp, 1995).

Área de Concentração em Genética Médica*Professores Plenos*

Andréa Trevas Maciel Guerra, Médico (Unicamp, 1984); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (Unicamp, 1989); Livre-docente (Unicamp, 1998).

Antonia Paula Marques de Faria, Médico (PUCCAMP, 1981); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (Unicamp, 1994).

Antonio Sérgio Ramalho, Médico (FM, RP, 1972); Doutor (Unicamp, 1975); Livre-docente (Unicamp, 1979); Prof. Adjunto (Unicamp, 1984).

Carmen Silvia Bertuzzo, Biólogo (Unicamp, 1984); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (Unicamp, 1993).

Christine Hackel, Biomédico (EPM, 1976); Doutor (USP, 1982); Pós-Doutor (Universidade de Bruxelas, Bélgica).

Denise Pontes Cavalcanti, Médico (FMCG, 1981); Mestre (FM, RP, 1986); Doutor (Unicamp, 1990).

Denise Yvonne Janovitz Norato, Médico (UFPE, 1975); Doutor (Unicamp, 1987).

Íscia Lopes Cendes, Médico (Unicamp, 1987); Mestre (McGill University, 1993); Doutor (McGill University, 1999).

Luís Alberto Magna, Médico (Unicamp, 1978); Mestre (Unicamp, 1981); Doutor (Unicamp, 1984); Prof. Titular (UFSCar, 1977).

Professores Participantes

Edi Lúcia Sartorato, Bach. em Matemática (Univ. São Francisco, 1981); Bach. em Química (Unicamp, 1989); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1997).

Fátima Aparecida Luiz Böttcher, Biólogo (Unicamp, 1979); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1996).

Fernando Ferreira Costa, Médico (USP, 1974); Mestre (USP, 1979); Livre Docente (USP, 1986); Prof. Adjunto (Unicamp, 1993); Prof. Titular (Unicamp, 1996)

Maricilda Palandi de Mello, Químico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1982).

Vera Lúcia Gil da Silva Lopes, Médico (Unicamp, 1990); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1997).

Área de Concentração em Medicina Interna*Professores Participantes*

Angélica de Fátima de Assunção Braga, Médico (UFPA, 1975); Doutor (Unicamp, 1992).

Edwaldo E. Camargo, Médico (USP, 1964); Doutor (USP, 1971); Livre-docente (USP, 1982); Prof. Adjunto (USP, 1987); Prof. Titular (Unicamp, 1999).

Eros Antônio de Almeida, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1992).

José Pedrazzoli Jr., Médico (Unicamp, 1983); Doutor (Univ. Munique, Alemanha Ocidental, 1989).

Mário José Abdalla Saad, Médico (FM Triângulo Mineiro, 1979); Mestre (USP, 1985); Doutor (USP, 1988); Livre-docente (Unicamp, 1996).

Sebastião Araújo, Médico (FMRP, USP, 1977); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1996).

Área de Concentração em Neurologia*Professores Plenos*

Ana Maria Sedrez Gonzaga Piovesana, Médico (UFSC, 1979); Doutor (Unicamp, 1999)

Anamarli Nucci, Médico (Unicamp, 1973); Mestre (Strasbourg, França, 1987); Doutor (Unicamp, 1992).

Antonio Guilherme Borges Neto, Médico (Unicamp, 1974); Doutor (Johannes Gutenberg, Alemanha, 1983).

Benito Pereira Damasceno, Médico (UFG, 1973); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (Unicamp, 1993).

Carlos Alberto Mantovani Guerreiro, Médico (USP, 1975); Doutor (Unicamp, 1988).

Edmur Franco Carelli, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1994).

Elisabete Abib Pedroso de Souza, Psicólogo (PUCCAMP, 1976); Mestre (PUCCAMP, 1986); Doutor (Unicamp, 1995).

Elizabeth Maria Aparecida Barasnevičius Quagliato, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1987).

Fernando Cendes, Médico (UFG, 1985); Doutor (MacGill, Canadá, 1996).

Jayme Antunes Maciel Júnior, Médico (UFSC, 1973); Doutor (Unicamp, 1984); Prof. Titular (P. Alegre, RS, 1988 e Florianópolis, SC, 1991).

Maria Valeriana Leme de Moura Ribeiro, Médico (USP, 1960); Doutor (USP, 1972); Livre-docente (USP, 1979); Prof. Adjunto (USP, 1982).

Marilysa Mantovani Guerreiro, Médico (USP, 1983); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1993).

Sylvia Maria Ciasca, Psicólogo (PUCCAMP, 1979); Mestre (USP, 1991); Doutor (Unicamp, 1994).

Vanda Maria Gimenes Gonçalves, Médico (USP, 1974); Mestre (USP, 1984); Doutor (Unicamp, 1990).

Professores Participantes

Donizete Cesar Honorato, Médico (FAME, Catanduva, 1981); Doutor (Unicamp, 1994).

Edson Françaço, Bach. Ling. (Unicamp, 1977); Mestre (Unicamp, 1980); Doutor (Unicamp, 1987).

Edwiges Maria Morato, Fonoaudiólogo (PUCCAMP, 1984); Linguística (Unicamp, 1987); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1995).

Francesco Langone, Biólogo (USP, 1976); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (USP, 1991).

Iscia Terezinha Lopes Cendes, Médico (Unicamp, 1987); Mestre (McGill University, 1993); Doutor (McGill University, 1999).

José Jorge Facure, Médico (FFM Uberaba, 1966); Doutor (Unicamp, 1989).

Leonilda Maria Barbosa dos Santos, Biólogo (EPM, 1975); Mestre (EPM, 1978); Doutor (EPM, 1984); Livre-docente (Unicamp, 1998).

Li Li Min, Médico (UFPA, 1989); Doutor (McGill University, Montreal, Quebec, Canadá, 2000).

Maria Cecília M.P. Lima, Fonoaudióloga (Puccamp, 1997); Mestre (Los Angeles, USA, 1984); Doutor (Unicamp, 1997).

Sérgio Lianza, Médico (FCMSCSP, 1974); Doutor (FCMSCSP, 1997)

Professores Visitantes

Carl Gabbard, Phiscal Education (Tarleton, 1972); Master Education (Tarleton, EEUU, 1973); Education Doctor (North, EEUU, 1977).

Área de Concentração em Oftalmologia*Professores Plenos*

Ana Maria Marcondes, Médico (FM, Taubaté, 1974); Mestre (Unicamp, 1981); Doutor (Unicamp, 1994).

Carlos Eduardo Leite Arieta, Médico (Unicamp, 1981); Mestre (EPM, 1991); Doutor (Unicamp, 1995).

Keila Miriam Monteiro Carvalho, Médico (USP, 1974); Doutor (Unicamp, 1994).

Newton Kara José, Médico (Fac. Med. da Universidade do Brasil, 1963); Doutor (USP, 1972); Livre-docente (USP, 1977); Prof. Titular (Unicamp, 1986); Prof. Titular (USP, 2000).

Vital Paulino Costa, Médico (USP, 1987); Doutor (USP, 1996).

Professores Participantes

Djalma de Carvalho Moreira Filho, Médico (USP, 1974); Doutor (USP, 1980); Livre-Docente (Unicamp, 2000).

Edméa Rita Temporini, Pedagogo (USP, 1960); Mestre (USP, 1980); Doutor (USP, 1986); Livre-docente (USP, 1995).

Jaqueline Mendonça Lopes de Faria, Médica (Unicamp, 1990); Doutor (Unicamp, 2000).

Milton Ruiz Alves, Médico (USP, 1974); Doutor (USP, 1983); Livre-docente (USP, 1983).

Nilo Holzshulz, Médico (FM Sta Casa/SP, 1972); Doutor (Unicamp, 1999).

Área de Concentração em Otorrinolaringologia*Professores Plenos*

Agrício Nubiato Crespo, Médico (Unicamp, 1983); Mestre (EPM, 1990); Doutor (EPM, 1995).

Ester Maria Danielli Nicola, Médico (UFRS, 1970); Doutor (Unicamp, 1984).

Jorge Humberto Nicola, Físico (UFRS, 1966); Mestre (UFRS, 1971); Doutor (UFRS, 1974).

Professores Participantes

Ariovaldo Armando da Silva, Médico (Unicamp, 1975); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (Unicamp, 1992).

Área de Concentração em Patologia Clínica*Professores Plenos*

Angélica Zaninelli Schreiber, *Farm. Bioq. (U.E.Londrina, 1986); Mestre (USP, 1992); Doutor (USP, 1996).*

Anibal Eugênio Vercesi, *Médico (Unicamp, 1972); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-docente (Unicamp, 1982); Prof. Adjunto (Unicamp, 1986); Prof. Titular (Unicamp, 1986).*

Célia Regina Garlipp, *Farm. Bioq. (UNESP, 1974); Mestre (Unicamp, 1980); Doutor (Unicamp, 1987).*

Claudio Lucio Rossi, *Biólogo (Unicamp, 1974); Mestre (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1986); Pós-Doutor (USA, 1990); Livre-Docente (Unicamp, 2002).*

Eliana Cotta de Faria, *Médico (UFMG, 1973); Mestre (UFMG, 1983); Doutor (USP, 1991); Pós-Doutor (USA, 1995).*

Gilberto de Assunção Fernandes, *Médico (FCM-Santa Casa, SP, 1970); Doutor (USP, 1975).*

Helena Zerlotti Wolf Grotto, *Médico (FCM, Marília, SP, 1978); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1990).*

Luiz Candido de Souza Dias, *Médico (EPM, 1968); Doutor (Unicamp, 1976).*

Maria Cecília B. Villares, *Bióloga (Unicamp, 1974); Mestre (USP, 1990); Doutor (USP, 1996).*

Maria de Fátima Sonati, *Bióloga (Unicamp, 1981); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1990); Pós-Doutor (Inglaterra, 1993); Livre-Docente (Unicamp, 2002).*

Maria Helena S. Kraemer, *Bióloga, (USP, 1972); Mestre (EPM, 1981); Doutor (Unicamp, 1989).*

Maria Heloísa de Souza Lima Blotta, *Bióloga (Unicamp, 1976); Mestre (EPM, 1983); Doutor (EPM, 1993); Pós-Doutorado (USA, 1996).*

Nelci Fenalti Höehr, *Farm. Bioq. (UFMS, 1972); Mestre (USP, 1979); Doutor (Unicamp, 1993).*

Roger Frigério Castilho, *Médico (Unicamp, 1995); Doutor (UFRJ, 1997); Pós-Doutor (Lund University, Suécia, 1999).*

Ulysses Moraes de Oliveira, *Médico (Unicamp, 1976); Doutor (Unicamp, 1995).*

Professores Participantes

Alicia Juliana Kowaltowski, *Médica (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 1999).*

Fernando Ferreira Costa, *Médico (USP, 1974); Mestre (USP, 1979); Livre-docente (USP, 1986); Prof. Adjunto (Unicamp, 1993); Prof. Titular (Unicamp, 1996).*

Fernando Lopes Gonçalves Jr., *Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1991).*

Margareth de Castro, *Médico (FMTM, MG, 1982); Mestre (USP, 1988); Doutor (USP, 1992); Pós-Doutor (USA, 1994).*

Maria Luiza M. Branchini, *Médica (Unicamp, 1976); Mestre (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1989).*

Sandra Cecília B. Costa, *Médico (USP, 1976); Doutor (Unicamp, 1993).*

Área de Concentração em Saúde Mental

Professores Plenos

Evandro Gomes de Matos, *Médico (FM, Triângulo Mineiro, 1971); Mestre (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1992).*

Joel Sales Giglio, *Médico (FM, Rib. Preto, 1968); Doutor (Unicamp, 1972); Pós-Doutorado (Univ. Kansas, EUA, 1978).*

Mara Aparecida Alves Cabral, *Médico (FM, Jundiá, 1976); Mestre (Unicamp, 1982); Doutor (Unicamp, 1985); Livre-Docente (Unicamp, 1990).*

Mário Eduardo da Costa Pereira, *Médico (UFRS, 1983); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Univ. Paris IV, 1995).*

Neury José Botega, *Médico (Unicamp, 1981); Doutor (Unicamp, 1989); Pós-Doutor (Inst. of Psychiatry, U.K., 1991); Livre-docente (Unicamp, 1995).*

Paulo Dalgalarondo, *Médico (Unicamp, 1983); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Univ. Heidelberg-Alemanha, 1994); Livre-docente (Unicamp, 2000).*

Professores Participantes

Fernando Cendes, *Médico (UFG, 1985); Doutor (MacGill, Canadá, 1996).*

Francisco Baptista Assumpção, *Médico (FM, Fundação Universitária do ABC, 1974); Doutor (PUC-SP, 1989).*

Roosevelt Moisés Smeke Cassorla, *Médico (EPM, 1968); Doutor (Unicamp, 1982); Livre-docente (Unicamp, 1990); Prof. Titular (Unicamp, 1993).*

Rubens Reimão, *Médico, (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1990).*

Professores Visitantes

Maurício Knobel, *Médico (FM, Univ. Buenos Aires, 1950); Doutor (FM, Univ. Buenos Aires, 1952); Livre Docente (FM, Univ. Buenos Aires, 1955); Prof. Adjunto (Unicamp, 1981); Prof. Titular (Unicamp, 1986); Prof. Emérito (Unicamp, 1992)*

_ CORPO DOCENTE - CIRURGIA

Professores Plenos

Alberto Cliquet Júnior, *Bioengenheiro (USP, 1981); Mestre (USP, São Carlos, 1984); Doutor (University of Strathclyde, Glasgow - Escócia, 1988); Pós-Doutorado (Unicamp, 1997 e na USP, 1998); Livre Docência (Unicamp, 1993).*

Ana Terezinha Guillaumon, *Médico (FM, Marília, 1977); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1991).*

Iika de Fátima Santana Ferreira Boin (NRD6), *Médico (Unicamp, 1968); Doutor (USP, 1973)*

Cássio Menezes Raposo do Amaral, *Médico (Unicamp, 1968); Doutor (USP, 1973); Livre-docente (Unicamp, 1980); Prof. Adjunto (Unicamp, 1989); Prof. Titular (Unicamp, 1994).*

Élinton Adami Chaim, *Médico (Unicamp); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1999).*

Ivan Felizardo Contrera Toro, *Médico (Unicamp, 1981); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 2000).*

Joaquim Murray Bustorff Silva, *Médico (Unicamp, 1981); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (Unicamp, 1992).*

Juvenal Ricardo Navarro Góes, *Médico (Unicamp, 1973); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1991).*

Laurenço Sbragia Neto, *Médico (USP, 1985); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (Unicamp, 1992).*

Luis Roberto Lopes (NRD6), *Médico (Unicamp, 1982); Mestrado (Unicamp, 1991); Doutor (USP, 1998).*

Luiz Sérgio Leonardi, *Médico (USP, 1963); Doutor (Unicamp, 1972); Livre-docente (Unicamp, 1973); Prof. Adjunto (Unicamp, 1978); Prof. Titular (Unicamp, 1981).*

Mário Mantovani, *Médico (EPM, 1968); Doutor (Unicamp, 1973); Livre-docente (Unicamp, 1978); Prof. Adjunto (Unicamp, 1985); Prof. Titular (Unicamp, 1994).*

Nelson Adami Andreollo, *Médico (Unicamp, 1976); Doutor (Unicamp, 1984); Livre-docente (Unicamp, 1995).*

Nelson Rodrigues Netto Júnior, *Médico (USP, 1963); Doutor (USP, 1970); Livre-docente (USP, 1976); Prof. Adjunto (Unicamp, 1983); Prof. Titular (Unicamp, 1986).*

Paulo César Rodrigues Palma, *Médico (Unicamp, 1977); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1988).*

Reinaldo Wilson Vieira, *Médico (EPM, 1968); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-docente (Unicamp, 1983); Prof. Adjunto (Unicamp, 1989).*

Renato G. G. Terzi, *Médico (USP, 1960); Doutor (Unicamp, 1973); Livre-docente (Unicamp, 1983); Prof. Adjunto (Unicamp, 1989).*

Sebastião Araújo, *Médico (USP, Ribeirão Preto); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1996).*

Willian Dias Belangero, Médico (Unicamp, 1976); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (Unicamp, 1988).

Professores Participantes

Alfio José Tincani, Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1997).

Antônio Santos Martins, Médico (UFPR, 1971); Doutor (Unicamp, 1997).

Antônio Luís Eiras Falcão, Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1996).

Carlos Arturo Levi D'Ancona, Médico (PUC, Sorocaba, 1975); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (Unicamp, 1989).

Desanka Dragosavac, Médico (FM/Zagreb, 1975); Doutor (Academia Médica Militar de Belgrado, 1989).

Domingo Marcolino Braile, Médico (USP, 1962); Doutor (EPM, 1990).

Elcio Landim, Médico (UFPR, 1970); Mestre (FM da Santa Casa de São Paulo, 1988); Doutor (FM da Santa Casa de São Paulo, 1988).

Fernandes Denardi, Médico (FM de Botucatu da Univ. Est. Paulista, 1978); Mestre (FM de Botucatu da Univ. Est. Paulista, 1987); Doutor (FM de Botucatu da Univ. Est. Paulista, 1992).

George Carchedi Luccas, Médico (USP, 1970); Mestre (USP, 1978); Doutor (USP, 1985); Livre-docente (Unicamp, 1992).

Heitor José Rizzardo Ulson, Médico (EPM, SP, 1966); Mestre (EPM, SP, 1983); Doutor (EPM, SP, 1992).

João José Fagundes, Médico (Unicamp, 1973); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (Unicamp, 1990).

João Potério Filho, Médico (USP, 1963); Doutor (Unicamp, 1975); Livre-docente (Unicamp, 1992).

José Carlos Pareja, Médico (USP, 1966); Doutor (Univ. Est. Londrina, 1973).

Nelson Ary Brandalise, Médico (Fac. Fed. de Med. do Triang. Min., 1964); Doutor (Unicamp, 1972); Livre-docente (Unicamp, 1978).

Paulo Augusto Neves, Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1995).

Reinaldo Gamba, Médico (Unicamp, 1974); Doutor (Unicamp, 1993).

Ubirajara Ferreira, Médico (FM, Jundiaí, 1979); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (Unicamp, 1989); Livre-docente (Unicamp, 1995).

Professores Visitantes

Albina Messias de Almeida Altemani, Médica (Unicamp, 1976); Doutora (Unicamp, 1984).

Antônio Gugliotta, Médico (USP, Ribeirão Preto); Mestre (Unicamp, 1998); Doutor (Unicamp, 2001).

Armando de Carvalho Lobatto, Médico (Universidade Federal do Pará, 1986); Doutor (USP, 1997); Pós-Doutorado (Arizona Heart Institute & Foundation, 1999).

Artur Udelsmann, Médico (Santa Casa-SP, 1974); Mestre (Faculté de Médecine de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg, França, 1979); Doutor (Unicamp, 1989); Pós-Doutorado (Department of Anaesthesia - Montreal Children's Hospital, McGill University, Montreal - Canadá, 1994).

Cássio Luís Zanettini Ricetto, Médico (Unicamp, 1989); Mestre (Unicamp, 1997); Doutor (Unicamp, 2000).

Cláudio Saddy Rodrigues Coy, Médico (Unicamp); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1997).

Gottfried Koberle, Médico (FM, USP, 1961); Doutor (USP, 1963); Livre-Docente (USP, 1974); Prof. Adjunto (Unicamp, 1980); Prof. Titular (Unicamp, 1986).

Konradin Metzke, Médico (Univ. Friedrich, Alexander, R.F. Alemã, 1981); Doutor (Univ. Erlangen, Numberg, R.F. Alemã, 1982).

Luis Alberto Magna, Médico (Unicamp, 1978); Mestrado (Unicamp, 1981); Doutorado (Unicamp, 1984); Livre-docente (Unicamp, 1998); Prof. Titular (Unicamp, 1987).

Marcelo Lopes de Lima, Médico (Unicamp, 1989); Mestre (Unicamp, 1996); Doutor (Unicamp, 1998).

_ CORPO DOCENTE - CLÍNICA MÉDICA

Professores Plenos

Cármio Antonio de Souza, Médico (Unicamp, 1975); Doutor (Unicamp, 1987); Livre-docente (Unicamp, 1996).

Eduardo Homsí, Médico (EPM, 1978); Doutor (Unicamp, 1994).

Elza Olga A. Muscelli Berardi, Médico (Unicamp, 1977); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Unicamp, 1992).

Eros Antonio de Almeida, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1992).

Fernando Ferreira Costa, Médico (USP, 1974); Mestre (USP, 1979); Doutor (USP, 1981); Livre-docente (USP, 1986); Prof. Adjunto (Unicamp, 1993); Prof. Titular (Unicamp, 1996).

Irene G.H. Lorand-Metze, Médico (Unicamp, 1968); Doutor (Unicamp, 1975); Livre-docente (Unicamp, 1985); Prof. Titular (Unicamp, 1996).

José Antonio Rocha Gontijo, Médico (Univ. Brasília, 1980); Mestre (USP, 1986); Doutor (USP, 1990).

José Butori Lopes de Faria, Médico (PUCCAMP, 1981); Mestre (EPM, 1986); Doutor (Univ. de Londres, 1993).

José Geraldo Paraíso Ferraz, Médico (Unicamp, 1989); Doutor (FIOCRUZ, 1996).

Joyce Maria Annichino Bizzacchi, Médico (PUCCAMP, 1982); Doutor (Unicamp, 1989).

Kleber Gomes Franchini, Médico (Faculdade de Medicina do Triângulo Mineiro, 1984); Doutor (USP, 1991).

Lício Augusto Velloso, Médico (Unicamp, 1986); Doutor (Universidade de Uppsala, Suécia, 1993).

Lilian Tereza L. Costallat, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1987); Livre-docente (Unicamp, 1993); Prof. Adjunto (Unicamp, 1996).

Manoel Barros Bértolo, Médico (PUCCAMP, 1981); Doutor (Unicamp, 1996).

Marco Antonio Tambascia, Médico (USP, Sorocaba, 1972); Doutor (Unicamp, 1992).

Maria Aparecida Mesquita, Médico (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1992).

Maria Luíza Moretti Branchini, Médico (Unicamp, 1976); Mestre (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1989).

Mario José Abdalla Saad, Médico (FM, Triângulo Mineiro, 1979); Mestre (USP, 1985); Doutor (Unicamp, 1988); Livre-docente (Unicamp, 1996).

Otávio Rizzi Coelho, Médico (Unicamp, 1972); Doutor (Unicamp, 1993).

Ricardo de Lima Zollner, Médico (USP, 1981); Mestre (USP, 1987); Doutor (USP, 1992).

Sandra Cecilia Botelho Costa, Médico (USP, 1976); Doutor (Unicamp, 1993).

Sara Terezinha Olalla Saad, Médico (FM, Jundiaí, 1979); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1989); Livre-docente (Unicamp, 1996).

Professores Participantes

Adil Muhid Samara, Médico (FM do R.J., 1959); Doutor (Unicamp, 1972); Livre-docente (Unicamp, 1976); Prof. Adjunto (Unicamp, 1980); Prof. Titular (Unicamp, 1986).

Ana Maria Uthida Tanaka, Médico (USP, 1960); Doutor (USP, 1967); Livre-docente (USP, 1974); Prof. Adjunto (USP, 1977).

Antonio Frederico Novaes Magalhães, Médico (USP, 1963); Doutor (Unicamp, 1970); Livre-docente (Unicamp, 1976); Prof. Adjunto (Unicamp, 1980).

Aparecida Machado de Moraes, Médico (FM, Santos, 1981); Doutor (USP, 1994).

Carmen Sílvia Passos Lima, Médico (USP, Ribeirão Preto, 1983); Doutor (Unicamp, 1993).

Clarice Weis Arns, Médico Veterinário (Pontifícia Católica, Rio Grande do Sul, 1980); Doutor (Escola Superior de Medicina Veterinária, Alemanha).

Eduardo Arantes Nogueira, Médico (USP, 1968); Doutor (Unicamp, 1983).

Elemir Macedo de Souza, Médico (PUC, Sorocaba, 1969); Doutor (Unicamp, 1989).

Elza Cotrim Soares, Médico (UFAL, 1967); Doutor (Univ. Est. de Londrina, 1975).

Fernando Cendes, Médico (Fac. de Med. da U.F. Go, 1985); Doutor (McGill University, Montreal, Que, Canadá).

Fernando Lopes Gonçalves Júnior, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1991).

Gentil Alves Filho, Médico (EPM, 1977); Doutor (EPM, 1983).

Gil Guerra Júnior, Médico (Unicamp, 1984); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1977).

Gilberto de Nucci, Médico (USP, 1981); Doutor (Univ. Londres, 1986); Livre-docente (Unicamp, 1989); Prof. Adjunto (Unicamp, 1995).

Ilma Aparecida Paschoal, Médico (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1988).

João Francisco Marques Neto, Médico (Unicamp, 1971); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-docente (Unicamp, 1985); Professor Titular (Unicamp, 1993).

José Francisco Figueiredo, Médico (UNESP, 1969); Doutor (EPM, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1991); Prof. Adjunto (Unicamp, 1995).

José Murilo Rubiotta Zeitune, Médico (UFMG, 1968); Mestre (IBEPGE, 1981); Doutor (USP, 1987).

Lair Zambon, Médico (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1994).

Laura Sterian Ward, Médico (EPM, 1979); Mestre (EPM, 1985); Doutor (EPM, 1992).

Leonilda Maria Barbosa dos Santos, Biomédico (USP, 1981); Mestre (EPM, 1975); Doutor (EPM, 1984); Livre-docente (Unicamp, 1998).

Lilian Maria de Castilho, Médico (UNESP, Botucatu, 1979); Mestre (EPM-UNIFESP, 1988); Doutor (EPM, UNIFESP, 1996).

Marcelo de Carvalho Ramos, Médico (FMUFF, 1974); Doutor (USP, 1980); Livre-docente (Unicamp, 1992); Prof. Adjunto (Unicamp, 1997).

Maria Almerinda V.R.F. Alves, Médico, (EPM, 1977); Mestre (EPM, 1983); Doutor (EPM, 1989).

Maria Beatriz Puzzi Taube, Médico (Fac.de Med. de Santos, 1973); Doutor (Unicamp, 1983).

Priscila Maria de Oliveira Papaïordanou, Médico (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1994).

Reynaldo Guagliato, Médico (Unicamp, 1967); Doutor (Unicamp, 1988).

Professores Visitantes

Ademar Yamanaka, Médico (Unicamp, 1982); Mestre (Univ. de Chiba, Japão, 1986); Doutor (Unicamp, 1992).

André Luiz Vergnanini, Médico (Unicamp, 1983); Doutor (Unicamp, 1990).

Andrew John George Simpson, Médico (University of Birmingham); Doutor (National Institute for Medical Research, Mill Hill, London, 1980).

Carlos Lens, Bach. Física (UFCE, 1977); Mestre (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1985).

Eduardo Mello de Capitani, Médico (Unicamp, 1979); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1996).

João Ernesto de Carvalho, Bach. Ciências Biológicas (EPM, São Paulo, 1978); Mestre (EPM, São Paulo, 1983); Doutor (EPM, São Paulo, 1992).

Joseph Brugada Terradellas, Médico (Univ. de Barcelona, 1982); Doutor (Univ. de Barcelona, 1987).

Luiz Antonio Kannebly Bittencourt, Médico (Unicamp, 1970); Doutor (Unicamp, 1982).

Luiz Jacintho da Silva, Médico (USP, 1973); Doutor (USP, 1981); Livre-docente (Unicamp, 1992); Prof. Adjunto (Unicamp, 1996).

Maricilda Palandi de Mello, Químico (Unicamp, 1981); Doutor (Unicamp, 1982).

Marilda Mazzali, Médico (Unicamp, 1986); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996).

Paulo Eduardo Pizão, Médico (1986); Doutor (Universidade Livre de Amsterdam, 1992).

Rogério de Jesus Pedro, Médico (PUC, SP, 1967); Doutor (Unicamp, 1976).

Sophie Françoise Mauricette Derchain, Médico (Unicamp, 1983); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1995).

_ CORPO DOCENTE - ENFERMAGEM

Professores Plenos

Antonietta Keiko K. Shimo, Bach. Enfermagem (USP, 1976); Mestre (USP, 1983); Doutor (USP, 1995).

Débora Isane Ratner Kirschbaum, Bach. Enfermagem (UFRGS, 1983); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1994).

Edinêis de Brito Guirardello, Bach. Enfermagem (USC - Bauru, 1983); Especialização (São Camilo, 1986); Mestre (Madison WI, 1993); Doutor (USP, 1999).

Eliete Maria Silva, Bach. Enfermagem (USP, 1984); Mestre (USP, 1991); Doutor (USP, 1997).

Fernanda Aparecida Cintra, Bach. Enfermagem (USP, 1978); Mestre (USP, 1987); Doutor (USP, 1998).

Izilda Esmênia Muglia Araújo, Bach. Enfermagem (USP, 1978); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1997).

Marcos de Souza Queiroz, Bach. Ciências Sociais (Unicamp, 1975); Espec. (Unicamp, 1978); Mestre (Unicamp, 1978); Doutor (Univ. de Manchester, Inglaterra, 1982); Pós-Doutor (Univ. Manchester, Inglaterra).

Maria Cecília Cardoso Benatti, Bach. Enfermagem (PUCCAMP, 1967); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (USP, 1997).

Maria Cecília Bueno Jayme Gallani, Bach. Enfermagem (Unicamp, 1987); Especialização (USP, 1989); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (USP, 2000).

Maria Cristina Faber Boog, Bach. Nutrição (USP, 1971); Mestre (USP, 1982); Doutor (USP, 1996).

Maria Filomena Ceolim, Bach. Enfermagem (Unicamp, 1984); Mestre (USP, 1993); Doutor (USP, 1999).

Maria Helena Baena de Moraes Lopes, Bach. Enfermagem (Unicamp, 1982); Mestre (Unicamp, 1988); Doutor (Unicamp, 1994).

Maria Inês Monteiro Cocco, Bach. Enfermagem (PUCCAMP, 1979); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (USP, 1997).

Maria Isabel Pedreira Freitas Ceribelli, Bach. Enfermagem (USP, 1971); Mestre (USP, 1978); Doutor (USP, 1994).

Maria José D'Elboux Diogo, Bach. Enfermagem (PUC, 1980); Mestre (USP, 1990); Doutor (USP, 1993).

Mauro Antonio Pires Dias da Silva, Bach. Enfermagem (USP, 1974); Mestre (PUC/SP, 1985); Doutor (PUC/SP, 1992).

Milva Maria Figueiredo De Martino, Bach. Enfermagem (USP, 1972); Especialização (USP, 1981); Mestre (USP, 1989); Doutor (Unicamp, 1996).

Neusa Maria Costa Alexandre, Bach. Enfermagem (USP, 1976); Mestre (USP, 1987); Doutor (USP, 1993); Pós-Doutorado (Occupational and Ind. Orthopaedic Center, 1999).

Roberta Cunha Rodrigues Colombo, Bach. Enfermagem (Unicamp, 1987); Especialização (USP, 1989); Mestre (USP, 1995); Doutor (USP, 2000).

Professor Visitante

Emília Luígia Saporiti Angerami, *Bach. Enfermagem (USP, 1957); Espec. (USP, 1960); Doutor (USP, 1972); Livre-docente (USP, 1977); Prof. Adjunto (USP, 1980); Prof. Titular (USP, 1983).*

_ CORPO DOCENTE - FARMACOLOGIA*Professores Plenos*

Alba Regina Monteiro Souza Brito, *Bach. em Ciên. Biol. (UNESP, Botucatu, 1977); Mestre (UFPB, 1981); Doutor (EPM, 1985); Livre-docente (Unicamp, 1997); Prof. Titular (Unicamp, 2002).*

Albetiza Lôbo de Araújo, *Farm. Bioq. (UFC, 1971); Mestre (Unicamp, 1978); Doutor (Unicamp, 1990).*

Cláudia Bincoletto Trindade, *Bach. Farmácia (Unimep, 1991); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1998).*

Edson Antunes, *Biólogo (Unicamp, 1982); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (USP, 1991); Livre-docente (Unicamp, 1998); Professor Associado (Unicamp, 2001).*

Gilberto de Nucci, *Médico (USP, 1981); Doutor (Univ. Londres, 1986); Livre-docente (Unicamp, 1989); Prof. Adjunto (Unicamp, 1995); Professor Associado (Unicamp, 2001).*

Giselle Zenker Justo, *Bach. Química (Unicamp, 1987); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996); Pós-Doutoramento (Unicamp, 1999).*

Heitor Moreno Júnior, *Médico (USP, Ribeirão Preto, 1991); Mestre (EPM, 1993); Doutor (Unicamp, 1995); Professor Associado (Unicamp, 2001).*

José Pedrazzoli Júnior, *Médico (Unicamp, 1983); Doutor (Universidade Munique, Alemanha, 1989).*

Léa Rodrigues Simioni, *Biólogo (FFCL de Rio Claro, 1966); Doutor (Unicamp, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1995); Professor Associado (Unicamp, 2001).*

Marcos Dias Fontana, *Farm. Bioq. (UNESP, 1971); Doutor (Unicamp, 1982); Livre-docente (Unicamp, 1997); Professor Associado (Unicamp, 2001).*

Maria de Lourdes Rios Barjas-Castro, *Médico (Fac. Medicina, Marília, 1993); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1999).*

Mary Luci de S. Queiroz, *Bel. Ciên. Biol. (UNESP, 1971); Mestre (Univ. Manchester, 1980); Doutor (Univ. Manchester, 1983); Livre-docente (Unicamp, 1995); Prof. Adjunto (Unicamp, 1999); Professor Titular (Unicamp, 2000).*

Nancy Airoldi Teixeira, *Bel. Ciên. Biol. (EPM, 1977); Mestre (EPM, 1981); Doutor (EPM, 1983); Livre-docente (Unicamp, 1999).*

Stephen Hyslop, *Biólogo (Univ. de Leeds, 1985); Doutor (Univ. de Londres, 1988).*

_ CORPO DOCENTE - FISIOPATOLOGIA MÉDICA*Professores Plenos*

Anibal Eugênio Vercesi, *Médico (Unicamp, 1972); Doutor (Unicamp, 1974); Livre-Docente (Unicamp, 1982); Titular (Unicamp, 1986); Pós-Doutor (Universidade Johns Hopkins, EUA, 1977).*

Antonio Condino Neto, *Médico (Unicamp, 1984); Doutor (USP, 1994); Livre-Docente (Unicamp, 2001); Pós-Doutor (Universidade de Massachusetts, EUA, 1997).*

Christine Hackel, *Biomédico (Unifesp, 1976); Doutor (USP, 1982); Pós-Doutor (Universidade de Bruxelas, Bélgica).*

Edson Antunes, *Biólogo (Unicamp, 1982); Doutor (USP, 1991); Livre-Docente (Unicamp, 1998).*

Fernando Cendes, *Médico (UFG, 1985); Doutor (Universidade McGill, Canadá, 1996).*

Fernando Ferreira Costa, *Médico (USP, 1974); Doutor (USP, 1981); Liver-Docente (USP, 1986); Titular (Unicamp, 1996); Pós-Doutor (Universidade de Yale, EUA).*

Gilberto De Nucci, *Médico (USP, 1981); Doutor (Universidade de Londres, Inglaterra, 1983); Pós-Doutor (Universidade de Londres, Inglaterra, 1986); Livre-Docente (Unicamp, 1989); Prof. Adjunto (Unicamp, 1995); Titular (USP, 1996).*

Heitor Moreno Junior, *Médico (USP, 1981); Doutor (Unicamp, 1995); Pós-Doutor (Universidade de Stanford, EUA, 1995).*

Irene G. H. Lorand-Metze, *Médico (Unicamp, 1968); Doutor (Unicamp, 1975); Livre-Docente (Unicamp, 1985); Titular (Unicamp, 1996); Pós-Doutor (Universidade de Kiel, Alemanha).*

Iscia Teresinha Lopes Cendes, *Médico (Unicamp, 1987); Doutor (Universidade McGill, Canadá, 1999).*

Jose Antonio Rocha Gontijo, *Médico (UnB, 1981); Doutor (USP, 1990); Pós-Doutor (Universidade de Iowa, EUA, 1994).*

Joyce Maria Annichino Bizzacchi, *Médico (Puccamp, 1982); Doutor (Unicamp, 1989).*

Kleber Gomes Franchini, *Médico (FMTM, Uberaba, 1984); Doutor (USP, 1991); Pós-Doutor (Medical College of Wisconsin, EUA).*

Konradin Metzke, *Médico (Universidade de Erlangen, Alemanha, 1981); Doutor (Universidade de Erlangen, Alemanha, 1982).*

Li Li Min, *Médico (UFPR, 1989); Doutor (Universidade McGill, Canadá, 2000).*

Lício Augusto Velloso, *Médico (Unicamp, 1986); Doutor (Universidade de Uppsala, Suécia, 1993).*

Maria de Fátima Sonati, *Biólogo (Unicamp, 1981); Doutor (Unicamp, 1990); Pós-Doutor (Universidade de Londres, Inglaterra, 1993).*

Mario Jose Abdalla Saad, *Médico (FMTM, Uberaba, 1980); Doutor (USP, 1988); Livre-Docente (Unicamp, 1997); Pós-Doutor (Universidade de Harvard, EUA, 1992).*

Mary Luci de Souza Queiroz, *Biólogo (Unesp, 1971); Doutor (Universidade de Manchester, Inglaterra, 1983); Titular (Unicamp, 2000).*

Roger Frigério Castilho, *Médico (Unicamp, 1995); Doutor (UFRJ, 1997); Pós-Doutor (Universidade de Lund, Suécia, 1999).*

Sara Teresinha Olalla Saad, *Médico (FM, Jundiaí, 1979); Doutor (Unicamp, 1989); Livre-Docente (Unicamp, 1996); Titular (Unicamp, 2001); Pós-Doutor (Universidade de Harvard, EUA, 1992).*

_ CORPO DOCENTE - SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE*Professores Plenos*

André Moreno Morcillo, *Médico (Unicamp, 1975); Mestre (Unicamp, 1984); Doutor (Unicamp, 1987).*

Antonia Teresinha Tresoldi, *Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1987).*

Antonio Condino Neto, *Médico (Unicamp, 1979); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (USP, 1990).*

Antonio de Azevedo Barros Filho, *Médico (USP, 1971); Doutor (USP, 1981).*

Antonio Fernando Ribeiro, *Médico (Unesp, 1973); Doutor (Unicamp, 1999).*

Carlos Roberto Soares Freire de Rivedero, *Médico (UERJ, 1975); Mestre (IFF/FIOCRUZ, 1990); Doutor (Unicamp, 1996).*

Edgard Ferro Collares, *Médico (USP, 1964); Mestre (USP, 1967); Doutor (USP, 1971); Livre-docente (USP, 1977); Prof. Titular (Unicamp, 1986).*

Elizete Aparecida Lomazi da Costa Pinto, *Médico (Unicamp, 1982); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1995).*

Emílio Carlos Elias Baracat, Médico (Unicamp, 1982); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1995).

Fábio Bucarechi, Médico (UMC, 1979); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Unicamp, 1991).

Gabriel Hessel, Médico (FABC, 1984), Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1994).

Gil Guerra Júnior, Médico (Unicamp, 1984); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1997).

José Dirceu Ribeiro, Médico (UNESP, 1977); Mestre (Unicamp, 1987); Doutor (Unicamp, 1994).

Maria Aparecida Affonso Moysés, Médico (USP, 1973); Doutor (USP, 1979).

Maria Marluce dos Santos Vilela, Médico (UFPE, 1972); Mestre (Unicamp, 1980); Doutor (Unicamp, 1985); Livre-docente (Unicamp, 1993).

Sérgio Tadeu Martins Marba, Médico (Unicamp, 1993); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1995).

Silvia Regina Brandalise, Médico (EPM, 1967); Doutor (Unicamp, 1973).

Vera Maria Santoro Belangero, Médico (Unicamp, 1976); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1989).

Professores Participantes

Andréa Trevas Maciel Guerra, Médico (Unicamp, 1984); Mestre (Unicamp, 1986); Doutor (Unicamp, 1989).

Denise Pontes Cavalcante, Médico (FMCG, 1981); Mestre (FM, RP, 1986); Doutor (Unicamp, 1990).

Giulietta Aparecida Cucchiario, Médico (Unicamp, 1990); Doutor (Universidade de Heidelberg, Alemanha, 1998)

Irene Gyongyver H. Lorand-Metze, Médico (Unicamp, 1968); Doutor (Unicamp, 1975); Livre-docente (Unicamp, 1985); Prof. Titular (Unicamp, 1996).

Lilian Lavras Tereza Costallat, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1987); Livre-docente (Unicamp, 1993); Prof. Adjunto (Unicamp, 1996).

Maria Ignês Saito, Médico (UNIFESF, 1969); Mestre (USP, 1985); Doutor (USP, 1990).

Vanda Maria Gimenes Gonçalves, Médico (FMRP-USP, 1974); Mestre (FM-USP, 1984); Doutor (Unicamp, 1990).

Vera Lúcia Gil da Silva Lopes, Médico (Unicamp, 1990); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1997).

Professor Visitante

Cristina Broglia Feitosa de Lacerda, Fonoaudiologia (USP, 1984); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996).

Eurico de Arruda Neto, Médico (UFC, 1982); Mestre (UNIFESP, 1987); Doutor (UNIFESP, 1991); Pós-Doutor (UVA, University of Virginia School of Medicine, Estados Unidos).

Israel Bendit, Médico (FCMSCSP, 1980); Doutor (USP, 1997).

Ivone Panhoca, Pós-Doutor (University of Houston - Texas / EUA, HOUSTON, Estados Unidos, 1998).

José Martins Filho, Médico (USP, 1967); Doutor (Unicamp, 1972); Livre-docente (Unicamp, 1977); Prof. Adjunto (Unicamp, 1980); Prof. Titular (Unicamp, 1986).

Maria Beatriz Rocha Ferreira, Educação Física (USP, 1972); Mestre (USP, 1980); Doutor (University of Texas at Austin, UT, Estados Unidos, 1987); Livre-Docência (Unicamp, 1998).

Maria Ignês Saito, Médico (UNIFESF, 1969); Mestre (USP, 1985); Doutor (USP, 1990).

Marilda Emmanuel Novaes Lipp, Psicologia (American University, American Univers., Estados Unidos, 1972); Mestre (George Washington University, G.W.U., Washington, Estados Unidos, 1976); Doutor (George Washington University, G.W.U., Washington, Estados Unidos, 1977); Pós-Doutor (National Institute of Health, N.I.H., Estados Unidos, 1993).

Ricardo Carlos Cordeiro, Médico (USP, 1983); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1995).

_ CORPO DOCENTE - SAÚDE COLETIVA

Professores Plenos

Ana Maria Segall Corrêa, Médico (UnB, 1974); Doutor (Unicamp, 1996).

Angelo Zanaga Trapé, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1995).

Aparecida Mari Iguti, Médico (Unicamp, 1980); Doutor (Univ. René Descartes, Paris, 1989).

Carlos Roberto Silveira Corrêa, Médico (Unicamp, 1978); Doutor (Unicamp, 1998).

Djalma de Carvalho Moreira Filho, Médico (USP, 1974); Doutor (USP, 1980); Livre-Docente (Unicamp, 2000).

Emerson Elias Merhy, Médico (USP, 1974); Mestre (USP, 1983); Doutor (Unicamp, 1990); Livre-Docente (Unicamp, 2000).

Ericson Bagatin, Médico (FM, Jundiaí, 1974); Doutor (Unicamp, 1988).

Everardo Duarte Nunes, Sociólogo (USP, 1960); Doutor (Unicamp, 1976).

Flávio Ailton Duque Zambrone, Médico (FM, Taubaté, 1976); Doutor (Unicamp, 1992).

Gastão Wagner de Sousa Campos, Médico (Univ. Brasília, 1975); Mestre (USP, 1987); Doutor (Unicamp, 1991); Livre-Docente (Unicamp, 2000).

Helenice Bosco de Oliveira, Médico (Unicamp, 1976); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1996).

Heleno Rodrigues Corrêa Filho, Médico (UNB, 1974); Mestre (USP, 1983); Doutor (USP, 1994).

José Inácio de Oliveira, Médico (USP, 1974); Doutor (Unicamp, 1998).

Luiz Carlos de Oliveira Cecílio, Médico (UNB, 1974); Doutor (Unicamp, 1993).

Maria da Graça Garcia Andrade, Médico (USP, Rib. Preto, 1979); Doutor (Unicamp, 1995).

Maria Rita de Camargo Donalísio, Médico (Unicamp, 1981); Doutor (Unicamp, 1995).

Márlisa Berti de Azevedo Barros, Médico (USP, 1973); Doutor (USP, 1983).

Sérgio Roberto de Lucca, Médico (Unicamp, 1982); Doutor (Unicamp, 1992).

Silvia Maria Santiago, Médico (Unicamp, 1982); Doutor (Unicamp, 1997).

Solange L'Abbate, Ciên. Sociais (USP, 1971); Mestre (USP, 1983); Doutor (USP, 1990); Pós-Doc (Paris, 2000).

Professores Participantes

Ana Maria Canesqui, Serv. Social (PUCCAMP, 1966); Doutor (Unicamp, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1992).

Carlos Botazzo, Odontologia (UNESP, 1971); Doutor (Unicamp, 1998).

Edison Bueno, Médico (Unicamp, 1981); Doutor (Unicamp, 2000).

Eduardo Mello de Capitani, Médico (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1996).

Elizabeth de Leone Smeke, Médico (Unicamp, 1977); Doutor (Unicamp, 1989); Prof. Titular (PUCCAMP, 1990).

Everardo Andrade da Costa, Médico (UFMG, 1961); Mestre (PUC-SP, 1993); Doutor (Unicamp, 1998).

Flávio Cesar de Sá, Médico (Unicamp, 1980); Doutor (Unicamp, 1996).

Lília Blima Schraiber, Médico (USP, 1972); Mestre (USP, 1981); Doutor (USP, 1989); Livre-docente (USP, 1998).

Luiz Jacintho da Silva, Médico (USP, 1973); Doutor (USP, 1981); Livre-docente (Unicamp, 1992).

Nelson Rodrigues dos Santos, Médico (USP, 1961); Doutor (USP, 1976).

Paulo Roberto de Madureira, Médico (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1992).

_ CORPO DOCENTE - TOCGINECOLOGIA

Professores Plenos

Aarão Mendes Pinto Neto, Médico (Unicamp, 1980); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Unicamp, 1992); Livre-Docente (Unicamp, 2000).

Aloísio José Bedone, Médico (Unicamp, 1971); Doutor (Unicamp, 1985); Livre-docente (Unicamp, 1998).

Aníbal Eusébio Faúndes Lathan, Médico (Univ. de Chile, 1955); Doutor (Univ. de Chile, 1956); Prof. Titular (Unicamp, 1988).

Áurea Akemi Abe Cairo, Médico (Unicamp, 1978); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1997).

Belmiro Gonçalves Pereira, Médico (Unicamp, 1982); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996).

Carlos Alberto Petta, Médico (Unicamp, 1985); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996).

Eliana Martorano Amaral Freitas da Silva, Médico (Fac. de Medicina de Jundiaí, 1984); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996).

Ellen Elizabeth Hardy, Sociólogo (Univ. Cat. Chile, 1970); Mestre (Gooldarol College, USA, 1981); Doutor (USP, 1989).

Emílio Francisco Marussi, Médico (Univ. Fed. do Paraná, 1968); Doutor (Unicamp, 2001).

Fátima Aparecida Bottcher Luiz, Biólogo (Unicamp, 1979); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1996).

Gustavo Antônio de Souza, Médico (FM, Univ. Paraná, 1972); Doutor (Unicamp, 1976); Livre-docente (Unicamp, 1996); Titular (Unicamp, 1999).

Henrique Benedito Brenelli, Médico (Unicamp, 1971); Doutor (Unicamp, 1994).

Jessé de Paula Neves Jorge, Médico (USP, 1963); Doutor (Unicamp, 1975).

João Luiz de Carvalho Pinto e Silva, Médico (Unicamp, 1969); Doutor (Unicamp, 1982); Livre-docente (Unicamp, 1995).

José Antonio Simões, Médico (USP, RP, 1983); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1997).

José Carlos Gama da Silva, Médico (Unicamp, 1968); Doutor (Unicamp, 1989).

José Guilherme Cecatti, Médico (Unicamp, 1981); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1992); Livre-Docente (Unicamp, 2000).

José Hugo Sabatino, Médico (Univ. Est. de Córdoba, 1968); Doutor (FM, Del'Salvador, 1974); Livre-docente (Unicamp, 1985).

Kazue Panetta, Médico (EPM, 1966); Doutor (Unicamp, 1976).

Lúcia Helena Simões Costa Paiva, Médico (Unicamp, 1984); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1997).

Luís Guillermo Bahamondes, Médico (Univ. Nac. Autónoma, México, 1977); Doutor (Unicamp, 1982); Livre-docente (Unicamp, 1998).

Luiz Carlos Teixeira, Médico (FM, Santos, 1974); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Unicamp, 1993).

Luiz Carlos Zeferino, Médico (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1994).

Marcelo Alvarenga, Médico (UFPR, 1966); Doutor (Unicamp, 1996).

Maria Salette Costa Gurgel, Médico (Unicamp, 1980); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1996).

Mary Angela Parpinelli, Médico (Unicamp, 1981); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1997).

Paulo César Giraldo, Médico (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1990); Livre-Docente (Unicamp, 2000).

Renato Passini Júnior, Médico (Unicamp, 1983); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1996).

Ricardo Barini, Médico (Unicamp, 1979); Doutor (Unicamp, 1989).

Sophie Françoise Mauricette Derchain, Médico (Unicamp, 1983); Mestre (Unicamp, 1992); Doutor (Unicamp, 1995).

Viviane Herrmann Rodrigues, Médico (UFRS, 1980); Mestre (Unicamp, 1989); Doutor (Unicamp, 1993).

Professores Participantes

Abrahan Juan Diaz Moragomez, Médico (Univ. de Chile); Doutor (Unicamp, 1989).

Adriana Orcesi Pedro, Pedro, Médico (FCM, Santos, 1989); Mestre (Unicamp, 1995); Doutor (Unicamp, 1999).

Cecília Maria Roteli Martins, Médico (FCM, Santos, 1977); Mestre (Unicamp, 1996); Doutor (Unicamp, 1999).

César Cabello dos Santos, Médico (Unicamp, 1988); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1997).

Daniel Gustavo Faúndes Hardy, Médico (Unicamp, 1986); Mestre (Unicamp, 1993); Doutor (Unicamp, 1996).

Egberto Ribeiro Turato, Doutor (Unicamp, 1988).

Fernando Guimarães, Ciências Biológicas (PUC Campinas, 1986); Mestre (Unicamp, 1990); Doutor (Unicamp, 2000).

Francisco Louzada Neto, Bacharelado em Estatística (Univ. Fed. São Carlos, 1988); Mestre (USP, 1991); Doutor (Univ. de Oxford, 1998).

Ilza Maria Urbano Monteiro, Médico (Unicamp, 1989); Mestre (Unicamp, 1994); Doutor (Unicamp, 1996).

Joyce Maria Annichino Bizzacchi, Médico (PUCC, Campinas, 1981); Doutor (Unicamp, 1989).

Júlio César Teixeira, Médico (Unicamp, 1989); Mestre (Unicamp, 1996); Doutor (Unicamp, 2000).

Paulo Augusto Neves, Médico (USP, 1981); Mestre (Unicamp, 1991); Doutor (Unicamp, 1995).

Rosa Inês Costa Pereira, Médico (Unicamp, 1978); Doutor (Unicamp, 1996).

Tereza Cristina Samico Cavalcanti, Bach. Farmácia (UFRS, 1970); Doutor (Unicamp, 1986).

_ LINHAS DE PESQUISA

1. CIRURGIA

1. Avaliação da Circulação Periférica por Método não Invasivo e Ensaio Experimentais. Isquemia e Reperusão.
2. Carcinogênese do Intestino Grosso.
3. Desenvolvimento Experimental de Modelo de Prótese Ortopédica. Biomateriais.
4. Fisiopatologia Cardíaca e Estimulação Cardíaca.
5. Investigação Diagnóstica e de Alternativas Terapêuticas na Cirurgia do Trauma.
6. Investigação Fisiopatológica, Diagnóstica e de Alternativas Terapêuticas no Paciente Crítico.
7. Motilidade e Refluxo Gastro-Esofágico.
8. Reconstrução Crânio-Maxilo-Facial.
9. Técnicas Cirúrgicas do Aparelho Digestivo. Transplante e Carcinogênese Gastrintestinal.
10. Técnicas Cirúrgicas Urológicas. Carcinogênese Urológica.
11. Técnicas e Avanços em Cirurgia Torácica. Oncogênese. Tumores da Cabeça e Pescoço.
12. Cirurgia Fetal para Correção de Defeitos Congênitos.

2. CLÍNICA MÉDICA

Hipertensão arterial;

Estudo das vias metabólicas de carboidratos, lipídios e proteínas;

Doença de Chagas;

Circulação coronária e fisiopatologia cardiocirculatória;

Alterações funcionais e morfológicas nas pneumopatias;

Fisiopatologia e terapêutica das doenças autoimunes, alérgicas, metabólicas e degenerativas;

Clínica, epidemiologia, terapêutica e alterações morfológicas das dermatoses;

Estudo das hepatopatias crônicas;

Nutrição humana;

Alterações clínicas, morfológicas, bioquímicas e moleculares nas hemopatias adquiridas e hereditárias;

Estudo clínico e experimental do néfron;

Enfermidades ácido pépticas;

Diarréia e diagnóstico das doenças do trato digestivo;

Transplante e conservação de órgãos;

Estudos clínicos, epidemiológicos, microbiológicos, terapêuticos e profiláticos das doenças infecciosas;

Fisiopatologia da nefropatia diabética.

3. CIÊNCIAS MÉDICAS

Áreas de Concentração:

3.1 Anatomia Patológica

Proliferação e diferenciação;

Fenômenos inflamatórios e imunopatologia;

Adaptação e degeneração.

3.2 Ciências Biomédicas

As linhas de pesquisas são as mesmas das outras áreas de concentração, e destinam-se a acolher profissionais não-médicos de áreas correlatas ou médicos sem residência médica.

3.3 Genética Médica

Genética de populações humanas;

Genética clínica;

Etiologia da deficiência mental e distúrbios correlatos;

Genética em saúde pública;

Erros inatos do metabolismo;

Distúrbios da determinação e diferenciação do sexo;

Genética e câncer;

Neurogenética;

Dismorfologia;

Hemoglobinopatias;

Ensino médico.

3.4 Medicina Interna

Estudos clínicos, epidemiológicos, experimentais e terapêuticos das doenças infecciosas;

Fisiopatologia e terapêutica das doenças autoimunes, alérgicas, metabólicas e degenerativas;

3.5 Neurologia

Anormalidades neurovasculares;

Epilepsia e neurofisiologia clínica;

Funções corticais superiores;

Infecções e parasitoses do sistema nervoso central;

Lesões expansivas intracranianas e líquido cefalorraquidiano.

Neurodesenvolvimento, aprendizagem e escolaridade;

Neuroimagem.

Sistema autônomo e neuromuscular;

Trauma e crânio-medular;

3.6 Oftalmologia

Administração e planejamento em saúde ocular;

Epidemiologia e cuidados comunitários em prevenção de cegueira;

Terapêutica clínica e cirúrgica de doenças oculares.

3.7 Otorrinolaringologia

Aspectos anatômicos, fisiológicos, patológicos e semiológicos em otorrinolaringologia, cabeça e pescoço;

Processos e fenômenos físicos relacionados à otorrinolaringologia, cabeça e pescoço;

Atuação clínica e cirúrgica nas doenças da otorrinolaringologia, cabeça e pescoço.

3.8 Patologia Clínica

"Doenças Neurodegenerativas: Metabolismo, Estresse Oxidativo e Morte Celular";

"Neuroimunomodulação";

"Investigação Laboratorial e Molecular das Hemopatias Hereditárias e Adquiridas";

"Imunologia aplicada, imunológica e Imunologia Celular";

"Histocompatibilidade, Imunogenética Humana, HLA e Câncer";

"Metabolismo de Lípidos, Lipoproteínas, Aterosclerose e Dislipidemias";

"Mecanismos Moleculares envolvidos nos Danos Oxidativos e no Reparo de DNA";

"Bioenergética Mitocondrial, Transporte de Cálcio em Situações Fisiopatológicas";

"Investigação Laboratorial e Molecular dos Líquidos Biológicos";

"Microbiologia Clínica e Diagnóstica e Relação Parasita-Hospedeiro";

"Parasitologia Clínica: Diagnóstico e Epidemiologia"

3.9 Saúde Mental

Psicologia e psiquiatria da infância e adolescência;

Psicopatologia, psiquiatria de adultos e terapêuticas;

Psicossomáticas e psicologia aplicada à saúde;

Estudos sociológicos e epidemiológicos em saúde mental;

Psicoterapias, psicanálise e estudos da consciência.

4. ENFERMAGEM

Processo de Cuidar em Saúde e Enfermagem;

Trabalho, Saúde e Educação;

Informação/Comunicação em Saúde e Enfermagem;

Gerenciamento dos Serviços de Saúde e de Enfermagem;

5. FARMACOLOGIA

Toxicologia;
Farmacologia do processo inflamatório;
Farmacologia clínica;
Psicofarmacologia;
Imunotoxicologia;
Farmacologia cardiovascular.

6. FISIOPATOLOGIA MÉDICA

Desenvolvimento, regulação e defeitos genéticos-moleculares dos sistemas NADPH oxidase fagocítico humano;

Estudo de vias metabólicas de carboidratos, lipídeos e proteínas;

Farmacologia do processo inflamatório, imunológico, alérgico e imunotoxicológicos;

Genoma humano - Terapia gênica para correções de defeitos hereditários e adquiridos. Cultivo, expansão e diferenciação de células totipotentes;

Hemopatias hereditárias e suas bases e alterações moleculares. Caracterização de novos genes e dosagens de novas proteínas do citoesqueleto e de transportadores de ânions de membrana;

Mecanismos moleculares envolvidos nos danos oxidativos mitocondriais;

Mecano-transdução e mecanismos celulares/moleculares e farmacológicos envolvidos na hipertrofia e remodelamento cardiovascular e na hipertensão arterial;

Neurogenética, neuroimagem e epilepsia.

7. SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Políticas e práticas de atenção à criança;

Crescimento e Endocrinologia da criança e do adolescente;

Saúde Neonatal;

Gastroenterologia (incorporando ou não esvaziamento gástrico);

Doenças Infecciosas na Infância;

Imunologia, Alergia e Pneumologia;

Estudos clínicos, epidemiológicos e farmacológicos em pediatria.

8. SAÚDE COLETIVA

Impactos ambientais e populacionais de agentes químicos;

Modos de produção, gestão e subjetividade em saúde;

Processo de trabalho e gestão institucional em saúde;

Políticas de saúde, intervenção e avaliação;

Fundamentos teóricos-metodológicos em saúde, cultura e sociedade;

Análise institucional e práticas educacionais;

Saberes e práticas em saúde coletiva;

Avaliação em saúde;

Relações entre saúde e trabalho;

Vigilância à saúde do trabalhador;

Agravos à saúde relacionados ao trabalho;

Desenvolvimento de métodos e técnicas epidemiológicas aplicadas a saúde pública;

Epidemiologia e condições de vida e saúde;

Epidemiologia e saúde de trabalhadores;

Epidemiologia das doenças transmissíveis;

Epidemiologia e saúde da mulher e da criança;

Organização e avaliação de sistemas de saúde;

Estudos de mortalidade.

9. TOCGINECOLOGIA

Aceitabilidade de formulações vaginais que oferecem dupla proteção (anticoncepcional e microbicida)

Aspectos clínicos e sociais do atendimento ginecológico da adolescente

Assistência ao Parto

assistência ao parto, preparação psicológica e física para gestantes de baixo risco

Atividade física na gestação

Avaliação clínica, epidemiológica e métodos propeidéticos para medidas da densidade mineral óssea e osteoporose em mulheres

Avaliação clínica, epidemiológica e repercussões cardiovasculares da terapia de reposição hormonal em mulheres climatéricas

Avaliação de métodos contraceptivos

Cesárea - Aspectos epidemiológicos, conseqüências e incidência

Endocrinopatias na gestação e suas repercussões

Estudo dos aspectos epidemiológicos, psicossociais, clínicos e terapêuticos da mulher climatérica

Ética em pesquisa com seres humanos

Ética, bioética e direito em Tocoginecologia

Fatores associados ao desenvolvimento das neoplasias ginecológicas e mamárias

Fatores etiopatogênicos da endometriose

Gravidez na adolescência, sexualidade e violência

Hipertensão arterial, colagenoses e gestação

HIV e outras infecções sexualmente transmissíveis

Imunologia e epidemiologia das infecções vaginais

Imunologia e reprodução

Infecções no ciclo grávido-puerperal

Influência ambiental no ciclo grávido-puerperal

Investigação dos mecanismos envolvidos com a fisiopatologia da incontinência urinária na mulher

Marcadores biológicos em oncologia ginecológica e mamária

Medicina fetal

Métodos diagnósticos em oncologia ginecológica e mamária

Métodos terapêuticos e fatores preditivos e de prognóstico no câncer ginecológico e mamário

Prematuridade

Preparo do colo e indução do parto

Reabilitação em câncer ginecológico e mamário

Saúde materna e perinatal

Ultra-sonografia e avaliação gestacional

_ REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO

1. CIRURGIA

Para obtenção do título de Mestre no Curso de Pós-graduação em Cirurgia, o aluno deverá cumprir 42 créditos em disciplinas obrigatórias e 158 em atividades de Tese, num total de 200 créditos.

Para obtenção do título de Doutor no Curso de Pós-graduação em Cirurgia, o aluno deverá completar um total de 320 créditos em atividades de tese.

Disciplinas Básicas

CI182	270	18	Metodologia de Ensino e Pesquisa em Cirurgia
CI201	225	15	Pedagogia Médica e Didática Especial em Cirurgia
CI206	135	9	Bioestatística Aplicada à Pesquisa em Cirurgia

Disciplinas Eletivas

CI100	135	9	Ventilação Mecânica
CI102	135	9	Carcinogenia Hepática
CI104	135	9	Cirurgia do Estômago e Duodeno
CI109	135	9	Aspectos Urológicos da Infertilidade Conjugal
CI112	135	9	Cirurgia do Esôfago
CI113	135	9	Fisiologia Aplicada a Cirurgia
CI114	135	9	Bases Biológicas e Biomecânicas da Formação do Calo Ósseo
CI115	120	8	Uro-Oncologia
CI116	105	7	Fissuras Lábio-Palatinas
CI117	150	10	Cirurgia Videolaparoscópica
CI118	120	8	Oncologia Pulmonar Cirúrgica
CI119	135	9	Emprego da Técnica de Piggyback na Reconstrução do Transplante Hepático Ortotópico
CI121	135	9	Cirurgia de Ressecção Retal
CI122	135	9	Oncogênese em Intestino Grosso
CI124	135	9	Uro-Oncologia Baseada em Evidência
CI126	120	8	Uro-Pediatria
CI127	120	8	Análise Crítica da Incontinência Urinária de Esforço na Mulher
CI128	105	7	Avaliação da Circulação Periférica por Método não Invasivo e Ensaio Experimentais
CI129	135	9	Patologia Prostática
CI131	135	9	Litíase Urinária
CI134	180	12	Transplante Hepático
CI135	90	6	Motilidade Gastrointestinal na Infância
CI140	135	9	Cirurgia Crânio-Facial
CI141	135	9	Queimaduras
CI144	135	9	Técnicas e Avanços em Cirurgia Cardíaca
CI145	135	9	Cirurgia do Trauma
CI196	135	9	Urodinâmica
CI197	135	9	Atualização em Osteonecrose da Cabeça do Fêmur
CI202	135	9	Implantes
CI204	135	9	Fisiologia Ânno-Reto-Cólica
CI900	*	158	Atividade de Tese de Mestrado em Cirurgia
CI950	*	320	Tese de Doutorado em Cirurgia

2. CLÍNICA MÉDICA

Para obtenção do título de Mestre no Curso de Pós-graduação em Clínica Médica, o aluno deverá cumprir 24 créditos em disciplinas obrigatórias e 136 em atividades de tese, num total de 160 créditos.

Para obtenção do título de Doutor no Curso Clínica Médica, o aluno deverá completar um total de 240 créditos em atividades de tese.

Disciplinas Obrigatórias

CL001*	135	9	Bases Interdisciplinares da Clínica Médica
CL039	90	6	Bioestatística I
CL040	45	3	Pedagogia Médica
CL041	45	3	Didática Especial

Disciplinas Eletivas

CL004	135	9	Estudo da Medula Óssea como Método Diagnóstico
CL010	315	21	Imunologia Clínica
CL017	135	9	Temas de Geriatria
CL019	90	6	Tópicos de Clínica Médica
CL031	45	3	Hepatites Virais
CL034	135	9	Imunização em Doenças Infecciosas: Aspectos Individuais e Coletivos
CL038	90	6	Diagnóstico Molecular das Doenças Infecciosas
CL045	60	4	Seminários de Atualização em Infectologia I e II
CL900	*	133	Atividade de Tese de Mestrado em Clínica Médica
CL950	*	240	Tese de Doutorado em Clínica Médica

3. ENFERMAGEM

Para obtenção do título de Mestre no Curso de Pós-graduação em Enfermagem, o aluno deverá cumprir 48 créditos em disciplinas e 152 em atividades de tese, num total de 200 créditos.

Disciplinas do Mestrado em Enfermagem

EG100	135	9	Metodologia de Pesquisa
EG101	135	9	Análise Crítica das Práticas de Enfermagem
EG102	105	7	Seminário de Pesquisa I
EG104	135	9	Organização dos Serviços de Saúde e de Enfermagem
EG105	135	9	O Processo do Cuidar em Enfermagem
EG106	135	9	Trabalho e Educação em Saúde
EG107	90	6	Tópicos de Educação em Enfermagem
EG108	90	6	Informática em Saúde
EG109	90	6	Saúde do Trabalhador
EG110	90	6	Cronobiologia e Turnos de Trabalho
EG111	135	9	Cuidado em Gerontologia
EG112	135	9	Práticas Educativas em Saúde
EG113	105	7	Tópicos Avançados em Enfermagem Psiquiátrica e Saúde Mental
EG114	135	9	Saúde da Mulher
EG115	120	8	Instrumentalização do Trabalho em Enfermagem
EG116	90	6	Ensino de Nutrição na Área da Saúde
EG117	90	6	Seminário Avançado de Pesquisa I
EG118	75	5	Seminário Avançado de Pesquisa II
EG119	60	4	Seminário Avançado de Pesquisa III
EG120	45	3	Seminário Avançado de Pesquisa IV
EG121	30	2	Seminário Avançado de Pesquisa V
EG122	135	9	Metodologia da Pesquisa Qualitativa
EG900	*	152	Atividade de Tese de Mestrado em Enfermagem

4. FARMACOLOGIA

Para obtenção do título de Mestre no Curso de Pós-graduação em Farmacologia, o aluno deverá cumprir 24 créditos em disciplinas e 176 em atividades de tese, num total de 200 créditos.

Para obtenção do título de Doutor no Curso de Pós-graduação em Farmacologia, o aluno deverá cumprir 284 créditos em disciplinas e 256 em atividades de tese, num total de 540 créditos.

* Nas listas de disciplinas, os números da 2ª e 3ª colunas correspondem à carga horária total e aos créditos de cada disciplina, respectivamente. Em disciplinas de tese, consta um asterisco em lugar da carga horária.

Disciplinas Obrigatórias**Mestrado**

MF733	135	9	Atualidades em Farmacologia
MF788	135	9	Ética no Uso de Animais em Pesquisa

Doutorado

MF744	180	12	Temas Avançados em Farmacologia
-------	-----	----	---------------------------------

Disciplinas Eletivas

MF703	135	9	Aspectos Farmacológicos do Tabagismo
MF704	135	9	Farmacologia da Hipertensão Arterial
MF719	135	9	Farmacologia do Endotélio
MF720	90	6	Tópicos de Farmacologia 1
MF721	90	6	Tópicos de Farmacologia 2
MF722	90	6	Tópicos de Farmacologia 3
MF723	90	6	Tópicos de Farmacologia 4
MF724	90	6	Tópicos de Farmacologia 5
MF725	90	6	Tópicos de Farmacologia 6
MF727	90	6	Farmacologia da Junção Neuromuscular
MF728	180	12	Imunotoxicologia
MF732	90	6	Alterações Moleculares de Membrana Eritrocitária
MF736	135	9	Técnicas Usadas em Psicofarmacologia
MF739	135	9	Novos Mediadores Envolvidos no Processo Inflamatório
MF741	135	9	Atualidades sobre Drogas de Ação Central
MF742	135	9	Tópicos em Métodos de Genética Molecular
MF747	135	9	Tópicos Avançados em Imunotoxicologia
MF748	135	9	Imunomodulação Produzida por Plantas Medicinais
MF785	135	9	Técnicas Básicas em Farmacologia
MF786	135	9	Fronteiras da Psicofarmacologia
MF787	135	9	Desenho Experimental
MF789	135	9	Receptores e Sinalização Intracelular
MF790	135	9	Canais Iônicos
MF791	135	9	Interações Droga-Receptor
MF792	135	9	Imunofarmacologia
MF900	*	176	Atividade de Tese de Mestrado em Farmacologia
MF950	*	256	Tese de Doutorado em Farmacologia

5. CIÊNCIAS MÉDICAS

Para obtenção do título de Mestre no Curso de Pós-graduação em Ciências Médicas, o aluno deverá cumprir 27 créditos em disciplinas obrigatórias e 173 em atividade de tese, num total de 200 créditos.

Para obtenção do título de Doutor de Pós-graduação em Ciências Médicas, o aluno deverá completar um total de 320 créditos em atividades de tese.

Disciplinas Obrigatórias

FM996	135	9	Pedagogia Médica
FM997	135	9	Didática Especial

Para a área de Concentração em Anatomia Patológica, acrescentar as disciplinas:

Mestrado

FM985	135	9	Bioestatística I
PA825	90	6	Metodologia Científica
PA826	135	9	Técnicas Especiais Aplicadas à Patologia

OBS: Bioestatística I (FM985 ou CL039 ou SC384 - Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva)

Para a área de Concentração em Genética Médica, acrescentar as disciplinas:

FM222	90	6	Metodologia em Genética Humana
FM985	135	9	Bioestatística I

OBS: Bioestatística I (FM985 ou CL039 ou SC384 - Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva)

Para a área de Concentração em Neurologia, acrescentar as disciplinas:

CN101	135	9	Bases Interdisciplinares das Neurociências I
CN102	135	9	Bases Interdisciplinares das Neurociências II
CN104	135	9	Neuroanatomia
CN105	135	9	Neurofisiologia
FM985	135	9	Bioestatística I (CN104 e CN105 - Para não médicos e médicos não neurologistas)

OBS: Bioestatística I (FM985 ou CL039 ou SC384 - Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva)

Para a área de Concentração em Oftalmologia, acrescentar as disciplinas:

FM003	90	6	Perspectivas no Diagnóstico Precoce do Glaucoma
FM149	120	8	Metodologia de Investigação em Oftalmologia
FM784	180	12	Programas Comunitários em Oftalmologia
FM985	135	9	Bioestatística I

OBS: Bioestatística I (FM985 ou CL039 ou SC384 - Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva)

Para a área de Concentração em Otorrinolaringologia, acrescentar as disciplinas:

FM200	90	6	Tópicos de Cirurgia em Otorrinolaringologia
PA825	90	6	Metodologia Científica

Para a área de Concentração em Patologia Clínica, acrescentar as disciplinas:

FM004	60	4	Metabolismo de Ferro
FM005	60	4	Atualização em Micologia Médica
FM134	90	6	Tópicos em Metodologia Científica e suas Aplicações

Para a área de Concentração em Saúde Mental, acrescentar as disciplinas:

SM481	360	24	Metodologia de Investigação Científica em Saúde Mental
SM482	270	18	Saúde Mental

Disciplinas Eletivas

FM001	180	12	Estágio Docente I
FM002	135	9	Estágio Docente II
FM500	45	3	Seminários em Pesquisa em Ciências Médicas
FM900	*	173	Atividade de Tese de Mestrado em Ciências Médicas
FM950	*	320	Atividade de Tese de Doutorado em Ciências Médicas

Para a área de Concentração em Medicina Interna, acrescentar as disciplinas:

FM232	135	9	Anestésias em Obstetria
FM233	135	9	Risco Anestésico-Cirúrgico em Diferentes Estados Mórbidos
FM234	135	9	Bloqueios Diagnósticos e Terapêuticos
FM272	135	9	Clínica da Dor
FM297	90	6	Tópicos de Anestesiologia

Para a área de Concentração em Anatomia Patológica, acrescentar as disciplinas:

PA802	135	9	Oncopatologia Urológica
PA803	135	9	Patologia das Glomerulonefrites
PA804	90	6	Patologia Cervical
PA806	135	9	Patologia da Placenta
PA807	135	9	Princípios e Aplicações Métodos Imunoquímicos em Histopatologia
PA811	135	9	Patologia dos Linfonodos e Baço
PA814	105	7	Patologia e Fisiopatologia do Miocárdio
PA815	90	6	Tópicos em Dermatopatologia
PA816	90	6	Tópicos em Patologia Ginecológica
PA817	90	6	Tópicos em Patologia Gastrointestinal
PA818	90	6	Tópicos em Patologia de Cabeça e Pescoço
PA819	90	6	Tópicos em Citologia

PA820	135	9	Uropatologia Diagnóstica
PA821	135	9	Nefropatologia Diagnóstica
PA825	90	6	Metodologia Científica
PA826	135	9	Técnicas Especiais Aplicadas à Patologia
PA829	90	6	Avanços em Oncopatologia Osteoarticular

Para a área de Concentração em Genética Médica, acrescentar as disciplinas:

FM135	135	9	Distúrbios da Determinação e Diferenciação do Sexo
FM136	135	9	Etiopatogenia dos Defeitos Congênitos
FM139	90	6	Hemoglobinopatias Hereditárias
FM223	90	6	Genética de Populações Humanas
FM224	90	6	Citogenética Humana
FM225	135	9	Genética Clínica
FM226	90	6	Erros Inatos do Metabolismo
FM293	45	3	Tópicos de Genética Médica
FM985	135	9	Bioestatística I

Para a área de Concentração em Neurologia, acrescentar as disciplinas:

CN108	135	9	Neuroimunologia
CN109	135	9	Neurogenética
CN112	135	9	Neuropsicologia e Neurologia Comportamental
CN113	135	9	Ritmos Biológicos e Geração de Sinais
CN114	135	9	Cefaléia e Algias Crânio-Faciais
CN115	135	9	Sistema Nervoso Autônomo
CN116	135	9	Epilepsia
CN117	135	9	Distúrbios do Movimento
CN118	135	9	Patologia Neuromuscular
CN119	135	9	Patologias Vasculares do Sistema Nervoso
CN120	135	9	Demências
CN122	135	9	Neuroinfecções
CN123	135	9	Memória e Aprendizagem
CN124	135	9	Neuroneonatalogia
CN126	135	9	Neuroimagem
CN128	135	9	Diagnóstico, Prevenção e Habilitação em Neurologia
CN130	135	9	Neuropsicologia Cognitiva e Neurolingüística
CN150	90	6	Tópicos de Neurologia
CN151	90	6	Tópicos de Neurologia Infantil
CN152	90	6	Tópicos de Neurocirurgia
FM985	135	9	Bioestatística I

Para a área de Concentração em Oftalmologia, acrescentar as disciplinas:

FM125	135	9	Avaliação Crítica Terapêutica Cirúrgica nas Doenças Vias Lacrimais
FM127	90	6	Métodos Avançados em Propedêutica Oftalmológica
FM196	90	6	Tópicos de Oftalmologia
FM783	135	9	Visão Subnormal
FM784	180	12	Programas Comunitários em Oftalmologia
FM785	135	9	Neurofisiologia da Visão
FM786	90	6	Propedêutica Oftalmológica I
FM787	135	9	Anatomia em Cirurgia Oftalmológica
FM985	135	9	Bioestatística I

Para a área de Concentração em Otorrinolaringologia, acrescentar as disciplinas:

CN154	90	6	Tópicos de Otorrinolaringologia
FM200	90	6	Tópicos de Cirurgia em Otorrinolaringologia
FM788	135	9	O Diagnóstico nos Distúrbios da Comunicação
FM790	135	9	Anatomia e Fisiologia Aplicados aos Processos Diagnósticos e Terapêuticos em Cabeça e Pescoço
FM791	135	9	Laser em Otorrinolaringologia
FM792	135	9	Som, Audição e Métodos Diagnósticos das Vias Auditivas
FM985	135	9	Bioestatística I

Para a área de Concentração em Patologia Clínica, acrescentar as disciplinas:

FM137	135	9	Histocompatibilidade-polimorfismos gênico
FM138	135	9	Histocompatibilidade: HLA e Doenças
FM985	135	9	Bioestatística I

PC007	45	3	Imunensaios em Patologia Clínica para Pesquisa de Hormônios e Marcadores Tumorais
PC008	45	3	Imunoquímica Aplicada à Patologia Clínica
PC009	45	3	Lípides I
PC010	90	6	Líquidos Biológicos - Líquido Céfalo-Raquidiano
PC011	90	6	Líquidos Biológicos - Proteinúrias
PC013	90	6	Técnicas Básicas de Estudo da Expressão Gênica
PC014	90	6	Técnicas Básicas de Estudo do DNA
PC015	135	9	Diagnóstico Parasitológico de Protozoários e Helmintos
PC016	90	6	O Papel das Citocinas na Ativação e Regulação da Resposta Imune
PC017	60	4	Elaboração de Trabalhos Científicos

Para a área de Concentração em Saúde Mental, acrescentar as disciplinas:

SM410	135	9	Contribuições da Psicanálise para a Psiquiatria Contemporânea
SM411	135	9	Atualização em Psiquiatria Clínica
SM412	135	9	Atualização em Psicofarmacologia
SM424	135	9	Contribuição da Psicologia Analítica (Jung) à Psiquiatria Contemporânea
SM432	135	9	Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental A
SM433	135	9	Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental B
SM434	135	9	Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental C
SM435	135	9	Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental D
SM438	135	9	Atualização em Psicossomática
SM442	135	9	Epidemiologia e Psiquiatria Social
SM444	135	9	Psicologia da Criatividade
SM445	135	9	Escolas Psicoterápicas e suas Técnicas
SM447	135	9	História da Psiquiatria
SM450	135	9	Atualização de Tópicos em Saúde Mental da Criança I
SM451	135	9	Atualização de Tópicos em Saúde Mental da Criança II
SM493	135	9	Ciências Sociais em Saúde Mental
SM497	135	9	Atualização de Tópicos em Saúde Mental I
SM498	135	9	Estágio Supervisionado A
SM499	135	9	Estágio Supervisionado B

6. SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Para obtenção do título de Mestre no Curso de Pós-graduação em Saúde da Criança e do Adolescente, o aluno deverá cumprir 36 créditos em disciplinas obrigatórias e 124 em atividade de tese, num total de 160 créditos.

Para obtenção do título de Doutor no Curso de Pós-graduação em Saúde da Criança e do Adolescente, o aluno deverá completar um total de 320 créditos em atividades de tese.

Disciplinas Básicas para a área de concentração I: Pediatria

MP639	180	12	Introdução à Análise Estatística Biomédica
MP645	180	12	Metodologias de Pesquisas Aplicadas à Saúde da Criança e do Adolescente
MP646	180	12	Pedagogia Médica e Didática Especial em Saúde da Criança e do Adolescente

Disciplinas Básicas para a área de concentração II: Saúde da Criança e do Adolescente

MP639	180	12	Introdução à Análise Estatística Biomédica
MP645	180	12	Metodologias de Pesquisas Aplicadas à Saúde da Criança e do Adolescente
MP646	180	12	Pedagogia Médica e Didática Especial em Saúde da Criança e do Adolescente
MP681	180	12	Crescimento e Desenvolvimento

Disciplinas Eletivas

MP601 180	12	Imunologia e Fisiologia do Sistema Imune	SC326 90	6	Epidemiologia e Controle de Doenças Transmissíveis no Brasil
MP605 135	9	Hematologia e Oncologia Infantil	SC330 90	6	Doenças Pulmonares Ocupacionais
MP607 150	10	Endocrinologia Pediátrica	SC331 90	6	Análise de Sobrevida Aplicada à Saúde Coletiva
MP608 180	12	Pediatria Social e Comunitária	SC332 90	6	Doenças Relacionadas ao Trabalho: Tegumento, Aparelho Locomotor e Visão
MP610 180	12	Nutrição na Infância I	SC333 90	6	Estudo de Casos em Saúde Ambiental
MP619 180	12	Saúde da Criança em Idade Escolar	SC334 90	6	Análise Institucional: Teoria e Prática
MP625 180	12	Epidemiologia e Nutrição	SC335 90	6	Doenças Otorrinolaringológicas Relacionadas ao Trabalho
MP626 180	12	Pneumologia Pediátrica	SC386 90	6	Análise Teórica-Metodológicas das Instituições de Saúde
MP627 90	6	Controle de Infecção Hospitalar	SC391 90	6	Tópicos de Medicina Preventiva e Social
MP629 180	12	Imunologia II Fisiopatologia Sistema Imune na Criança	SC392 90	6	Tópicos Avançados de Epidemiologia
MP630 180	12	O Recém-Nascido de Baixo Peso (RNBP)	SC393 90	6	Tópicos de Medicina do Trabalho
MP631 135	9	Distúrbios Agudos da Água e Eletrólitos	SC394 90	6	Tópicos de Pesquisa em Saúde Coletiva
MP635 135	9	Fundamentos Fisiopatologia Clínica Distúrbios Motores Aparelho Digestivo Infância	SC395 90	6	Tópicos de Epidemiologia
MP637 90	6	Toxinologia Clínica em Pediatria I	SC396 90	6	Tópicos de Planejamento Administração de Serviços de Saúde
MP638 90	6	Toxinologia Clínica em Pediatria II	SC397 90	6	Tópicos de Saúde Ambiental
MP641 120	8	Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente	SC398 90	6	Tópicos de Ciências Sociais, Medicina, Saúde e Sociedade
MP642 135	9	Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente PAp	SC399 90	6	Antropologia e Saúde
MP643 135	9	Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente PBp	SC402 90	6	Introdução à Ergonomia
MP644 135	9	Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente PCp	SC403 90	6	Organização e Gestão dos Cuidados em Saúde
MP901 *	124	Tese de Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente	SC404 90	6	Acidentes do Trabalho e Saúde dos Trabalhadores
MP951 *	320	Tese de Doutorado em Saúde da Criança e do Adolescente	SC900 *	204	Tese de Mestrado em Saúde Coletiva
			SC950 *	302	Tese de Doutorado em Saúde Coletiva

7. SAÚDE COLETIVA

Para obtenção do título de Mestre no Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva, o aluno deverá cumprir 36 créditos em disciplinas obrigatórias e 204 em atividades de tese, num total de 240 créditos.

Para obtenção do título de Doutor no Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva, o aluno deverá cumprir 18 créditos em disciplinas obrigatórias e 302 créditos em atividades de tese, num total de 320 créditos.

Disciplinas Obrigatórias para o Mestrado

SC380 90	6	Epidemiologia II
SC384 90	6	Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva I
SC385 90	6	Epidemiologia I
SC387 90	6	Elementos Teóricos de Saúde e Sociedade I
SC389 90	6	Análise Metodológica de Teses e Projetos de Investigação em Saúde Coletiva
SC390 90	6	Políticas e Práticas em Instituições de Saúde

Disciplinas Obrigatórias para o Doutorado

SC400 135	9	História e Paradigmas do Conhecimento em Saúde
SC401 135	9	Seminários Temáticos Multidisciplinares

Disciplinas Eletivas

SC301 90	6	Administração e Planejamento de Saúde
SC302 135	9	Ecotoxicologia Médica
SC304 90	6	Saúde Ocupacional
SC306 90	6	Condições de Trabalho e de Saúde
SC309 90	6	Epidemiologia Social
SC310 90	6	Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva II
SC321 90	6	Estudos de Intervenção em Epidemiologia
SC322 90	6	Estudos Observacionais I: Modelos de Caso Controle
SC323 90	6	Estudos Observacionais II: Modelo de Coortes
SC324 90	6	Métodos Quantitativos em Epidemiologia
SC325 90	6	Avaliação Epidemiológica de Riscos Ambientais

8. TOCOGINECOLOGIA

Para obtenção do título de Mestre no Programa de Pós-graduação em Tocoginecologia, o aluno deverá cumprir 63 créditos em disciplinas obrigatórias e 137 em atividades de tese, num total de 200 créditos.

Para obtenção do título de Doutor no Programa de Pós-graduação em Tocoginecologia, o aluno deverá completar um total de 320 créditos em atividades de tese.

Disciplinas Obrigatórias

TG582 180	12	Epidemiologia Aplicada à Investigação Clínica
TG583 180	12	Metodologia de Pesquisa em Reprodução Humana I
TG584 135	9	Metodologia Pesquisa Reprodução Humana II
TG585 180	12	Metodologia Pesquisa Reprodução Humana III
TG608 135	9	Pedagogia Médica em Tocoginecologia
TG609 135	9	Didática Especial em Tocoginecologia

Disciplinas Eletivas

TG502 135	9	Ultra-Sonografia em Ginecologia e Obstetrícia
TG503 180	12	Cirurgia Tocoginecológica
TG507 135	9	Biologia Fisiopatologia do Câncer Mamário e Ginecológico
TG514 135	9	Mastologia
TG515 135	9	Climatério e Pós-Menopausa
TG594 135	9	Fundamentos da Quimioterapia Antineoplásica Aplicados à Ginecologia
TG595 135	9	Infecções Genitais em Ginecologia
TG596 135	9	Medicina Fetal
TG597 90	6	Epidemiologia do Câncer Ginecológico e Mamário
TG598 135	9	Prevenção do Câncer Ginecológico e Mamário
TG601 180	12	Endoscopia Ginecológica
TG602 180	12	Como Preparar e Publicar um Artigo Científico

TG603	135	9	Ensaio Clínicos em Oncologia Ginecológica e Mamária
TG604	180	12	Alcances e Limitações do Tratamento do Câncer Ginecológico
TG605	135	9	Alcances e Limitações do Tratamento das Doenças da Mama
TG606	135	9	Reprodução na Adolescência
TG607	90	6	Tópicos em Tocoginecologia
TG610	90	6	Genética do Câncer
TG611	90	6	Patologias Clínicas na Gravidez
TG612	180	12	Endocrinologia Ginecológica
TG613	135	9	Uro-Ginecologia
TG900	*	137	Atividade de Tese de Mestrado em Tocoginecologia
TG950	*	320	Tese de Doutorado em Tocoginecologia

9. FISIOPATOLOGIA MÉDICA

Para obtenção do título de Mestre no Programa de Pós-Graduação em Fisiopatologia, o aluno deverá cumprir 39 créditos em disciplinas obrigatórias e 121 em atividades de tese, num total de 160 créditos.

Para obtenção do título de Doutor no Programa de Pós-Graduação em Fisiopatologia, o aluno deverá cumprir 320 créditos em atividades de tese.

Disciplinas Obrigatórias

FP500	45	3	Seminários em Pesquisa I
FP501	45	3	Seminários em Pesquisa II
FM985	135	9	Bioestatística I
FM996	135	9	Pedagogia Médica
FM997	135	9	Didática Especial
PA825	90	6	Metodologia Científica

Disciplinas Eletivas

FP001	120	8	Biologia Molecular da Transformação Maligna
FP002	30	2	Proteínas do Citoesqueleto e Sinalização Intracelular
FP900	*	121	Atividade de Tese de Mestrado
FP950	*	320	Tese de Doutorado

_ IDENTIFICAÇÃO DAS DISCIPLINAS

_ LEGENDA

As disciplinas oferecidas pela unidade encontram-se a seguir identificadas. As informações são, na ordem em que aparecem, as seguintes:

- _ Código da Disciplina
- _ Nome da Disciplina
- _ T - Total de horas de aulas teóricas.
- _ E - Total de horas de aulas de exercícios.
- _ L - Total de horas de laboratório ou de campo.
- _ S - Total de horas de estudos dirigidos ou de seminários.
- _ I - Total de horas de estudo em casa.
- _ C - Total de créditos. Cada crédito corresponde a 15 (quinze) horas de atividades.
- _ P - Período mais provável da oferta da disciplina, de acordo com a convenção:
 - 1 - 1º período letivo
 - 2 - 2º período letivo
 - 3 - qualquer período letivo

_ Os pré-requisitos (PR): exigidos para a matrícula na disciplina. **AA200** - Significa Autorização da respectiva CPG.

_ A ementa descreve sucintamente o assunto relacionado com a disciplina. Em algumas disciplinas, principalmente aquelas relacionadas com Tópicos Especiais, as ementas serão oferecidas pelas Unidades de Ensino correspondentes, na época da oferta dessas disciplinas.

_ O livro onde se encontra o material básico (texto) pode também constar da informação de cada disciplina. No caso do material se encontrar em várias fontes, a lista bibliográfica será oportunamente fornecida pelo Professor Responsável pela disciplina.

_ EMENTAS DAS DISCIPLINAS

CI100 Ventilação Mecânica

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Introdução à Mecânica Respiratória. Introdução ao Intercâmbio Gasoso Pulmonar. Fisiopatologias de ASMA e DPOC. Histórico de Ventilação Mecânica. Ventilação Mecânica em SARA. PEEP ideal. Pressão controlada/volume controlado na Ventilação Mecânica em SARA. Fadiga respiratória. Monitorização respiratória no paciente em Ventilação Mecânica. Manobras fisioterápicas em pacientes sob Ventilação Mecânica. Ventilação não invasiva. Desmame. Modos não convencionais de Ventilação Mecânica. Ventilação otimizada no TCE. Pneumonia em Ventilação Mecânica. Intercâmbio gasoso pulmonar, transporte de oxigênio, consumo de oxigênio e produção de gás carbônico, Quociente respiratório, Ventilação alveolar, espaço morto Anatômico e Fisiológico, Alterações Fisiológicas na Atelectasia e na embolia pulmonar.

CI102 Carcinogenia Hepática

T:45 E:30 L:0 S:15 I:45 C:9 P:3

Ementa: Critérios para estadiamento do carcinoma hepatocelular (C.H.C.). Complicações pós hepatectomia. Ressecções. Isquemia hepática prolongada intermitente. Tratamento cirúrgico do C. H. C. na cirrose. Transplante associado a quimioirradiação no tratamento paliativo dos tumores. Derivação biledigestiva intrahepática esquerda com abordagem pelo ligamento redondo. Hepaticojejunostomia periférica paliativa no tratamento de tumores irressecáveis do hilo hepático.

CI104 Cirurgia do Estômago e Duodeno

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Eletrofisiologia do estômago. Recentes avanços nas técnicas de cirurgia de câncer gástrico. A plástica do piloro na região da vagotomia gástrica proximal. Aspectos metabólicos do operado gástrico. Técnicas cirúrgicas empregadas. Divertículos. Síndrome pós-cirúrgicos. Tipos das suturas utilizadas no duodeno.

CI109 Aspectos Urológicos da Infertilidade Conjugal

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Avaliação do paciente infértil, laboratório de apoio, o papel da inseminação artificial. Esterilização masculina.

CI112 Cirurgia do Esôfago

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:2

Ementa: A investigação da mortalidade esofágica na moléstia do esôfago e da transição gástrica. Esofagoscopia - Esofagografias: Indicações, bases experimentais e clínicas. Técnicas de tratamento cirúrgico do megaesôfago e da esofagite de refluxo. Avanços na cirurgia do esôfago.

CI113 Fisiologia Aplicada a Cirurgia

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Abordagem de aspectos da fisiologia humana normal e suas implicações nos cuidados de pacientes cirúrgicos graves. Hemodinâmica normal e patológica. Lei de Starling. Curvas de Sarnoff. Choque circulatório. Suporte inotrópico e mecânico do coração. Monitorização invasiva. Suporte ventilatório mecânico. Sepses e mediadores inflamatórios. Coagulação sanguínea. Disfunção de múltiplos órgãos e sistemas. Distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos. Aspectos nutricionais no paciente cirúrgico.

CI114 Bases Biológicas e Biomecânicas da Formação do Calo Ósseo

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: O curso objetiva fornecer as bases teóricas, avaliar e discutir criticamente as bases biomecânicas das osteossínteses, bem como do seu seguimento pós-operatório no intuito de diagnosticar precocemente as possíveis complicações. Discute-se também o estado da arte e caminhos que visem a melhoria e o aprimoramento destas técnicas.

CI115 Uro-Oncologia

T:15 E:45 L:0 S:30 I:30 C:8 P:3

Ementa: Introdução à biologia celular. Epidemiologia do câncer. Bases genéticas do câncer. Métodos de análise genética. Oncogênese. Fatores de crescimento e sinalização intracelular. Proliferação e morte celular. Progressões e metástases tumorais. Imunologia e câncer. Hormônios e câncer. Câncer de Adrenal. Câncer de Rim. Câncer de Urotélio. Câncer de Próstata. Câncer de Testículo. Câncer de Pênis. Quimioterapia em urologia. Radioterapia em urologia. Terapia biológica.

CI116 Fissuras Lábio-Palatinas

T:15 E:45 L:0 S:15 I:30 C:7 P:3

Ementa: Classificação e estudo das fissuras lábio-palatinas. Etiopatogenia. Análise de técnicas cirúrgicas utilizadas. Tratamento psicológico e fonoaudiológico. Alterações dentárias e tratamentos ortodônticos conjuntos.

CI117 Cirurgia Videolaparoscópica

T:30 E:45 L:0 S:30 I:45 C:10 P:3

Ementa: Aspectos gerais dos avanços em cirurgia videolaparoscópica nas doenças do aparelho digestivo, equipamentos, indicações, técnica de pneumoperitônio, benefícios da cirurgia, complicações e resultados. Indicações, acompanhamento e avaliação dos resultados decorrentes do método aplicado.

CI118 Oncologia Pulmonar Cirúrgica

T:15 E:15 L:15 S:0 I:75 C:8 P:3

Ementa: Fatores etiológicos e incidência. Classificação histológicas e marcadores imuno-histoquímico. Oncogeneses. Diagnósticos radiológicos. Procedimentos diagnósticos endoscópicos e cirúrgico. Técnica cirúrgica de ressecção. Esvaziamento Mediastinal. Tratamentos neoadjuvantes. Cirurgia nos tumores avançados. Cirurgia no carcinoma de pequenas células. Quimioterapia. Radioterapia. Cirurgia não curativa. Tratamento da dor.

CI119 Emprego da Técnica de Piggyback na Reconstrução do Transplante Hepático Ortotópico

T:45 E:30 L:0 S:15 I:45 C:9 P:3

Ementa: Preparo e conservação do enxerto hepático. Alterações funcionais e estruturais relacionadas ao emprego de diferentes soluções de conservação. Técnica de "Piggyback" e suas variantes. Estudo crítico no transplante hepático em adultos. Vantagens e desvantagens do emprego da técnica de "Piggyback" comparativamente a técnica standard sem o emprego de derivação venosa. Complicações vasculares no pós-operatório do transplante hepático com o emprego da técnica "Piggyback". Monitoramento da pressão da veia porta do receptor da veia hepática média do enxerto, da pressão arterial média, da pressão venosa central, pressão capilar pulmonar livre e ocluída, débito cardíaco, resistência vascular sistêmica e pulmonar durante a realização da técnica de "Piggyback". Alterações hemodinâmicas durante o transplante hepático. Interações entre o débito cardíaco, fluxo portal e da artéria hepática.

CI121 Cirurgia de Ressecção Retal

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Doenças inflamatórias intestinais. Reservatório ideal. Anastomose colorretais, coloanais e ileoanais. Reservatórios cólicos. Métodos de investigação da função cólica e anorretal pós-operatórios. Cirurgia ampliada no câncer do reto. Preservação de nervos na cirurgia do câncer do reto. Operações de rebaixamento. Linfadenectomia pélvica lateral. Abordagem do câncer retal recidivado.

CI122 Oncogênese em Intestino Grosso

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Novos métodos de estudo das lesões pré cancerosas da mucosa do intestino grosso. Epidemiologia da síndrome de linch, da polipose múltipla e Peutz-Jeghers. Cirurgias de radicalidade oncológica e fatores prognósticos. Métodos investigativos do acometimento linfonadal.

CI123 Cicatrização Intestinal

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Materiais e métodos de feita de anastomose. Métodos investigativos da evolução cicatricial da anastomose. Cicatrização em condições de adversidade.

CI124 Uro-Oncologia Baseada em Evidência

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Análise de trabalhos sobre uro-oncologia, levando em conta a medicina baseada em evidências. Estudos analíticos

observacionais, retrospectivos, prospectivos e transversais. Estudos de coortes, suas variantes e seus tipos especiais. Revisões sistemáticas da literatura, com os níveis de evidência para questões sobre tratamento, diagnóstico, prognóstico e etiologia dos diversos tumores urológicos.

CI125 Biomecânica e Reabilitação do Aparelho Locomotor

T:75 E:0 L:30 S:0 I:0 C:7 P:3

Ementa: Parâmetros dos segmentos corporais. Análise de força e movimento. Momentos intersegmentos e marcha. Demonstração da marcha e aquisição de dados. Considerações sobre implantes. Projeto e calibração de transdutores de carga. Princípios de transferência de energia na marcha. Próteses para membros inferiores e superiores. Estimulação elétrica neuromuscular. Sistemas híbridos. Conceitos biomecânicos e controle.

CI126 Uro-Pediatria

T:15 E:45 L:0 S:30 I:30 C:8 P:3

Ementa: Válvula da uretra posterior, refluxo vesicoureteral. Hipospádia, epispádia e extrofia vesical. Criptorquidia. Insuficiência renal e transplante renal, incontinência urinária, tumor de Wilms e anomalia de junção pieloureteral.

CI127 Análise Crítica da Incontinência Urinária de Esforço na Mulher

T:15 E:30 L:15 S:30 I:30 C:8 P:3

Ementa: Conceitos atualizados sobre a fisiopatologia, diagnóstico e opções de tratamento da incontinência urinária de esforço. Aspectos anatômicos e fisiopatológico dos prolapso urogenitais. Tratamento das cistoceles, retoceles e das rotulas perineais. Prevenção e tratamento do prolapso de cúpula vaginal. Fisiopatologia da incontinência urinária de esforço. Diagnóstico clínico e urodinâmico da incontinência urinária de esforço. Contribuição da fisioterapia pré-natal e puerperal na prevenção da incontinência urinária de esforço. Alternativas no tratamento conservador da incontinência urinária de esforço. Tratamento da instabilidade do detrusor. Interpretação e tratamento dos sintomas urinários pós-menopausa. Injeções periuretrais. Perspectivas do tratamento da incontinência urinária na mulher. Pesquisa clínica em incontinência urinária: aspectos críticos.

CI128 Avaliação da Circulação Periférica por Método não Invasivo e Ensaio Experimentais

T:15 E:15 L:30 S:0 I:45 C:7 P:3

Ementa: Pletismografos: métodos e técnicas. Medidas das pressões venosas e arteriais periféricas por métodos não invasivos. Medida de volume sanguíneo dos membros inferiores. Qualificação de fluxo sanguíneo arterial periférico. Avaliação da circulação periférica por método ergonômico. Avaliação quantitativa dos edemas das extremidades. Ensaio experimentais.

CI129 Patologia Prostática

T:45 E:45 L:0 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Fisiopatologia prostática. Avaliação clínica e laboratorial dos distúrbios prostáticos. Diagnósticos diferenciais das enfermidades prostáticas. Programas de prevenção das doenças prostáticas. Estudo crítico dos tratamentos das doenças prostáticas. Climatério e a próstata.

CI131 Litíase Urinária

T:45 E:45 L:0 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Fisiopatologia do cálculo urinário. Diagnóstico clínico e laboratorial. Influências ambientais. Programas ambientais. Programas de prevenção da litíase urinária. Estudo crítico do tratamento da litíase urinária. Litíase urinária em condições especiais: gravidez, criança e derivações urinárias.

CI134 Transplante Hepático

T:60 E:45 L:0 S:30 I:45 C:12 P:3

Ementa: Anatomia cirúrgica das veias hepáticas esquerda e média relacionadas ao transplante hepático. Reconstituição das veias hepáticas no transplante hepático intervivos relacionadas as variações anatômicas. A ligadura dos pedículos portais suprahepáticos na ressecção anatômica dos subsegmentos hepáticos a direita. Anatomia da placa hilar. Anatomia cirúrgica dos ductos biliares do segmento médio (B4). Classificação dos Ramos dos Ductos Biliares e sua importância prática. Planos de secção do fígado para o "Split" ou enxerto de doador vivo. O "Split" do fígado: técnicas in situ x ex-situ. Critérios para escolha de doador. Resultados do "Split" no transplante

hepático, complicações e sobrevida. Transplante hepático intervivos, critérios para seleção do receptor e resultados. Técnicas da hepatectomia do doador no transplante hepático intervivo. Avaliação do tamanho do enxerto do doador no transplante hepático intervivo com emprego da tomografia. Análise funcional de enxerto obtido de doadores vivos. Transplante hepático intervivos em adultos utilizando-se o lobo hepático direito. Reconstrução biliar: tipos de técnicas, uso do dreno em T. Complicações, prevenção, diagnóstico e tratamento.

CI135 Motilidade Gastrointestinal na Infância

T:30 E:30 L:0 S:15 I:15 C:6 P:3

Ementa: Princípios fisiológicos da motilidade do trato gastrointestinal na infância. Esvaziamento gástrico normal e patológico. Doença do refluxo gastroesofágico. Fisiologia, fisiopatologia, técnicas diagnósticas e princípios do tratamento cirúrgico. Distúrbios da defecação-obstipação intestinal e incontinência.

CI140 Cirurgia Crânio-Facial

T:45 E:45 L:0 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Histórico e etiopatogenia. Classificação, defeitos associados e aconselhamento genético. Defeitos congênitos da boca (fissura lábio-palatina). Defeitos congênitos das orelhas e nariz. Fissuras raras da face. Hiperteleorbitismos, epicanto. Craneostenoses. Defeitos do maxilar e mandíbula. Tratamento psicológico e fonoaudiológico. Tratamento cirúrgico.

CI141 Queimaduras

T:45 E:45 L:0 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Introdução e classificação das queimaduras. Fisiopatologias. Tratamento local e geral dos grandes queimados. Metabolismo e nutrição. Enxertia precoce. Tratamento na fase de eliminação de necrose. Avaliação psicológica e anestesia para queimados. Complicações que requerem intervenção cirúrgica.

CI144 Técnicas e Avanços em Cirurgia Cardíaca

T:45 E:45 L:0 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Circulação Extracorpórea/Perfusão. Circulação assistida. Pré e Pós operatório em cirurgia cardíaca. Tratamento cirúrgico da cardiopatia isquêmica. Doenças da aorta, diagnóstico e tratamento. Tratamento cirúrgico das lesões Oro-Valvulares do aparelho Mitral. Tratamento cirúrgico das lesões Oro-Valvares do aparelho Aórtico. Proteção Miocárdica. Tratamento cirúrgico da insuficiência cardíaca. Tratamento cirúrgico das complicações Pós-Infarto do Miocárdio. Estimulação cardíaca.

CI145 Cirurgia do Trauma

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:2

Ementa: Investigação diagnóstico e de alternativas terapêuticas na cirurgia do Trauma. Epidemiologia do Trauma no Brasil; prevenção do Trauma atendimento pré-hospitalar do traumatizado; atendimento de reabilitação do traumatizado; cuidados iniciais no atendimento do traumatizado; traumatismo e infecções; nutrição no traumatizado; diagnóstico e tratamento das complicações no traumatizado; latrogenia no atendimento inicial do traumatizado. Estudo da falência de múltiplos órgãos e Sepses na cirurgia do Trauma

CI182 Metodologia de Ensino e Pesquisa em Cirurgia

T:30 E:30 L:0 S:90 I:120 C:18 P:3

Ementa: Noções de estatística. Estatística paramétrica e não paramétrica. Relação aluno professor. Problemas na transmissão de conhecimentos. Comunicação verbal. Desenvolvimento de atitude científica dos alunos. Métodos de ensino e recursos para o ensino. A biblioteca no ensino e aprendizagem. Provas, questões e exames. Metodologia de elaboração de trabalho científico (tese) em cirurgia. Introdução, material e métodos. Pesquisa clínica e pesquisa experimental em cirurgia. Elaboração de planos de ensino. Pesquisa clínica e pesquisa experimental em cirurgia. Limites da pesquisa em cirurgia. Linhas de pesquisa. Pós-Graduação em Cirurgia. Importância atual. Importância do relacionamento orientador e orientando na Pós-graduação. Laboratório da defesa de tese.

CI196 Urodinâmica

T:15 E:45 L:15 S:30 I:30 C:9 P:3

Ementa: Fisiologia do bacinete e ureter. Teste de Whitaker. Fisiologia da micção. Farmacologia e manobras de esvaziamento. Incontinência urinária na criança. Trauma aqui-

medular. Incontinência urinária na mulher. Incontinência urinária no idoso.

CI197 Atualização em Osteonecrose da Cabeça do Fêmur

T:30 E:45 L:0 S:30 I:30 C:9 P:2

Ementa: Conscientizar o aluno da crescente incidência das osteonecroses e das dificuldades para o diagnóstico; Desenvolver o raciocínio clínico que permita a suspeição diagnóstica; Prover conhecimento a respeito da anatomia vascular dos casos mais expostos à osteonecrose; Orientar a utilização dos exames complementares factíveis em nosso meio, para que o aluno possa obter deles informações que se aproximem daquelas que exames sofisticados, de que não dispomos, nos oferecem; Aperfeiçoar o conhecimento da fisiopatologia das osteonecroses, com vistas à indicação do tratamento; Aprimorar o conhecimento sobre as etiologias e os mecanismos etiopatogênicos que desencadeiam as osteonecroses; Motivar o aluno à compreensão da moléstia em bases anatomoradiológicas; Informar o aluno a respeito das técnicas de tratamento disponíveis; Orientar, em bases lógicas, a escolha do melhor método terapêutico para cada estágio da moléstia.

CI201 Pedagogia Médica e Didática Especial em Cirurgia

T:30 E:75 L:0 S:45 I:75 C:15 P:3

Ementa: Principais problemas do ensino superior. Aprendizagem, conceituação e teoria. Fundamentos do processo ensino-aprendizagem (p, psicológicos e sociológicos). Desempenho do aluno através de exercícios e micro-aulas. Objetivos do ensino dos domínios cognitivos, afetivo e motor. Como escolher e organizar as atividades de ensino. A comunicação professor/aluno. Objetivos da formação médica. Métodos de ensino individualizados, socializados e globalizados. Desenvolvimento da atitude científica do aluno. Avaliação do desempenho acadêmico. Avaliação da aprendizagem.

CI202 Implantes

T:45 E:45 L:0 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Estudo de materiais empregados em cirurgia e suas interações com os organismos vivos. Enfoque das características e propriedades físico-químicas dos elementos avaliados (silicone, ouro, titânio, polímeros, polimetano, etc.). Estudos sobre a reação imunológica e a interação destes materiais em animais e no ser humano.

CI204 Fisiologia Ânoro-Cólica

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Fatores envolvidos no mecanismo de contingência fecal. Técnicas de investigação da contingência fecal. Manometria anorretal. Complacência retal. Importância do refluxo anorretal na contingência fecal. Eletroneurofisiologia dos esfíncteres anais. Estudo dos esfíncteres anais por imagem. Constipação intestinal. Motilidade cólica. Fisiologia das cólicas. Distúrbios da evacuação. Métodos de investigação da constipação. Trânsito cólico. Defecograma uso da cintilografia. Uso da avaliação funcional esfinteriana no pré-operatório de doenças colorretais. Monitoramento da função esfinteriana pós-operatória. Tratamento dos distúrbios da continência. Métodos cirúrgicos e clínicos de Biofeedback. Tratamento dos distúrbios da evacuação de Biofeedback.

CI206 Bioestatística Aplicada à Pesquisa em Cirurgia

T:60 E:30 L:0 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Noções básicas fundamentais da bioestatística, para embasamento científico de trabalhos de pesquisa, visando melhor compreensão dos instrumentos estatísticos utilizados.

CI500 Seminários em Pesquisa na Cirurgia

T:90 E:45 L:45 S:45 I:45 C:18 P:3

Ementa: Visão crítica do conhecimento metodológico na área de cirurgia, através da discussão de temas avançados e seminários. E da análise da literatura. Aspectos epistemológicos da cirurgia e a cirurgia como ciência. Elaboração de trabalho científico, com planejamento e diferentes formas de publicação, aspectos éticos da pesquisa e a avaliação científica.

CI900 Atividade de Tese de Mestrado em Cirurgia

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:158 P:3

CI950 Tese de Doutorado em Cirurgia

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:320 P:3

CL001 Bases Interdisciplinares da Clínica Médica

T:45 E:0 L:45 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Colocar o aluno em contato com as diversas linhas de pesquisa do Curso com ênfase aos aspectos metodológicos. Essas linhas de pesquisas incluem as áreas de: hematologia, imunologia, gastroenterologia, doenças infecciosas, nefrologia, endocrinologia, cardiovascular, oncologia e biologia molecular e celular.

CL004 Estudo da Medula Óssea como Método Diagnóstico

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Citologia e histologia da medula óssea normal. Citoquímica das células hemopoiéticas e linfóides. A medula óssea nas anemias. Síndromes mieloproliferativas, linfomas. Infiltração medular por tumores sólidos. Citoquímica das leucemias. Citologia dos linfomas.

CL010 Imunologia Clínica

T:45 E:0 L:120 S:90 I:60 C:21 P:3

Ementa: Bases teóricas de imunoregulação. Aspectos da fisiopatologia das doenças auto-imunes e alérgicas. Modelos experimentais em auto imunidade: anti-membrana basal; camundongos NOD (Von Obese Diabetics), pneumopatia experimental. Introdução aos métodos laboratoriais aplicados a Imunologia Molecular e Clínica. Isolamento, purificação e análise de antígenos e anticorpos. Citocinas: expressão molecular e produto de secreção. RNA mensageiro; cDNA; RT-PCR. Utilização de adjuvantes como veículos para imunoterápicos.

CL016 Didática em Ambulatório de Clínica Médica I

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Atividade prática de ambulatório I - Supervisionado. Discussão de casos ambulatoriais.

CL017 Temas de Geriatria

T:45 E:45 L:0 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Envelhecimento: condição biológica ou doença?; Condições imunológicas na terceira idade; nutrição na terceira idade; osteoporose: conceito e classificação, métodos diagnósticos, tratamento; doença óssea de Paget; artrose: conceito e métodos diagnósticos, tratamento; síndrome paraneoplásica; interações medicamentosas na terceira idade.

CL019 Tópicos de Clínica Médica

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Bases conceituais em Genética Molecular, visando atualizar o conhecimento dos alunos nos conceitos fisiopatogênicos atuais sobre o câncer. Mecanismos moleculares da transformação celular: oncogenes e genes supressores tumorais. Mecanismos moleculares de invasão e proliferação celular à distância. Apoptose. Diagnóstico molecular do câncer. Bases moleculares para a terapêutica do câncer: terapia gênica. Aulas específicas sobre câncer de cabeça e pescoço. Aulas práticas sobre extração de DNA, RNA, PCR, SSCP e outras técnicas de genética molecular. Seminários sobre temas específicos de oncologia.-

CL031 Hepatites Virais

T:45 E:0 L:0 S:0 I:0 C:3 P:3

Ementa: Os vírus das hepatites A e E. Hepatite pelos vírus B, vírus C e vírus Delta. Formas graves das hepatites aguda. Formas evolutivas e seu tratamento.

CL034 Imunização em Doenças Infecciosas: Aspectos Individuais e Coletivos

T:30 E:0 L:0 S:30 I:75 C:9 P:3

Ementa: Uso de vacina a nível individual e de saúde pública. Indicações de imunobiológicos na profilaxia das doenças transmissíveis. Vacinação de segmentos especiais: adultos, gestante, imunodeficientes. Vacinação rotineira. Efeitos adversos avaliação de vacinas. Vacinas de uso não habitual. Vacinas em desenvolvimento.

CL038 Diagnóstico Molecular das Doenças Infecciosas

T:45 E:0 L:0 S:30 I:15 C:6 P:3

Ementa: Revisão de métodos básicos da tecnologia de DNA recombinante. Aplicação desses métodos no diagnóstico de doenças infecciosas (CMV, EBV, Hepatites, Dengue) bactérias (Tb) e protozoários. Limitações e perspectivas futuras. Comparação com métodos tradicionais de diagnóstico: culturas e sorologia.

CL039 Bioestatística I

T:30 E:15 L:15 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Contribuição da análise estatística para o entendimento e interpretação de fenômenos biológicos. Estatística descritiva. A escolha adequada de testes estatísticos. Determinação amostral e sua importância na análise final dos resultados. Noções de probabilidade, variáveis e distribuição contínuas e discretas. Teste de hipóteses para uma amostra. Teste t de Student, Qui Quadrado, etc. Teste de hipóteses para duas ou mais amostras. Métodos não-paramétricos. Análise de variância. O emprego de testes de contrastes. Métodos de correlação e regressão. Análises multivariadas de fatores prognósticos. Ao final do curso o aluno deverá estar apto a: estimar tamanho amostral; apresentar os resultados do trabalho científico de maneira apropriada; escolher o teste estatístico apropriado para análise dos seus resultados; analisar criticamente, principalmente do ponto de vista estatístico, os trabalhos científicos publicados em revistas especializadas.

CL040 Pedagogia Médica

T:15 E:0 L:15 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: A tomada de decisões em termos de planejamento, execução (método-cópia e avaliação) no processo ensino aprendizagem, com referência às principais teorias educacionais para a situação instrucional.

CL041 Didática Especial

T:15 E:0 L:15 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: A tomada de decisões em termos de planejamento, execução e avaliação das atividades docentes. Racionalização da atividade prática.

CL042 Bases Funcionais do Sistema Cardiovascular I

T:60 E:0 L:15 S:30 I:45 C:10 P:2

Pré-Req.: AA200

Ementa: Serão abordados os seguintes temas: Princípios físicos da articulação e hemodinâmica; Determinantes básicos do desempenho cardíaco; Determinantes básicos da função contrátil do músculo liso vascular; Controle geral no sistema cardiovascular. Obs: O curso terá limite de 10 vagas, será oferecida a cada 2 anos e terá como pré-requisito entrevista prévia com professor responsável.

CL043 Bases Funcionais do Sistema Cardiovascular II

T:60 E:0 L:15 S:30 I:45 C:10 P:2

Ementa: Serão abordados aspectos moleculares da função cardiovascular incluindo: Mecanismos de contração dos músculos cardíaco e liso vascular; Adaptação estrutural dos músculos cardíaco e liso vascular na doença cardiovascular. Obs: Esta disciplina terá como pré-requisito a disciplina Bases Funcionais na doença cardiovascular.

CL045 Seminários de Atualização em Infectologia I e II

T:0 E:30 L:0 S:15 I:15 C:4 P:3

Ementa: Estudo de temas gerais relacionados à infectologia, permitindo ao aluno o aprendizado e atualização de assuntos relevantes na área dirigidos por métodos e critérios diagnósticos, conceitos sobre terapêutica e discussão crítica com análise de artigos sobre medicina baseada em evidências direcionados para doenças infecciosas.

CL500 Seminários em Pesquisas I

T:0 E:0 L:30 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através de discussão de temas avançados, journal clubs e seminários, no âmbito do laboratório de pesquisa, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento metodológico uma área específica do conhecimento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina com ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes formas de publicação, os aspectos éticos da pesquisa, e o conhecimento de avaliação científica por pares.

CL501 Seminários em Pesquisas II

T:0 E:0 L:30 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através de discussão de temas avançados, journal clubs e seminários, no âmbito do laboratório de pesquisa, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento metodológico uma área específica do conheci-

mento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina com ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes formas de publicação, os aspectos éticos da pesquisa, e o conhecimento de avaliação científica por pares.

CL900 Atividade de Tese de Mestrado em Clínica Médica

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:133 P:3

CL950 Tese de Doutorado em Clínica Médica

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:240 P:3

CN026 Patologia Externa Ocular

T:60 E:30 L:30 S:0 I:60 C:12 P:3

Ementa: Anatomia funcional da córnea. Anatomia funcional do filme lacrimal, distrofias e degenerações das: córnea, conjuntiva, vias lacrimais.

CN027 Economia Aplicada aos Procedimentos Oftalmológicos

T:60 E:30 L:30 S:0 I:60 C:12 P:3

Ementa: Economia da saúde. Enfoque econômico dos procedimentos oftalmológicos. Demanda de serviços oftalmológicos. Custos em Oftalmologia.

CN028 Oftalmologia Preventiva

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: O exame oftalmológico na primeira infância. Epidemiologia em oftalmologia.

CN036 Tópicos de Oftalmologia

T:15 E:15 L:30 S:15 I:15 C:6 P:3

CN039 Diagnóstico do Glaucoma

T:30 E:0 L:0 S:30 I:30 C:6 P:3

Ementa: Este curso tem por objetivos discutir de maneira criteriosa, os métodos atualmente disponíveis e aqueles em fase experimental que se destinam ao diagnóstico precoce do glaucoma. A sensibilidade e especificidade de cada um dos métodos serão analisados, assim como a relação custo-benefício do emprego destas tecnologias na comunidade. Os métodos a serem discutidos incluem: tonometria, topografia do disco óptico, estereofotografia de papila, perimetria computadorizada (branco-branco e azul-amarelo), análise da camada de fibras nervosas por polarimetria e pScreening genético.

CN101 Bases Interdisciplinares das Neurociências I

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Módulo conceitual. Noções conceituais, filosóficas e epistemológicas das neurociências. Fundamentar os conhecimentos do pós-graduando sobre aspectos de natureza conceitual, filosófica e epistemológica, sua inserção histórica e articulação de conhecimentos convergentes que culminaram nas neurociências.

CN102 Bases Interdisciplinares das Neurociências II

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Fundamentos das neurociências. Noções pontuais atualizadas ("state of art") nos diferentes campos abrangidos pelas Neurociências. Fundamentos de neurobiologia: Relações entre cérebro e comportamento (sinalização neuronal e cognição). Estrutura anatômica e desenvolvimento ontogenético do sistema nervoso. Sinalização entre neurônios: potencial de ação e sua propagação (transmissão sináptica). Neurociência cognitiva: Representação interna dos eventos mentais. Córtex cerebral e cognição. Sistema motor e sensorial. Organização neural do movimento. Percepção visual de forma, movimento e cor. Plasticidade cerebral. Bases genéticas do comportamento. Sexo e sua influência na organização funcional-cognitiva do cérebro. Organização cerebral dos estados emocionais e motivacionais. Bases neurais da linguagem, memória e aprendizado.

CN104 Neuroanatomia

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Estudo morfológico do sistema nervoso central. Medula espinhal. Tronco encefálico. Cerebelo. Meninges. Líquor. Vascularização do sistema nervoso central. Barreiras encefálicas. Vias aferentes e eferentes.

CN105 Neurofisiologia

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Neurônio. Fisiologia da sinapse. Geração de sinais. Bases químicas da transmissão de mensagens do SNC.

Liberação de neurotransmissores. Transmissão sináptica da junção neuromuscular. Doença da unidade motora. Resposta funcional neuronal às lesões do SNC. Bases neurais da percepção ao movimento. Técnicas de imagem que acessam a fisiologia cerebral em vivo.

CN108 Neuroimunologia

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Fundamentos imunológicos da resposta celular ao nível do sistema nervoso central e periférico. Marcadores celulares. Estudo da imunologia humoral. Citometria de fluxo. Produção de citocinas. Alterações líquóricas nas doenças imunológicas primárias do sistema nervoso central. Alterações do sistema nervoso central e periférico em doenças imunossistêmicas. Neuroimunologia da AIDS.

CN109 Neurogenética

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Fundamentos de genética aplicados às anormalidades neurológicas. A História familiar na clínica e na pesquisa neurológica. Mecanismos moleculares nas doenças neurodegenerativas do adulto. Determinantes genéticos do comportamento. Técnicas de genética molecular na investigação dos mecanismos básicos das doenças neurológicas.

CN112 Neuropsicologia e Neurologia Comportamental

T:30 E:15 L:0 S:30 I:60 C:9 P:3

Ementa: Anatomia do córtex cerebral. Fisiologia dos hemisférios cerebrais e suas relações com as manifestações comportamentais normais e patológicas. Envelhecimento cerebral e demência. Funções corticais dos diferentes lobos cerebrais. Síndromes corticais hemisféricas, superficiais e profundas. Desconexão inter-hemisférica. Testes neuropsicológicos, limites e importância para o diagnóstico topográfico. Genética dos comportamentos. Neuropsicologia experimental.

CN113 Ritmos Biológicos e Geração de Sinais

T:30 E:0 L:30 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Ritmos biológicos e geração de sinais. Bases neurofisiológicas do EEG e Potenciais DC. Substrato celular dos ritmos cerebrais. Dinâmica dos sinais EEG como tradução dos sinais de populações neuronais: modelos e considerações teóricas. Aspectos biofísicos do EEG e geração de magnetoencefalograma. Bases tecnológicas do registro EEG. Modificações dos ritmos cerebrais durante o nictêmero. Maturação do EEG: desenvolvimento da vigília e padrões de sono. Métodos de ativação do EEG. EEG e envelhecimento. A importância do EEG na pesquisa e diagnóstico das epilepsias.

CN114 Cefaléia e Algias Crânio-Faciais

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Fundamentos anatômicos da cefalialgia: estruturas crânio-faciais. Mecanismos centrais, espinais e periféricos da dor. Anatomia funcional da coluna cervical. Parâmetros do exame clínico normal em cefalialgia. Classificação das cefaléias, algias cranianas e algias faciais segundo a Sociedade Internacional de Cefaléia. Estudo das diferentes cefaléias primárias e secundárias. Neuroquímica e neurofarmacologia das cefaléias primárias. Avaliação clínica cefalialgia. Exames complementares em cefaléia. Medidas terapêuticas nas cefaléias. Cefaléia na infância.

CN115 Sistema Nervoso Autônomo

T:30 E:0 L:30 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anatomia e fisiologia do SNA. Organização neuroquímica das grandes vias autonômicas centrais e periféricas e sua regulação. Farmacologia do SNA. Semiologia normal e patológica do SNA. Estudo das disautonomias congênitas e adquiridas. Provas funcionais autonômicas para o diagnóstico do nível da lesão no arco reflexo. Medidas terapêuticas nas disautonomias. Adaptação do SNA às condições limite para a sobrevivência.

CN116 Epilepsia

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Prevalência, etiologia e classificação das crises e das síndromes epiléticas, no adulto e na infância. Aspectos fisiopatológicos e clínicos. Investigação neurofisiológica nas principais síndromes epiléticas e pré-cirúrgica. Influência hormonal. Qualidade de vida. Tratamento medicamentoso e cirúrgico.

CN117 Distúrbios do Movimento

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anatomia e controle do movimento. Postura. Movimento voluntário e automatizado. Gânglios da base. Cérebro. Sistema motor ocular. Hierarquização do controle do movimento. Movimento e atividades gestual. Neuroquímica dos distúrbios do movimento. Córtex cerebral e distúrbios da função gestual. Distúrbios do movimento e gestos nas patologias do humor. Estudo das doenças do movimento. Avaliação clínica, laboratorial e neuroimagem nas doenças do movimento. Terapêutica nas patologias do movimento.

CN118 Patologia Neuromuscular

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Músculo esquelético normal: morfologia, fisiologia, desenvolvimento e inervação. Reações patológicas e imunológicas. Investigação nas afecções neuromusculares: enzimas, biópsias e eletromiografia. Genética molecular nas doenças neuromusculares. Estudo das miopatias. Nosologia definida. Anatomia e fisiologia do sistema nervoso periférico. Microscopia eletrônica do nervo periférico normal. Mecanismos patológicos básicos nas neuropatias.

CN119 Patologias Vasculares do Sistema Nervoso

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anatomia vascular: encéfalo, medula e nervo periférico. Fisiologia e fisiopatologia do fluxo sanguíneo cerebral. Patologias vasculares, isquêmicas e hemorrágicas do SNC. Repercussões sistêmicas na vascularização do SNC. Investigação clínica, hematológica e de neuroimagem nas doenças vasculares cerebrais. Etiologias primárias e secundárias nas doenças vasculares do sistema nervoso. Técnicas terapêuticas e preventivas. Doença cerebrovascular na infância.

CN120 Demências

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Envelhecimento normal e patológico. Epidemiologia das demências repercussão sócio-econômica. Fundamentos neuroquímicos e genéticos das demências degenerativas primárias. Demência em patologias inflamatórias e infecciosas. Diagnóstico clínico, neuropsicológico, laboratorial e de neuroimagem. Abordagem terapêutica multidisciplinar.

CN122 Neuroinfecções

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Meningites bacterianas, virais, fúngicas. Meningoencefalites agudas e crônicas. Meningites em adultos e na infância. Complicações vasculares, tardias e seqüelas. Neurosífilis. Neuroinfecções a vírus de expressão tardia; neuroinfecções oportunistas e síndrome de imunodeficiências.

CN123 Memória e Aprendizagem

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Bases anatômicas, fisiológicas e neuroquímica da memória. Conectividade e plasticidade neural. Neuropsicologia da memória e aprendizagem. Neurobiologia da aprendizagem. Síndromes amnésicas. Dificuldades e distúrbios da aprendizagem na infância. Síndrome de déficit de atenção na infância. Neuroimagem (anatômica e funcional) nos déficits mnésicos e de aprendizagem. Terapêutica multidisciplinar dos déficits mnésicos e dos distúrbios de aprendizagem.

CN124 Neuroneonatalogia

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Encefalopatia hipóxico-isquêmica. Convulsões no período neonatal. Doenças metabólicas que comprometem o neurodesenvolvimento. Infecções congênitas e tocotraumatismos. Anormalidades hemorrágicas no recém-nascido pré-termo. Neurologia fetal.

CN125 Neuroftalmologia

T:30 E:15 L:30 S:15 I:45 C:9 P:3

Ementa: Bases anatomo-funcionais do sistema oculomotor. Reflexos-vestíbulo oculares e ópto-cinético como fatores de compensação para o movimento da cabeça. Fôvea e sistema de fixação ocular. Sistema sacádico. Movimentos de vergência e de alinhamento ocular e sua organização mesencefálica. Sistema de integração ao nível cortical e suas interações com as formações do tronco cerebral. Técnicas de avaliação funcional e sua importância na patologia clínica.

CN126 Neuroimagem

T:30 E:15 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Princípios físicos na geração de imagens do sistema nervoso e sua integração através do computador. Técnicas de Neuroimagem e sua aplicação em neurologia. Técnicas de CT,

RM, CT por emissão de pósitron e do SPECT e sua importância na pesquisa "in vivo" de doenças do sistema nervoso. A RM funcional no estudo de mecanismos de função cerebral.

CN128 Diagnóstico, Prevenção e Habilitação em Neurologia

T:30 E:0 L:30 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Enfoca os instrumentos e técnicas utilizados na detecção, diagnóstico e reabilitação de anormalidades neurológicas na infância.

CN130 Neuropsicologia Cognitiva e Neurolinguística

T:30 E:15 L:0 S:30 I:60 C:9 P:3

Ementa: Psicologia do desenvolvimento humano (teorias de Vygotsky, Piaget, Wallon e outros). Fundamentos de neuropsicologia segundo Luria; regiões cerebrais e sua análise funcional. Atenção, percepção praxia, memória, linguagem, pensamento: organização cerebral e seus distúrbios. Discurso e afasia. Neuropsicologia da atividade discursiva. Metodologia da pesquisa em neuropsicologia.

CN150 Tópicos de Neurologia

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

CN151 Tópicos de Neurologia Infantil

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

CN152 Tópicos de Neurocirurgia

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Neurotrauma. Cirurgia da coluna vertebral. Microcirurgia dos nervos periféricos. Cirurgia neurovascular. Câncer do sistema nervoso.

CN154 Tópicos de Otorrinolaringologia

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Base do Crânio: abordagem multidisciplinar.

EG001 Tópicos sobre Desenvolvimento e Aplicação de Escalas Psicométricas em Pesquisa

T:30 E:0 L:0 S:30 I:30 C:6 P:3

Ementa: Definição de escala psicométrica. História do desenvolvimento e aplicação. Princípios para a construção. Princípios de adaptação transcultural. Validação. Propriedades de medida. Análise. Vantagens e limitações.

EG002 Tópicos de Ética e Bioética

T:30 E:0 L:0 S:30 I:30 C:6 P:3

Ementa: Reflexão sobre os significados atribuídos a ética e a bioética. Temas da Macro e Microética relacionados ao cotidiano do ensino, da pesquisa, da técnica e do exercício profissional.

EG003 Trabalho e Envelhecimento

T:45 E:30 L:0 S:0 I:60 C:9 P:3

Ementa: Promoção da saúde no trabalho. Capacidade para o trabalho - conceitos e aspectos teóricos. Análise de questões metodológicas pertinentes à avaliação da capacidade para o trabalho. Transição demográfica e envelhecimento populacional. Abordagens para a promoção da capacidade para o trabalho entre trabalhadores de diferentes grupos etários.

EG100 Metodologia de Pesquisa

T:45 E:0 L:0 S:45 I:45 C:9 P:3

Pré-Req.: AA200

Ementa: Metodologia científica aplicada à área de saúde. Elaboração de trabalho de pesquisa. Aspectos éticos da investigação científica.

EG101 Análise Crítica das Práticas de Enfermagem

T:45 E:0 L:0 S:45 I:45 C:9 P:3

Ementa: Analisar criticamente a história das práticas de enfermagem, contextualizadas especialmente em relação as políticas sanitárias, tendências filosóficas e a produção técnica e científica.

EG102 Seminário de Pesquisa I

T:45 E:0 L:0 S:15 I:45 C:7 P:3

Pré-Req.: AA200

Ementa: Bases teórico-metodológicas da pesquisa em saúde e seus desdobramentos no campo da investigação. Ética em pesquisa com seres humanos. Análise e discussão de projetos de pesquisa desenvolvidos no programa de pós-graduação. Pós-Graduação em seu contexto social. O projeto de pesquisa em suas etapas.

EG104 Organização dos Serviços de Saúde e de Enfermagem

T:45 E:0 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Discutir a história e perspectivas contemporâneas das teorias administrativas e gerenciais, as políticas de saúde no Brasil, o sistema nacional de saúde, o Sistema Único de Saúde, a gestão dos serviços de saúde e de enfermagem, os sistemas de informação e recursos humanos em enfermagem.

EG105 O Processo do Cuidar em Enfermagem

T:45 E:0 L:0 S:45 I:45 C:9 P:3

Ementa: Análise da evolução do planejamento da assistência de enfermagem e dos principais modelos teóricos presentes na prática. Nomenclaturas de enfermagem. O cuidar em enfermagem, teoria e prática, limites e perspectivas.

EG106 Trabalho e Educação em Saúde

T:45 E:0 L:45 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Reflexão crítica sobre o mundo do trabalho e a área de saúde. As transformações do trabalho na atualidade. Educação e Trabalho. Promoção à saúde no trabalho.

EG107 Tópicos de Educação em Enfermagem

T:45 E:0 L:0 S:0 I:45 C:6 P:3

Ementa: Educação, ciência e sociedade. Formação do enfermeiro e identidade profissional. Concepção teórica e metodológica na perspectiva pedagógica e da pesquisa e o processo de construção de identidade crítica do sujeito de enfermagem.

EG108 Informática em Saúde

T:45 E:0 L:45 S:0 I:0 C:6 P:3

Ementa: Aplicação da informática na área da saúde e em enfermagem. Sistemas de apoio à decisão. Aplicações no ensino, na pesquisa e na assistência em enfermagem. Recursos na Internet e Hospital Virtual.

EG109 Saúde do Trabalhador

T:45 E:0 L:30 S:0 I:15 C:6 P:3

Ementa: Estudo sobre aspectos históricos e situação atual da saúde do trabalhador. Condições do trabalho e o processo de trabalho e saúde. Aspectos ergonômicos e posturais no trabalho. Modelos de pesquisa na área. Questões relativas à legislação e às repercussões do trabalho na esfera da saúde (biológica, psicológica, social e outras.) e de segurança.

EG110 Cronobiologia e Turnos de Trabalho

T:45 E:0 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Conceituar ritmos biológicos. Definir cronotipo. Investigações sobre reorganização ou implantação dos turnos de trabalho. Análise prática das escalas de trabalho. Discutir as questões relativas à legislação e às repercussões do trabalho na esfera da saúde (biológica, social, psicológicas e outras).

EG111 Cuidado em Gerontologia

T:45 E:0 L:15 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Correntes teóricas relacionadas ao envelhecimento. Conceitos sobre o cuidado do idoso. Modelos de intervenção para o cuidado do idoso. O cuidado e o cuidador no contexto familiar e institucional. O cuidar/cuidado do idoso no enfoque interdisciplinar.

EG112 Práticas Educativas em Saúde

T:60 E:0 L:30 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Análise crítica à luz de teorias de educação e saúde, dos programas, estratégias e ações desenvolvidos com vistas à promoção da saúde, prevenção de doenças e recuperação da saúde. Dinâmica de relacionamento entre técnicos e usuários dos serviços de saúde, abrangendo aspectos cognitivos, afetivos e da ação, resgatando conflitos e contradições e articulando-os à estrutura social.

EG113 Tópicos Avançados em Enfermagem Psiquiátrica e Saúde Mental

T:45 E:0 L:15 S:0 I:45 C:7 P:3

Ementa: Estudo da organização das práticas de enfermagem no campo da assistência psiquiátrica e em saúde mental, abrangendo sua dimensão histórica, antropológica e epistemológica, bem como sua emergência como campo de saber e prática técnica e social, articulada aos saberes psiquiátrico e psicanalítico e às políticas de saúde mental adotadas no Brasil em diferentes períodos históricos. Modelos de investigação do modo de inserção do profissional e do trabalho de enfermagem nos diversos modelos assistenciais e no desenvolvimento de modalidades de atenção.

EG114 Saúde da Mulher

T:45 E:0 L:0 S:45 I:45 C:9 P:3

Ementa: Abordagem da saúde da mulher dentro do contexto socioeconômico, político e cultura atual. Principais problemas que afetam a saúde da mulher.

EG115 Instrumentalização do Trabalho em Enfermagem

T:45 E:0 L:0 S:45 I:30 C:8 P:3

Ementa: O processo de trabalho humanizado em enfermagem e sua instrumentalização. Fatores que determinam a ética, a cooperação e a qualidade do trabalho em enfermagem e a utilização de tecnologias inovadoras com espírito crítico. Novas tendências tecnológicas, seus limites e perspectivas no contexto global. Análise crítica de propaganda das indústrias de equipamentos e artigos médico-hospitalares.

EG116 Ensino de Nutrição na Área da Saúde

T:45 E:0 L:15 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: A disciplina discute a inserção, conteúdos, estratégias de ensino de nutrição nos diferentes níveis de ensino: médio, superior e pós-graduação. Possibilidades e limites da aplicação desses conhecimentos na prática profissional, considerando as peculiaridades da situação nutricional da população brasileira.

EG117 Seminário Avançado de Pesquisa I

T:45 E:0 L:0 S:0 I:45 C:6 P:3

Ementa: Seminário teórico em torno de temas específicos.

EG118 Seminário Avançado de Pesquisa II

T:30 E:0 L:0 S:0 I:45 C:5 P:3

Ementa: Seminário teórico em torno de temas específicos.

EG119 Seminário Avançado de Pesquisa III

T:30 E:0 L:0 S:0 I:30 C:4 P:3

Ementa: Seminário teórico em torno de temas específicos.

EG120 Seminário Avançado de Pesquisa IV

T:30 E:0 L:0 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Seminário teórico em torno de temas específicos.

EG121 Seminário Avançado de Pesquisa V

T:30 E:0 L:0 S:0 I:0 C:2 P:3

Ementa: Seminário teórico em torno de temas específicos.

EG122 Metodologia da Pesquisa Qualitativa

T:45 E:0 L:0 S:45 I:45 C:9 P:3

Ementa: Reflexão sobre o processo de investigação em diferentes correntes metodológicas. Fundamentos da pesquisa qualitativa.

EG123 Princípios de Construção e Validação de Instrumentos para Medida de Variáveis Psicossociais

T:30 E:0 L:0 S:0 I:0 C:2 P:3

Ementa: Instrumentalizar o aluno para a utilização de escalas psicométricas, abordando temas como: níveis de medida, histórico das escalas, método para construção, validação e adaptações transcultural de escalas e outras.

EG900 Atividade de Tese de Mestrado em Enfermagem

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:152 P:3

FM001 Estágio Docente I

T:0 E:0 L:0 S:90 I:90 C:12 P:3

Ementa: Esta atividade faz parte do Programa de Estágio Docente (PED) e visa aperfeiçoar os estudantes regularmente matriculados em cursos de Doutorado da Unicamp, no exercício de atividade de docência plena, abrangendo planejamento, desenvolvimento e avaliação de disciplinas de graduação.

FM002 Estágio Docente II

T:0 E:0 L:0 S:75 I:60 C:9 P:3

Ementa: Esta atividade é parte integrante do Programa de Estágio Docente (PED) e visa aperfeiçoar os estudantes de Mestrado e Doutorado da Unicamp, no exercício de atividade de apoio à docência, abrangendo a elaboração ou correção de listas de exercícios, auxílio ao professor em aulas práticas, aulas teóricas ou de exercícios de reforço, plantão de dúvidas ou outras consideradas correlatas que tenham sido explicitadas no Projeto de Participação no PED.

FM003 Perspectivas no Diagnóstico Precoce do Glaucoma

T:15 E:30 L:0 S:30 I:15 C:6 P:2

Ementa: Este curso visa discutir as técnicas disponíveis para o diagnóstico precoce do glaucoma, suas limitações e

vantagens. Além disso, visa discutir as perspectivas do rastreamento genético, da avaliação da camada de fibras e topografia do disco óptico.

FM004 Metabolismo de Ferro

T:30 E:0 L:0 S:15 I:15 C:4 P:3

Ementa: Princípios fisiológicos: absorção, transporte e distribuição do ferro no organismo. Estoques de ferro. Participação de ferro na eritropoiese. O receptor da transferrina. Distúrbios do metabolismo do ferro. Anemia ferropriva, anemia de doença crônica, hemocromatose. Avaliação laboratorial do estado do ferro.

FM005 Atualização em Micologia Médica

T:30 E:0 L:0 S:15 I:15 C:4 P:3

Ementa: Fungos Patogênicos e valorização de patógenos fúngicos emergentes. Diagnóstico laboratorial e avaliação de suscetibilidade a antifúngicos.

FM124 Métodos de Pesquisa Operacional na Prevenção de Cegueira

T:15 E:45 L:0 S:0 I:30 C:6 P:1

Ementa: Os alunos deverão ao final do curso estar aptos ao ensino de técnicas de pesquisa operacional e interpretar o desempenho de programas de saúde pública de oftalmologia já existentes e promover modificações para otimização na utilização dos recursos disponíveis. Também deverão estar aptos a reconhecer as principais causas de cegueira no país e emitir parecer sobre os principais programas e recursos tecnológicos necessários e apropriados para a situação socio-econômica do país.

FM125 Avaliação Crítica Terapêutica Cirúrgica nas Doenças Vias Lacrimais

T:30 E:30 L:15 S:45 I:15 C:9 P:3

Ementa: Apresentação e discussão das diversas técnicas cirúrgicas na área de vias lacrimais.

FM127 Métodos Avançados em Propedêutica Oftalmológica

T:15 E:30 L:0 S:30 I:15 C:6 P:1

Ementa: Análise de custo/benefício de métodos e técnicas avançadas em semiologia oftalmológica. Proposta de tecnologia eficiente e apropriada.

FM134 Tópicos em Metodologia Científica e suas Aplicações

T:45 E:0 L:0 S:30 I:15 C:6 P:3

Ementa: Apresentação e discussão de resultados de pesquisa e de literatura recente em linhas específicas de investigação na área de ciências biomédicas.

FM135 Distúrbios da Determinação e Diferenciação do Sexo

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: A diferenciação sexual normal. Aberrações dos cromossomos sexuais. Hermafroditismo verdadeiro e demais distúrbios da diferenciação gonadal. Pseudohermafroditismo masculino e feminino. Outras anomalias da diferenciação gonadal. Investigação clínico-laboratorial dos distúrbios da diferenciação do sexo. Genitoplastias. Aspectos psicológicos dos portadores de ambigüidades genitais.

FM136 Etiopatogenia dos Defeitos Congênitos

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Desenvolvimento embriológico normal e anormal. Epidemiologia dos defeitos congênitos. Classificação clínica dos defeitos congênitos. Etiologia dos defeitos congênitos isolados. Princípios de teratologia e agentes teratogênicos. Abordagem clínico-laboratorial de fetos pré-viáveis e recém-nascidos com efeitos estruturais múltiplos. Cromossomopatias e síndromes dos genes contíguos. Síndromes dismórficas mendelianas e de etiologia desconhecida. Tipo de herança não usuais e suas relações com os defeitos congênitos.

FM137 Histocompatibilidade-polimorfismos gênico

T:45 E:45 L:0 S:30 I:15 C:9 P:3

Ementa: Diversidade da organização genômica HLA/MHC. Implicações para infecções e transplantes. Infecção MHC e patógenos.

FM138 Histocompatibilidade: HLA e Doenças

T:45 E:45 L:0 S:30 I:15 C:9 P:3

Ementa: Associação genética e efeitos dos alelos, haplótipos e genótipos com as doenças. Estimativas das frequências

gênicas e haplotípicas e determinação do risco relativo. Indução de apoptose em autoimunidade.

FM139 Hemoglobinopatias Hereditárias

T:30 E:30 L:0 S:15 I:15 C:6 P:3

Ementa: Estudo das hemoglobinopatias ao nível gênico; bases moleculares e análise direta do DNA. Estudo ao nível bioquímico eletroforese e síntese in vitro. Estudo ao nível clínico: alterações hematológicas, síndromes, aconselhamento genético e diagnóstico pré-natal. Perspectiva da engenharia genética e terapia gênica.

FM149 Metodologia de Investigação em Oftalmologia

T:15 E:45 L:0 S:30 I:30 C:8 P:1

Pré-Req.: FM985/CL039/SC384

Ementa: A disciplina aborda métodos de investigações em clínica e pré-cirurgia, contemplando os seguintes tópicos: técnicas de revisão bibliográfica, paradigmas lógicos da evolução científica, estudo de casos, definições sindrômicas, modelos descritivos, modelos analíticos, técnicas de apresentação e discussão, planejamento e financiamento de projetos.

Obs.: Disciplina Obrigatória.

FM150 Avaliação Crítica Terapêutica Clínica e Cirúrgica nas Patologias Vias Lacrimais

T:30 E:30 L:15 S:45 I:15 C:9 P:3

Ementa: Apresentação e discussão das diversas técnicas cirúrgicas na área de vias lacrimais.

Obs.: Disciplina opcional.

FM196 Tópicos de Oftalmologia

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

FM200 Tópicos de Cirurgia em Otorrinolaringologia

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Serão abordados tópicos de atualização no tratamento cirúrgico das doenças otorrinolaringológicas, cabeça e pescoço. Enfatizando áreas de pesquisa clínica e experimental. Apresentação e discussão de novas metodologias de diagnóstico e tratamento.

FM222 Metodologia em Genética Humana

T:15 E:30 L:15 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: A análise familiar de caracteres monogênicos. O reconhecimento de padrões clássicos e não clássicos de herança. Genética de populações e o efeito da consangüinidade e dos fatores evolutivos. O estudo do cariótipo humano. Aberrações numéricas e estruturais dos cromossomos humanos. Metodologia e aplicações da biologia molecular no diagnóstico das doenças genéticas humanas. Polimorfismo genéticos humanos.

FM223 Genética de Populações Humanas

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: O equilíbrio de Hardy e Weinberg. Comparação de frequências gênicas. A análise familiar de caracteres monogênicos. O efeito da consangüinidade. Equilíbrio de Wright. Efeito de Wahlund. Estudo de isolados e dos fatores evolutivos. Mutação e seleção. Polimorfismos genéticos humanos.

FM224 Citogenética Humana

T:30 E:15 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Técnicas de obtenção e análise do cariótipo humano. Aberrações numéricas e estruturais dos cromossomos humanos. A investigação citogenética em quadros de diferenciação sexual anômala. Sítios frágeis dos cromossomos humanos. Dissomias uniparentais e "imprinting" parental. Alterações cromossômicas e fenômenos de amplificação gênica em neoplasias. Mapeamento dos cromossomos humanos.

FM225 Genética Clínica

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anamnese e exame físico em Genética. Erros da morfogênese; principais conceitos e terminologia utilizada. Aberrações cromossômicas. Síndromes associadas a padrões clássicos e não clássicos de herança. Erros inatos do metabolismo. Retardamento mental ligado ao sexo e síndrome do cromossomo X frágil. Principais condições associadas a etiologia multifatorial. Agentes teratogênicos. Aconselhamento genético: aspectos médicos, psicológicos e éticos. A genética clínica como especialidade médica e seus principais desafios.

FM226 Erros Inatos do Metabolismo

T:15 E:15 L:0 S:30 I:30 C:6 P:3

Ementa: Síntese protéica. Classificação e função das proteínas. Conceito e Classificação dos erros inatos do metabolismo. Metabolismo normal e principais erros do metabolismo dos aminoácidos, glicídios, lipídios, lipoproteínas, enzimas lisossômicas, purinas e pirimidinas, metais, transporte renal e intestinal, tecido conectivo, ósseo e muscular. Diagnóstico e prevenção dos erros inatos do metabolismo. Perspectivas terapêuticas.

FM232 Anestésias em Obstetria

T:15 E:45 L:30 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Transferência placentária de drogas, ação de drogas e dos anestésicos locais sobre o feto e o recém-nato. Efeitos da técnicas e dos agentes anestésicos na dinâmica uterina. Anestesia em gravidez de alto risco. Reanimação do recém-nato. Assistência ventilatória em neonatologia.

FM233 Risco Anestésico-Cirúrgico em Diferentes Estados Mórbidos

T:15 E:45 L:30 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anestesia intravenosa, inalatória e parciais. Reanimação cardiorrespiratória. Anestesia em emergências cirúrgica. Anestésias em pacientes portadores de endocrinopatias.

FM234 Bloqueios Diagnósticos e Terapêuticos

T:15 E:45 L:30 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anestésias Parciais. Bloqueios sub-dural. Bloqueio epidural. Bloqueios terapêuticos.

FM272 Clínica da Dor

T:15 E:45 L:30 S:0 I:45 C:9 P:3

Ementa: Neurofisiologia da dor; farmacologia dos analgésicos e drogas atuantes no S.N.C.; síndromes dolorosas de origem não cancerosa; dores de origem central; dor crônica de origem cancerosa; bloqueios do sistema nervoso autônomo.

FM293 Tópicos de Genética Médica

T:30 E:0 L:0 S:0 I:15 C:3 P:3

FM297 Tópicos de Anestesiologia

T:15 E:30 L:15 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Farmacologia dos anestésicos locais. O laboratório de análise e o anestesista. Radiologia para anestesista. Anestesia para animais de laboratório. Analgesia pós-operatória. Uso clínico de digitálicos, coronários-digitálicos e antiarrítmicos. Provas de função pulmonar.

FM489 Tópicos em Metabolismo de Lipoproteínas Plasmáticas

T:0 E:0 L:15 S:0 I:15 C:2 P:3

Ementa: Análise e discussão de questões teóricas, metodológicas e de dados experimentais pertinentes à área de metabolismo de lipoproteínas plasmáticas.

FM490 Seminários em Pesquisa em Ciências Médicas

T:0 E:0 L:30 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através da discussão de temas avançados, journal clubs e seminários, no âmbito do laboratório de pesquisas ou grupo de pesquisas, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento metodológico numa área específica do conhecimento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina como ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes formas de publicação, os aspectos éticos da pesquisa, e o conceito de avaliação científica por pares.

FM500 Seminários em Pesquisa em Ciências Médicas

T:0 E:0 L:30 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através da discussão de temas avançados, journal clubs e seminários, no âmbito do laboratório de pesquisa ou grupo de pesquisa, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento metodológico numa área específica do conhecimento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina como ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes formas de publicação, os aspectos éticos da pesquisa, e o conceito de avaliação científica por pares.

FM783 Visão Subnormal

T:45 E:30 L:0 S:15 I:45 C:9 P:3

Ementa: Conceitos básicos em visão subnormal e reabilitação visual. Conduta clínica. Prescrição de auxílios ópticos e não ópticos. Avaliação das funções visuais.

FM784 Programas Comunitários em Oftalmologia

T:30 E:30 L:60 S:30 I:30 C:12 P:3

Ementa: Responsabilidade social do oftalmologista frente à doença, ao paciente e à comunidade. Coordenação de projetos comunitários visando eliminar as barreiras do atendimento e mostrar a realidade da atenção oftalmológica.

FM785 Neurofisiologia da Visão

T:30 E:15 L:0 S:45 I:45 C:9 P:3

Ementa: O olho: córnea, cristalino, vítreo, aquoso; mecanismo de acomodação, movimentos oculares conjugados, acuidade visual e campo visual; fisiologia da retina. Mecanismos centrais da visão: - projeção retinogeniculada, córtex visual; - visão cromática, visão binocular e discriminação de profundidade.

FM786 Propedêutica Oftalmológica I

T:15 E:30 L:0 S:30 I:15 C:6 P:3

Ementa: Análise crítica de custo/benefício de métodos e técnicas avançadas em semiologia oftalmológica. Proposta de tecnologia eficiente e apropriada.

FM787 Anatomia em Cirurgia Oftalmológica

T:30 E:30 L:15 S:45 I:15 C:9 P:3

Ementa: Pálpebras, planos estruturais, órbita, limbo cirúrgico - vias de acesso, retina, vítreo.

FM788 O Diagnóstico nos Distúrbios da Comunicação

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Distúrbios da audição, voz, fala e linguagem. Diagnósticos e procedimentos terapêuticos. Destinado a otorrinolaringologistas, pediatras e clínico gerais.

FM790 Anatomia e Fisiologia Aplicados aos Processos Diagnósticos e Terapêuticos em Cabeça e Pescoço

T:30 E:0 L:30 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anatomia e fisiologia das vias aerodigestivas superiores. Anatomia da face e pescoço. Anatomofisiologia da deglutição e fonação. Destinado a otorrinolaringologistas, cirurgiões de cabeça e pescoço, cirurgiões plásticos e radiologistas.

FM791 Laser em Otorrinolaringologia

T:30 E:0 L:30 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Princípios físicos do laser; interação da luz laser com os tecidos biológicos; principais tipos de lasers utilizados na ORL; laser como instrumento terapêutico; laser como instrumento cirúrgico; microcirurgias e macrocirurgias; cirurgias endoscópicas; particularidades da anestesia com laser em ORL; terapia fotodinâmica (PDT); fluorescência como processo diagnóstico de tumores malignos; riscos e cuidados na utilização do laser.

FM792 Som, Audição e Métodos Diagnósticos das Vias Auditivas

T:30 E:0 L:30 S:45 I:30 C:9 P:3

Ementa: Bases físicas do som de interesse à medicina - modelo ondulatório - frequência, velocidade, comprimento de onda e suas relações com escala musical, com intensidade medida em decibéis e com a propagação através de diversos tecidos. Conceito de impedância acústica; reflexão e transmissão através de tecidos e substâncias em geral. Conceito de ressonância acústica - modos naturais de vibração. O processo auditivo - estágios da ampliação sonora - relação com dimensões do pavilhão auricular e do ouvido externo, com a disposição e forma dos ossículos e com a razão entre a área da membrana timpânica e da janela oval. A transdução mecânica/elétrica pela cóclea. Estágios do estímulo elétrico nas vias neurais. Métodos diagnósticos - audiometria tonal; impedanciometria, potenciais evocados cocleares e audiometria de tronco cerebral, eletroneistagmografia: princípios físicos envolvidos em tais técnicas.

FM900 Atividade de Tese de Mestrado em Ciências Médicas

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:173 P:3

FM950 Atividade de Tese de Doutorado em Ciências Médicas

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:320 P:3

FM985 Bioestatística I

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Variáveis contínuas e discretas. Variáveis de atributo. Distribuições binomial e multinomial. Distribuição normal. Medidas de tendência central e de dispersão. Testes de hipóteses. Distribuições de z, qui-quadrado e de t. Comparação de médias: teste t para dados emparelhados e amostras independentes. Comparação de proporções pelo teste do qui-quadrado. Análise da variância: modelos inteiramente casualizado, hierárquico e fatorial. Análise de regressão e de correlação. Análise de regressão múltipla.

FM996 Pedagogia Médica

T:15 E:15 L:0 S:15 I:90 C:9 P:3

Ementa: Formulação de objetivos e sua operacionalização (método-cópia e avaliação) no processo ensino aprendizagem, com referência às principais teorias educacionais para a situação instrucional.

FM997 Didática Especial

T:15 E:15 L:0 S:15 I:90 C:8 P:3

Ementa: A tomada de decisões em termos de planejamento, execução e avaliação das atividades docentes. Racionalização da atividade prática no ensino na área da saúde.

FP001 Biologia Molecular da Transformação Maligna

T:30 E:0 L:0 S:30 I:60 C:8 P:3

Ementa: Bases moleculares do controle da proliferação celular. Proto-oncogenes, mecanismos de ativação oncogenes e seu papel na transformação celular. Genes supressores tumorais. Fatores genéticos e predisposição hereditária ao câncer. Controles epigenéticos. Marcadores moleculares em neoplasia.

FP002 Proteínas do Citoesqueleto e Sinalização Intracelular

T:15 E:15 L:0 S:0 I:0 C:2 P:3

Ementa: O curso tem o objetivo de abordar as características estruturais e funcionais de proteínas do citoesqueleto nos movimentos celulares, transporte transmembranar e sinalização intracelular. Ênfase também será a metodologia de imunolocalização destas proteínas.

FP500 Seminários em Pesquisa I

T:0 E:0 L:0 S:30 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através da discussão de temas avançados, journal clubs e seminário, no âmbito do laboratório de pesquisa ou grupo de pesquisa, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina como ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes Formas de publicações, os aspectos éticos da pesquisa e o conceito de avaliação científica por pares.

FP501 Seminários em Pesquisa II

T:0 E:0 L:0 S:30 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através da discussão de temas avançados, journal clubs e seminário, no âmbito do laboratório de pesquisa ou grupo de pesquisa, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina como ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes Formas de publicações, os aspectos éticos da pesquisa e o conceito de avaliação científica por pares.

FP900 Atividade de Tese de Mestrado

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:121 P:3

FP950 Tese de Doutorado

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:320 P:3

MF703 Aspectos Farmacológicos do Tabagismo

T:90 E:0 L:15 S:30 I:0 C:9 P:3

Ementa: Esta disciplina visa introduzir o aluno às alterações morfológicas e funcionais causadas por constituintes do tabaco, especialmente a nicotina. Aulas práticas utilizando animais possibilitarão a melhor compreensão dos efeitos agudos da nicotina sobre o sistema cardiovascular. Aulas teóricas abordarão: 1 - Epidemiologia dos distúrbios cardiovasculares causados pelo tabagismo; 2 - Farmacologia da nicotina; farmacocinética e farmacodinâmica; 3 - Adição ao fumo: papel da nicotina em uso terapêutico da mesma.

MF704 Farmacologia da Hipertensão Arterial

T:90 E:0 L:15 S:30 I:0 C:9 P:3

Ementa: Em aulas teóricas e práticas, serão estudados os mecanismos de regulação da pressão arterial e fisiopatologia da doença. Após estas aulas introdutórias, os fármacos antihipertensivos serão abordados quanto à cinética, dinâmica e efeitos colaterais.

MF719 Farmacologia do Endotélio

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Os mediadores sintetizados pelo endotélio: prostaciclina, óxido nítrico e endotelina. Suas relações e a modulação da sua produção pela interação das células endoteliais com o sangue.

MF720 Tópicos de Farmacologia 1

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

MF721 Tópicos de Farmacologia 2

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

MF722 Tópicos de Farmacologia 3

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

MF723 Tópicos de Farmacologia 4

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

MF724 Tópicos de Farmacologia 5

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

MF725 Tópicos de Farmacologia 6

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

MF727 Farmacologia da Junção Neuromuscular

T:30 E:0 L:30 S:30 I:0 C:6 P:3

Ementa: Importância do uso da junção neuromuscular como instrumento para o estudo do modo de ação de drogas e toxinas nas sinapses periféricas. Morfologia e fisiologia da junção neuromuscular, evolução histórica, toxinas e substâncias que interferem na neurotransmissão. Miorrelaxantes, seu mecanismo de ação, sinergismo e antagonismo com outras drogas, toxicologia.

MF728 Imunotoxicologia

T:15 E:30 L:30 S:45 I:60 C:12 P:3

Ementa: Esta disciplina visa introduzir o aluno ao estudo das modificações na homeostase do sistema imunológico que podem resultar da exposição a drogas e agentes químicos. Através de aulas práticas e seminários apresenta-se uma visão da sensibilidade do sistema imunológico, desde o crescimento e diferenciação na medula óssea das células precursoras até os aspectos funcionais das células maduras e seus produtos solúveis, à ação de xenobióticos.

MF732 Alterações Moleculares de Membrana Eritrocitária

T:30 E:0 L:15 S:30 I:15 C:6 P:3

Ementa: Estrutura e função das proteínas da membrana eritrocitária normal. Analogia das proteínas da membrana eritrocitária com proteínas de outros tecidos. Alterações das proteínas da membrana eritrocitária nas esferocitoses e eliptocitoses hereditárias e anemia falciforme.

MF733 Atualidades em Farmacologia

T:0 E:0 L:90 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: A presente disciplina visa a participação dos alunos em seminários sobre tópicos atualizados em Farmacologia, os quais serão apresentados por especialistas da área.

MF736 Técnicas Usadas em Psicofarmacologia

T:60 E:0 L:60 S:15 I:0 C:9 P:3

Ementa: O estudo de novas drogas de ação central, bem como da pesquisa básica em Psicobiologia baseia-se em técnicas de observação do comportamento de animais de laboratório, principalmente de roedores. Ensinaremos através de aulas teórico-práticas, as principais técnicas utilizadas para avaliação de comportamentos inatos e aprendidos, no rato. Incluiremos técnicas sofisticadas tais como aquelas que levam aos modelos animais de doença mental e técnicas especiais para observação do desenvolvimento neonatal. As aulas serão ministradas no Laboratório de Neuropsicofarmacologia do Departamento de Farmacologia sendo restrita a cinco alunos por turma.

MF739 Novos Mediadores Envolvidos no Processo Inflamatório

T:30 E:0 L:30 S:75 I:0 C:9 P:2

Ementa: O curso tem por objetivo discutir a natureza do processo inflamatório sob a óptica de novos mediadores recentemente descritos tais como o óxido nítrico e as endote-

linas. Serão, ainda, discutidas as recentes descobertas sobre as ciclooxigenases constitutivas e induzíveis (COX-1 e COX-2) e a modulação destas enzimas pelo óxido nítrico. O potencial emprego terapêutico de novos anti-inflamatórios não esteroidais (nitro-AINE) também será abordado durante o curso.

MF741 Atualidades sobre Drogas de Ação Central

T:60 E:0 L:60 S:15 I:0 C:9 P:3

Ementa: Disciplina destinada a profissionais da área médica e biológica com conhecimentos prévios de farmacologia básica. Apresentaremos os neuropsicofármacos atualmente em uso no Brasil. Discutiremos sua farmacologia / toxicologia, indicações terapêuticas e precauções. Será dada ênfase ao mecanismo de ação destas drogas, cinética e possíveis interações com outros fármacos. Apresentaremos também os conhecimentos atuais referentes ao uso destes compostos durante a gravidez e amamentação.

MF742 Tópicos em Métodos de Genética Molecular

T:60 E:0 L:0 S:60 I:15 C:9 P:2

Ementa: Constarão aulas práticas e teóricas sobre: bases bioquímicas do DNA. Classificação do DNA em eucarioto. O gene eucarioto. DNA mitocondrial. Metodologia básica de extração de DNA. Método de Southern. A reação em cadeia da polimerase (PCR). Sequenciamento de DNA. O uso de polimorfismos gênicos em diagnóstico. Diagnóstico-pré-natal. O teste de paternidade. Avanços da clonagem e terapia gênica.

MF744 Temas Avançados em Farmacologia

T:90 E:15 L:0 S:60 I:15 C:12 P:3

Ementa: Esta disciplina visa colocar o aluno em contato com temas atualizados em farmacologia. Será composta por palestras e seminários, apresentados por professores convidados.

MF747 Tópicos Avançados em Imunotoxicologia

T:90 E:0 L:15 S:30 I:0 C:9 P:3

Ementa: Visa o estudo dos vários vetores (anticorpos, bactérias, citocinas, substâncias químicas e xenobióticos) que provocam alterações na resposta imune, proporcionando excelentes modelos para elucidação dos mecanismos que resultam em imunotoxicidade.

MF748 Imunomodulação Produzida por Plantas Medicinais

T:90 E:0 L:15 S:30 I:0 C:9 P:3

Ementa: Estudo do mecanismo de imunomodulação de plantas medicinais com indicação popular ou científica de atividade no sistema imune, através de modelos experimentais.

MF785 Técnicas Básicas em Farmacologia

T:60 E:15 L:30 S:30 I:0 C:9 P:2

Ementa: Preparação de soluções nutritivas, diluição e pesagem de substâncias (manuseio de balanças), peagômetro e espectrofotômetros, preparação nervo frênico diafragma de rato, diafragma cronicamente desnervado de rato, pressão arterial de cão, íleo de cobaia, reto abdominal de sapo, ciático tibial anterior de gato, aurícula isolada de cobaia, útero de rata, sartório de sapo, biventer cervicis de pintainho.

MF786 Fronteiras da Psicofarmacologia

T:60 E:0 L:60 S:15 I:0 C:9 P:3

Ementa: Disciplina destinada à profissionais da área médica e biológica com conhecimentos prévios em Psicofarmacologia. Apresentaremos os novos psicofármacos que se encontram atualmente em experimentação, no mundo (fase de teste pré-clínico ou clínico). Estes novos fármacos poderão estar no mercado nos próximos anos, permitindo ao aluno um conhecimento prévio de sua farmacologia / toxicologia e possibilidades de indicações terapêuticas. Assim, estudaremos os novos compostos que futuramente comporão o arsenal terapêutico farmacológico de última geração. Serão os novíssimos antidepressivos, ansiolíticos, hipnóticos, estabilizadores do humor e antipsicóticos. Encerraremos, com base nos conhecimentos advindos da experimentação com estes novos compostos, com as críticas atuais à hipótese das aminas como explicação para as desordens mentais.

MF787 Desenho Experimental

T:90 E:0 L:15 S:30 I:0 C:9 P:3

Ementa: O objetivo desta disciplina é iniciar o aluno aos conceitos básicos de como desenhar um estudo experimental

ou clínico e como avaliar estudos relatados na literatura. Os assuntos a serem abordados incluem: o que é um experimento, a composição e avaliação de um trabalho científico, tipos de desenhos experimentais, fatores importantes na elaboração de um experimento ou estudo clínico, formulação de hipóteses, inferência estatística, introdução à estatística básica, análise de variância, testes paramétricos e não-paramétricos, escolha do teste estatístico apropriado, e estudos de casos.

MF788 Ética no Uso de Animais em Pesquisa

T:90 E:0 L:15 S:30 I:0 C:9 P:3

Ementa: Este curso tem como objetivo conscientizar o aluno quanto ao uso ético de animais na pesquisa. Serão abordados aspectos como a necessidade de uso de animais, dor e sofrimento em animais, seus direitos e legislação (nacional e internacional) sobre o uso correto de animais, métodos alternativos à experimentação com animais (os três Rs), etc. Também serão considerados aspectos práticos como desenho experimental, registros/controlado de uso de animais, anestesia, analgesia e eutanásia. Haverá consideração do uso de animais em áreas de pesquisa como a bioengenharia, patentes genéticas e biossegurança. Os conceitos básicos serão exemplificados e reforçados com estudos de casos em pesquisa básica e aplicada.

MF789 Receptores e Sinalização Intracelular

T:60 E:0 L:0 S:60 I:15 C:9 P:3

Ementa: O objetivo desta disciplina é familiarizar o aluno com os tipos de receptores encontrados em células de animais e os seus mecanismos de ação. Para isso, haverá discussão das principais classes de receptores e dos princípios de nomenclatura. Serão discutidas a estrutura, biossíntese e reciclagem de receptores, e a importância destes fenômenos na taquifilaxia, na dessensibilização, e nos caminhos intracelulares ativados por receptores. Também, serão abordadas a biossíntese, degradação e ação intracelular de segundo mensageiros, tais como nucleotídeos cíclicos, óxido nítrico, fosfolípidos (e derivados como fosfoinositóis, prostaglandinas, tromboxano, leucotrienos, etc), e o controle de níveis intracelulares de cálcio. Os tipos, funções e controle de fosforilação, e o papel de diversos fatores envolvidos em respostas mitogênicas serão considerados, bem como as implicações clínicas de receptores ou caminhos de sinalização intracelular defeituosos.

MF790 Canais Iônicos

T:60 E:0 L:0 S:60 I:15 C:9 P:3

Ementa: Os canais iônicos desempenham um papel importante em grande parte das funções fisiológicas no organismo. Este curso apresentará uma introdução ao estudo de canais iônicos onde serão abordados teorias, modelos e técnicas comumente usados para estudar esses canais, bem como a estrutura, classificação, distribuição e funções dos principais grupos de canais iônicos (canais voltage-dependente, canais ativados por receptores, etc.) dos ions Ca²⁺, Cl⁻, K⁺ Na⁺.

MF791 Interações Droga-Receptor

T:30 E:30 L:0 S:45 I:30 C:9 P:3

Ementa: Este curso abordará aspectos da interação droga-receptor considerando os conceitos de curvas dose-resposta, agonistas e antagonistas, atividade intrínseca, eficácia, reserva de receptores, e o desenvolvimento de diversos modelos experimentais e matemáticos para estudar e explicar estas interações. Serão discutidos os métodos utilizados na determinação de parâmetros tais como: ED₅₀, IC₅₀, K_d, pA₂, e número de receptores (estudos de binding), e também haverá discussão dos diferentes tipos de antagonismo.

MF792 Imunofarmacologia

T:45 E:45 L:0 S:45 I:0 C:9 P:3

Ementa: Visão geral dos imunomoduladores enfatizando o mecanismo de ação, o uso terapêutico e possíveis interações medicamentosas.

MF900 Atividade de Tese de Mestrado em Farmacologia

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:176 P:3

MF950 Tese de Doutorado em Farmacologia

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:256 P:3

MP500 Seminário de Pesquisa I

T:0 E:0 L:30 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através de discussão de temas avançados, journal clubs e seminários, no âmbito do laboratório de pesquisa, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento metodológico uma área específica do conhecimento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina com ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes formas de publicação, os aspectos éticos da pesquisa, e o conhecimento de avaliação científica por pares.

MP501 Seminário de Pesquisa II

T:0 E:0 L:30 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Desenvolver através de discussão de temas avançados, journal clubs e seminários, no âmbito do laboratório de pesquisa, uma visão crítica e um aprofundamento do conhecimento metodológico uma área específica do conhecimento. Através de uma análise objetiva e crítica da literatura, abordar os aspectos epistemológicos da medicina, a medicina com ciência, aspectos metodológicos da elaboração do trabalho científico, planejamento científico, as diferentes formas de publicação, os aspectos éticos da pesquisa, e o conhecimento de avaliação científica por pares.

MP601 Imunologia e Fisiologia do Sistema Imune

T:0 E:60 L:60 S:30 I:30 C:12 P:3

Ementa: Oferecer aos alunos bases necessárias para compreensão dos fenômenos ligados a fisiologia e fisiopatologia do sistema imune na criança.

MP605 Hematologia e Oncologia Infantil

T:0 E:15 L:45 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Desenvolvimento do sistema hematopoético. Fatores que influenciam a maturação e a vida média das hemácias. Distúrbios da membrana da hemácia e do seu metabolismo. A estrutura e a função da hemoglobina normal. Anemias carenciais. Hemoglobinopatias. Enzimatopatia eritrocitária. Doença hemolítica Isoimune. Anemias hemolíticas auto-imunes. Aplasia de medula. O sistema fagocitário: estrutura e função. Distúrbios da granulopoiese e função granulocítica. Linfocitose, imunoglobulina e sistema de complemento. Fisiologia da coagulação. Fisiologia plaquetária. Distúrbios congênitos da coagulação. Distúrbios da função plaquetária. Trombopenias. Coagulação intravascular disseminada: dificuldades diagnóstica e terapêutica. Leucemias: classificação morfológica e imunológica. Leucemias: diagnóstico clínico.

MP607 Endocrinologia Pediátrica

T:15 E:15 L:45 S:15 I:60 C:10 P:1

Ementa: Crescimento e desenvolvimento puberal normal e anômalo. Diferenciação sexual normal e seus distúrbios. Doenças tireoideanas. Diabetes mellitus. Hipopituitarismo. Hormônio de crescimento. Distúrbios supra-renais e corticoterapia.

MP608 Pediatria Social e Comunitária

T:0 E:60 L:60 S:30 I:30 C:12 P:3

Ementa: A situação da saúde hoje no Brasil. Indicadores e sua variação por estrato social e geográfico. Histórico das políticas de saúde e de assistência à criança. Suplementação alimentar como forma de enfrentamento médico da desnutrição. Programa materno-infantil como enfrentamento médico da mortalidade infantil. Assistência integral à criança. Ações básicas de saúde/rede de atenção primária. As transformações em busca de resolutividade.

MP610 Nutrição na Infância I

T:15 E:60 L:0 S:45 I:60 C:12 P:2

Ementa: Nutrição e crescimento. Peculiaridades digestivas do lactente. Aleitamento materno. Produção de alimentos no Brasil. Alimentos do desmame. Dieta e patologias.

MP619 Saúde da Criança em Idade Escolar

T:15 E:60 L:0 S:45 I:60 C:12 P:3

Ementa: Peculiaridades. Epidemiologia. Programas nacionais e internacionais. Medicalização. Fracasso escolar. Análise crítica ante a problemática geral relativa ao escolar.

MP625 Epidemiologia e Nutrição

T:15 E:60 L:0 S:45 I:60 C:12 P:3

Ementa: Definição e aplicação da epidemiologia em investigação de problemas nutricionais. Aplicação de antropometria na avaliação do Estudo Nutricional. Diferentes modelos de investigação. Vigilância nutricional.

MP626 Pneumologia Pediátrica

T:30 E:0 L:0 S:45 I:105 C:12 P:3

Ementa: Ventilação e perfusão pulmonar. Capacidade de difusão pulmonar; mecânica estática e dinâmica; músculos respiratórios. Fadiga muscular; transporte de gases (O₂ e CO₂) no organismo; laboratório de provas de função pulmonar; Programas para o controle das infecções respiratórias agudas no Brasil; tuberculose: aspectos clínicos, diagnósticos, terapêuticos e epidemiologias; mecanismos de defesa do trato respiratório e imunologia pulmonar; pneumonias crônicas e de repetição; processos intersticiais crônicos; fibrose cística: aspectos clínicos, diagnósticos, terapêuticos. Modelo para atendimento ambulatorial; Asma: aspectos etiopatogênicos e terapêuticos; radiologia pulmonar.

MP627 Controle de Infecção Hospitalar

T:15 E:30 L:0 S:30 I:15 C:6 P:3

Ementa: Aspectos conceituais e a importância das infecções adquiridas no hospital; organização de uma comissão de controle de infecção hospitalar e determinação das prioridades no controle de infecção; vigilância epidemiológica das infecções hospitalares; Conceitos e métodos de coleta de dados para identificação das infecções hospitalares; elaboração de relatórios e manuseio dos dados coletados; conceitos estatístico em infecção hospitalar, análise de dados; surtos epidêmicos intra-hospitalares identificação e controle.

MP629 Imunologia II Fisiopatologia Sistema Imune na Criança

T:0 E:60 L:60 S:30 I:30 C:12 P:3

Ementa: Imunidade natural e adquirida para vírus, bactérias, protozoários, fungos, helmintos; imunodeficiências primárias e secundárias; avaliação laboratorial das imunodeficiências; atopia: asma brônquica e rinite; atopia: dermatite atópica; dermatite atópica e urticária; doenças imunológicas dos sistemas: nervoso, endócrino, osteoarticular, renal e do colágeno.

MP630 O Recém-Nascido de Baixo Peso (RNBP)

T:15 E:60 L:0 S:45 I:60 C:12 P:3

Ementa: Características do crescimento e maturação fetal, epidemiologia do RNBP; atenção perinatal ao RNBP; monitorização do RNBP; nutrição do RNBP; ética na atenção neonatal; prognóstico do RNBP; regionalização da atenção neonatal.

MP630 Distúrbios Agudos da Água e Eletrólitos

T:0 E:45 L:0 S:45 I:45 C:9 P:3

Ementa: Fatores que atuam no transporte de sódio no rim; Regulação do volume extracelular; fatores que regulam a excreção renal de potássio; regulação do metabolismo de cálcio e fósforo; o rim na regulação do equilíbrio ácido-base; etiologia da acidose no lactente desidratado; há depleção de potássio magnésio e fósforo no lactente desidratado?; hidratação via oral; hidratação endovenosa.

MP635 Fundamentos Fisiopatologia Clínica Distúrbios Motores Aparelho Digestivo Infância

T:15 E:15 L:15 S:30 I:60 C:9 P:3

Ementa: Fisiologia, fisiopatologia, manifestações clínicas e métodos clínicos e laboratoriais para estudos dos distúrbios motores do aparelho digestivo, incluindo fisiologia e fisiopatologia da deglutição, da motilidade esofágica, gástrica, dos intestinos delgado e grosso. Aulas práticas: Phmetria, esvaziamento gástrico em ratos, monometria anorretal. Regulação neuro-humoral da motilidade gastrointestinal.

Obs.: Esta disciplina é eletiva para o curso de Saúde da Criança e do Adolescente. Substituindo MP602 e MP603.

MP637 Toxinologia Clínica em Pediatria I

T:30 E:15 L:0 S:15 I:30 C:6 P:1

Ementa: Epidemiologia, manifestações clínicas, complicações, alterações laboratoriais, imunodiagnóstico e tratamento dos acidentes por aracnídeos, himenópteros e lepidópteros de importância médica no Brasil. Mecanismo de ação das peçonhas de aracnídeos do gênero Tityus, Phoneutria, Loxosceles e Latrodectus; de abelhas e de lagartas do gênero Lonomia. (Observação: Disciplina Eletiva).

MP638 Toxinologia Clínica em Pediatria II

T:30 E:15 L:0 S:15 I:30 C:6 P:1

Ementa: Epidemiologia, manifestações clínicas, complicações, alterações laboratoriais, imunodiagnóstico e tratamento dos acidentes por serpentes de importância médica no Brasil.

Mecanismo de ação das peçonhas de serpentes dos gêneros Bothrops, Crotalus, Micrurus, Lachesis e Philodryas.

MP639 Introdução à Análise Estatística Biomédica

T:60 E:45 L:0 S:45 I:30 C:12 P:3

Ementa: População e amostragem; a distribuição normal; medidas de dispersão e variabilidade; métodos paramétricos vs. Métodos não paramétricos; testes de hipótese: uma variável, duas variáveis e mais de duas variáveis; regressão e correlação lineares; testes de adesividade; tabelas de contingência e a análise de variáveis dicotômicas; noções sobre o uso da regressão logística; regras para a apresentação de dados estatísticos. (Esta disciplina é obrigatória para o curso de Saúde da Criança e do Adolescente e substituirá a disciplina FM985 e SC384).

MP641 Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente

T:15 E:30 L:0 S:45 I:30 C:8 P:3

MP642 Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente PAp

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

MP643 Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente PBp

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

MP644 Tópicos em Saúde da Criança e do Adolescente PCp

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

MP645 Metodologias de Pesquisas Aplicadas à Saúde da Criança e do Adolescente

T:60 E:45 L:0 S:45 I:30 C:12 P:3

Ementa: Conceitos básicos e aplicação da epidemiologia em saúde da criança. Medidas de frequência e de associação. Morbidade e Mortalidade. Estudos descritivos. Estudos analíticos: caso-controle, coorte, transversais e de intervenção. Validação. Metonálise.

Obs.: Esta disciplina é obrigatória para o Curso de Saúde da Criança e do Adolescente. Substituirá a disciplina SC385.

MP646 Pedagogia Médica e Didática Especial em Saúde da Criança e do Adolescente

T:60 E:45 L:0 S:45 I:30 C:12 P:3

Ementa: Estratégia de ensino aprendizagem; objetivo, conteúdo, método e avaliação de um plano de curso; métodos e técnicas de ensino coletivo e individual; ensino-aprendizagem na graduação, residência médica e pós-graduação; ensino e pesquisa, técnicas de ensino-aprendizagem através de monitoria beira do leito, ética no ensino; ética do professor; bioética no ensino médico; informática; recursos audiovisuais; formas alternativas de ensino: ensino baseado em problema, psicodrama, etc.

Obs.: Esta disciplina é obrigatória para o curso de Saúde da Criança e do Adolescente. Substituirá as disciplinas FM996 e FM997.

MP681 Crescimento e Desenvolvimento

T:0 E:60 L:60 S:30 I:30 C:12 P:3

Ementa: Fornecer aos alunos os conhecimentos de fisiologia do crescimento e desenvolvimento humanos e a fisiopatologia dos seus principais distúrbios.

MP901 Tese de Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:124 P:3

MP951 Tese de Doutorado em Saúde da Criança e do Adolescente

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:320 P:3

PA802 Oncopatologia Urológica

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Conceitos anatomopatológicos atuais e métodos diagnósticos nas neoplasias do trato unitário e genital masculino.

PA803 Patologia das Glomerulonefrites

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Conceitos anatomopatológicos atuais e métodos diagnósticos na glomerulonefrite.

PA804 Patologia Cervical

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Estudo anatomo-clínico dos processos inflamatórios e neoplásicos do colo uterino, visando diagnóstico citológico, histopatológico, conduta clínica e seguimento.

PA806 Patologia da Placenta

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Desenvolvimento, anatomia e histologia. Alterações macroscópicas e microscópicas. Placenta em: gravidez prolongada, doenças fetais, trabalho de parto prematuro e em gravidez gemelar. Placentites. Placenta e óbito fetal intra-uterino; Aborto. Imunologia da placenta. Doença trofoblástica da gestação. Cordão e membranas.

PA807 Princípios e Aplicações Métodos Imunoquímicos em Histopatologia

T:60 E:0 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Técnica e prática de imunocitoquímica e enzimáticas. Antígenos e anticorpos. Métodos básicos de preparação de agentes imunológicos. Preparo geral dos espécimes biológicos. Métodos imuno-histoquímicos para microscopia eletrônica. Aplicação de imuno-histoquímica. Marcadores tumorais, tissulares específicos, virais, de receptores hormonais e hormônios. Oncogênese viral. Estudo imuno-histoquímico do sistema info-hemopoético e seus tumores.

PA811 Patologia dos Linfonodos e Baço

T:60 E:0 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Imunobiologia dos órgãos linfóides nos processos reacionais e neoplásicos; aspectos morfológicos e clínicos.

PA814 Patologia e Fisiopatologia do Miocárdio

T:45 E:0 L:0 S:15 I:45 C:7 P:2

Ementa: Introdução, metodologia da morfologia em geral; Técnica da microscopia ótica e microscopia eletrônica; sobre carga; hipertrofia e hiperplasia; atrofia, degeneração e necrose; alterações isquêmicas; alterações pós-cirúrgicas; miocardites (a) não granulomatosa (b) granulomatosa; alterações após transplante; cardiomiopatias primárias; cardiomiopatias secundárias (a); cardiomiopatias secundárias (b); cardioneuropatias; tumores primários e secundários; particularidades da adaptação na infância.

PA815 Tópicos em Dermatopatologia

T:30 E:0 L:15 S:15 I:30 C:6 P:3

PA816 Tópicos em Patologia Ginecológica

T:30 E:0 L:15 S:15 I:30 C:6 P:3

PA817 Tópicos em Patologia Gastrointestinal

T:30 E:0 L:15 S:15 I:30 C:6 P:3

PA818 Tópicos em Patologia de Cabeça e Pescoço

T:30 E:0 L:15 S:15 I:30 C:6 P:3

PA819 Tópicos em Citologia

T:30 E:0 L:15 S:15 I:30 C:6 P:3

PA820 Uropatologia Diagnóstica

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Utilizando-se de preparados histológicos, a disciplina visa discutir os diagnósticos diferenciais mais importantes em uropatologia diagnóstica. Abrange processos patológicos dos rins, vias urinárias baixas e aparelho genital masculino. Enfatizam-se os diagnósticos diferenciais que implicam em alterações de conduta terapêutica. A disciplina é de interesse exclusivo de anatomopatologistas.

PA821 Nefropatologia Diagnóstica

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Utilizando-se de biópsias renais processadas para microscopia ótica comum, imunofluorescência e microscopia eletrônica. A disciplina visa discutir os diagnósticos diferenciais (anatômicos e nosológicos) mais importantes em nefropatologia diagnóstica. Enfatizam-se os diagnósticos diferenciais que implicam em alterações de conduta terapêutica. A disciplina é de interesse quase que exclusivo de anatomopatologistas.

PA825 Metodologia Científica

T:45 E:0 L:0 S:0 I:45 C:6 P:1

Ementa: Conceitos históricos e contemporâneos de ciência. O exercício da medicina versus medicina como ciência. Medicina e pseudociência. Aspectos epistemológicos da medicina. Metodologia da elaboração de um trabalho científico. Formas modernas da pesquisa bibliográfica. Papel da hipótese científica. Planejamento científico: trabalho prospectivo e retrospectivo. Estudo duplo cego, importância do planejamento estatístico. Testes estatísticos uni e multivariados. Aspectos

éticos da pesquisa com homem ou animais. Formas e peculiaridades da comunicação científica: painel, comunicação oral e publicação. Redação de um trabalho científico. Diferentes formas de publicação. Avaliação de ciência: análise crítica de publicações, avaliação de trabalhos científicos por "peer review", "ranking" das revistas, Science Citation Index, conceito de avaliação da produção científica. Conceito de Pós-graduação. Agências de fomento à pesquisa.

PA826 Técnicas Especiais Aplicadas à Patologia

T:60 E:0 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Aplicação de técnicas especializadas no diagnóstico histológico em anatomia patológica: histoquímica, imunofluorescência, microscopia eletrônica, imuno-histoquímica, etc.

PA829 Avanços em Oncopatologia Osteoarticular

T:30 E:0 L:15 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Estudo em profundidade das lesões neoplásicas dos ossos e articulações, tendo como objetivo desenvolver no aluno um raciocínio lógico à interpretação dos elementos clínicos radiológicos e anatomo-patológicos nos seguintes tópicos: Histologia, fisiologia do sistema ósteo-articular e alterações patológicas básicas. Importância dos estudos de imunoistoquímica e microscopia eletrônica na interpretação diagnóstica dos tumores ósseos primários e metastáticos. Tumores do tecido ósseo. Tumores com formação de cartilagem. Tumores de células gigantes. Tumores da medula óssea. Tumores vasculares. Tumores do tecido conjuntivo e outros de origem mais rara. Lesões ósseas pseudotumorais. Tumores metastático no esqueleto. Tumores e lesões pseudotumorais da membrana sinovial.

PC007 Imunensaio em Patologia Clínica para Pesquisa de Hormônios e Marcadores Tumorais

T:15 E:0 L:15 S:0 I:15 C:3 P:3

Ementa: Breve histórico sobre o desenvolvimento e evolução dos imunensaio. Princípios do método, componentes de um sistema de imunensaio do tipo RIA, EIA E ELISA. Aplicações em patologia clínica de hormônios e marcadores tumorais.

PC008 Imunoquímica Aplicada à Patologia Clínica

T:15 E:0 L:15 S:15 I:0 C:3 P:3

Ementa: Obtenção de preparações antigênicas, técnicas de cromatografia líquida, desenvolvimento e padronização de técnicas imunoenzimáticas.

PC009 Lípides I

T:15 E:0 L:15 S:15 I:0 C:3 P:3

Ementa: Fisiologia e metabolismo de lipoproteínas. Dislipidemias: classificação e diagnóstico clínico-laboratorial.

PC010 Líquidos Biológicos - Líquido Céfalo-Raquidiano

T:30 E:0 L:15 S:30 I:15 C:6 P:3

Ementa: Barreira hemato-encefálica. Eletroforese e imuno-eletroforese de proteínas. Síndromes líquóricas. Síndrome da imunodeficiência adquirida.

PC011 Líquidos Biológicos - Proteinúrias

T:30 E:0 L:15 S:30 I:15 C:6 P:3

Ementa: Proteinúria. Lesão glomerular. Marcadores de lesão glomerular. Lesão tubular. Marcadores de lesão tubular. Eletroforese de proteínas urinárias.

PC013 Técnicas Básicas de Estudo da Expressão Gênica

T:30 E:0 L:0 S:30 I:30 C:6 P:3

Ementa: Conceitos básicos relacionados à expressão gênica em eucariotos. Cultura de células. Construção de vetores. Métodos de transfecção e seleção. Expressão transiente e estável. Extração e Quantificação de RNA. RT-PCR. Northern Blot. Mapeamento com nuclease S1. pGene targeting por recombinação homóloga (Knock out).

PC014 Técnicas Básicas de Estudo do DNA

T:30 E:0 L:0 S:30 I:30 C:6 P:3

Ementa: Conceitos básicos em biologia molecular. Extração de DNA. Reação em cadeia da polimerase (PCR). Análise com enzimas de restrição. pDot Blotp. Southern Blot. SSCP (pSingle Strand Conformation Polymorphism) e CSGE (pConformation Sensitive Gel Electrophoresis). Sequenciamento direto.

PC015 Diagnóstico Parasitológico de Protozoários e Helminthos

T:15 E:0 L:90 S:15 I:15 C:9 P:2

Ementa: Principais técnicas parasitológicas utilizadas no estudo de protozoários e helmintos parasitos do homem. Métodos de coleta, fixação, preservação, coloração, montagens provisórias e definitivas e culturas de espécimens. Métodos parasitológicos, imunológicos e de biologia molecular.

PC016 O Papel das Citocinas na Ativação e Regulação da Resposta Imune

T:30 E:0 L:30 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Aspectos gerais da resposta linfócito T/antígeno - TCR alfa/beta, TCR gama/delta, Moléculas acessórias - DC4 e CD8 - Moléculas co-estimulatórias - Integras - Eventos bioquímicos e moleculares envolvidos na ativação celular (vias de sinalização em linfócitos T) - Citocinas - Quimiocinas - Resposta Th1 e Th2.

PC017 Elaboração de Trabalhos Científicos

T:30 E:30 L:0 S:0 I:0 C:4 P:3

Ementa: Planejamento de trabalhos científicos. Planejamento experimental. Análise e apresentação dos resultados. Redação do manuscrito. Tipos de publicação. Escolha da revista (circulação, indexação, índice de citação e impacto). Normas para publicação. Principais problemas encontrados por autores brasileiros. Avaliação de um trabalho científico.

SC301 Administração e Planejamento de Saúde

T:15 E:0 L:45 S:0 I:30 C:6 P:1

Ementa: Análise das diferentes teorias referentes a administração e ao planejamento de saúde e sua aplicação na organização e serviços de saúde no Brasil.

SC302 Ecotoxicologia Médica

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Definição e conceitos de ecotoxicologia médica, poluição ambiental. Amostragem ambiental e biológica. Gases solventes e particulares no ar. Metais tóxicos e pesticidas na água. Critérios de qualidade ambiental.

SC304 Saúde Ocupacional

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:2

Ementa: Evolução histórica e legal das relações entre trabalho e saúde. Principais indicadores de saúde ocupacional: parâmetros de exposição ocupacional, acidentes de trabalho, absenteísmo por doença, doenças profissionais, morbidade e mortalidade em diferentes ocupações. Estudo clínico e epidemiológico das principais doenças profissionais. Programas de saúde ocupacional em nível nacional, política e legislação vigentes e bases de atuação médica nos locais de trabalho. Observação de riscos ocupacionais in loco e fundamentos de seu controle/prevenção, através de medidas ambientais e médicas.

SC306 Condições de Trabalho e de Saúde

T:60 E:0 L:0 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: A proposta desta disciplina é de abrir um espaço de discussões sobre temáticas pertinentes e atuais, das condições de trabalho e saúde, na perspectiva da saúde coletiva.

Obs.: Disciplina optativa.

SC309 Epidemiologia Social

T:30 E:30 L:0 S:0 I:30 C:6 P:2

Ementa: Análise dos conceitos básicos utilizados pela epidemiologia tradicional. Os modelos de epidemiologia social propostos para a abordagem do processo saúde-doença na coletividade. Análise de investigação de morbi-mortalidade orientados segundo modelos de epidemiologia social.

SC310 Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva II

T:15 E:45 L:0 S:0 I:30 C:6 P:1

Ementa: A disciplina apresenta e discute métodos quantitativos em Epidemiologia, desenvolvendo aspectos avançados de inferência em diferentes modelos de planejamento de pesquisa. Os enfoques principais são os dos métodos estatísticos de comparação múltipla e dos recursos computacionais disponíveis. Os tópicos abordados são: análise de variância (um critério e múltiplos critérios), regressão linear simples e múltipla, regressão não linear, regressão logística e métodos não-paramétricos.

SC311 Riscos à Saúde do Trabalhador

T:30 E:30 L:0 S:0 I:0 C:4 P:2

Ementa: Saúde e Trabalho: os riscos à saúde representado pelo trabalho, ambiente e condições do trabalho; sua identificação e abordagem com o enfoque preventivo. Introdução à higiene do trabalho.

SC321 Estudos de Intervenção em Epidemiologia
T:30 E:30 L:0 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Definições e aplicações dos modelos experimentais mais utilizados em epidemiologia. Ensaio clínico. Modelos seqüências. Modelos quase-experimentais. Planejamento, desenvolvimento e avaliação de resultados.

SC322 Estudos Observacionais I: Modelos de Caso Controle

T:30 E:30 L:0 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Modelos gerais de investigação de hipóteses em epidemiologia estudos de não-intervenção. Eventos de ocorrência rara. Definição de populações e grupos. Espaço amostral, critérios e razão de emparelhamento. Planejamento, desenvolvimento e avaliação de resultado. Estimativas de riscos.

SC323 Estudos Observacionais II: Modelo de Cortes

T:30 E:30 L:0 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Modelos gerais de investigação e hipóteses em epidemiologia. Estudos de não-intervenção. Definição de populações e grupos. Alocação de participantes: espaço amostral, estratificação e alocação casual. Definição de exposição. Cortes prospectivas e retrospectivas. Planejamento, desenvolvimento e avaliação de resultados. Estimativas de riscos.

SC324 Métodos Quantitativos em Epidemiologia

T:15 E:30 L:15 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Análise de resultados de estudos epidemiológicos as variáveis avaliadas são quantitativas. Consistência e inconsistência de modelos de estudos usando emparelhamentos, estratificação e modelos amostrais. Quantificação e estimação de riscos, suas variabilidades e significâncias.

SC325 Avaliação Epidemiológica de Riscos Ambientais

T:15 E:30 L:15 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Revisão de modelos epidemiológicos com ênfase em estudos analíticos. Avaliação dos efeitos ambientais na ocorrência ou modificação dos padrões de saúde e de algumas características populacionais. Modelos de vigilâncias epidemiológica em riscos ambientais.

SC326 Epidemiologia e Controle de Doenças Transmissíveis no Brasil

T:30 E:30 L:0 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Análise da epidemiologia e do controle (políticas e técnicas) das principais doenças transmissíveis de interesse em saúde pública no Brasil. Ênfase especial será dado às inter-relações entre os determinantes da ocorrência e distribuição dessas doenças ao longo da história, das políticas de controle e às técnicas existentes para tanto.

SC330 Doenças Pulmonares Ocupacionais

T:45 E:15 L:0 S:30 I:0 C:6 P:2

Ementa: Introduções e considerações. Aspectos epidemiológicos. Elementos geológicos e geoquímicos. Inalação de partículas e suas ações no pulmão. Fundamentos e etiopatogenia e fisiopatologia. Diagnóstico por imagem: Radiologia do tórax, tomografia computadorizada, permeabilidade alvéolo-epitelial. Avaliação funcional pulmonar: provas de função pulmonar, teste de exercício, teste de provocação, avaliação da incapacidade ou dano pulmonar. Poeiras inertes. Pneumoconioses: silicose, asbestose. Pneumoconiose do trabalhador do carvão, outras pneumoconioses. Afecções pulmonares por agentes orgânicos, metálicos, físicos e químicos. Asma ocupacional. Câncer pulmonar ocupacional. Prevenção e controle. Aspectos legais.

SC331 Análise de Sobrevida Aplicada à Saúde Coletiva

T:30 E:30 L:15 S:0 I:15 C:6 P:3

Ementa: Curso introdutório de análise de sobrevida, em que serão abordados os conceitos fundamentais da área: falha, censura, funções sobrevida, densidade e risco, aplicados a análises paramétricas e não-paramétricas, univariadas e multivariadas. É dada especial ênfase ao planejamento de ensaios onde a variável de interesse é o tempo.

São estudadas a estimação de funções sobrevivência pelo método de Kaplan-Meier e pelo método atuarial; o modelo de riscos proporcionais de Cox; os modelos exponencial, Weibull e lognormal; e modelos que incorporam covariáveis tempo-dependentes.

SC332 Doenças Relacionadas ao Trabalho: Tegumento, Aparelho Locomotor e Visão

T:45 E:15 L:0 S:0 I:30 C:6 P:2

Ementa: Introdução. Anatomia e fisiologia do tegumento. Conceitos gerais dermatológicos. Tipos de lesões. Anamnese dermatológica. Dermatoses ocupacionais. Testes epicutâneos (teoria e prática). Tratamento e prevenção das dermatoses. Anatomia e fisiologia do olho. Exame funcional da visão, de interesse da medicina do trabalho (ortho-rater-tabelas). Urgências oftalmológicas (queimaduras químicas, corpos estranhos, etc.). Importância da aplicação de conhecimentos de reumatologia em saúde ocupacional - representatividade. Aparelho locomotor - conceitos fundamentais. Principais doenças do aparelho locomotor do adulto. Diagnóstico diferencial. Afecções do aparelho locomotor direta e indiretamente relacionadas ao trabalho. Avaliação do aparelho locomotor no exame pré-admissional. Prevenção das afecções músculo-esqueléticas no trabalho. Ergonomia-aplicações.

SC333 Estudo de Casos em Saúde Ambiental

T:30 E:0 L:45 S:0 I:15 C:6 P:2

Ementa: Abordagem dos problemas causados pelos agentes ambientais de impacto na saúde individual e coletiva, do ponto de vista clínico e epidemiológico apontando para a avaliação do risco da exposição dos diferentes grupos populacionais a esses agentes e o manejo e gerenciamento do risco propostos para a nossa realidade. A disciplina conterá uma parte teórica inicial que dará subsídios aos estudos de casos que serão desenvolvidos pelos alunos em forma de seminários, buscando avaliar os agentes ou situações ambientais de maior importância para a realidade brasileira e seu manejo e gerenciamento.

SC334 Análise Institucional: Teoria e Prática

T:60 E:15 L:15 S:0 I:0 C:6 P:1

Ementa: A análise Institucional como teoria e como prática. Principais conceitos e como operá-los nos trabalhos de pesquisa e de intervenção. A relevância do diário para o socialista.

SC335 Doenças Otorrinolaringológicas Relacionadas ao Trabalho

T:30 E:30 L:15 S:0 I:15 C:6 P:3

Ementa: Uma abordagem sobre as doenças de ouvidos, cavidade oral, fossas nasais, seios paranasais, faringe e laringe, que tenham como etiologia os agentes habitualmente encontrados nos ambientes de trabalho. O enfoque é essencialmente preventivo, com destaques para os aspectos específicos das enfermidades, os agentes causais e as ocupações de cujo exercício eles participam.

SC380 Epidemiologia II

T:15 E:45 L:0 S:0 I:30 C:6 P:1

Ementa: A disciplina tem por objetivo apresentar uma introdução à Metodologia Epidemiologia, simultaneamente à apresentação dos instrumentos quantitativos próprios da epidemiologia, que contribuem para a compreensão e controle de variáveis provenientes de populações alvos da instrumentação operacional da saúde coletiva. Aspectos descritivos explanatórios e analíticos da epidemiologia são apresentados.

SC384 Bioestatística Aplicada à Saúde Coletiva I

T:15 E:45 L:0 S:0 I:30 C:6 P:1

Ementa: Introdução ao cálculo. Descrição e apresentação de dados. Medidas de tendência central, variabilidade e simetria. Probabilidade e distribuição de variáveis aleatórias. Testes de hipóteses: médias e proporções. Medidas de associação. Correlação e regressão.

SC385 Epidemiologia I

T:30 E:15 L:15 S:0 I:30 C:6 P:1

Ementa: Histórico, definição e aplicações da epidemiologia. Medidas de frequência das doenças. Estudos de morbidade. Estudos de mortalidade. Epidemias e endemias. Validação e testes de screening. Padronização de coeficientes. Modelos de estudos analíticos em epidemiologia: coorte, caso controle,

transversal e de intervenção. Medidas de efeito. Associação e causalidade. Estudos sobre determinação social.

SC386 Análise Teórico-Metodológicas das Instituições de Saúde

T:60 E:15 L:15 S:0 I:0 C:6 P:3

Ementa: Conceitos básicos das ciências sociais para análise das instituições-burocracia e organizações complexas. A abordagem da psicossociologia na análise das instituições. A abordagem estruturalista na análise política das instituições. A abordagem da moderna ciência política na análise das instituições. A possibilidade de combinação de diferentes abordagens na análise das instituições. O desenvolvimento de metodologia específica para a análise das instituições de saúde, analisando práticas, discursos e atuação dos atores institucionais. Instituições e movimentos sociais: uma perspectiva de aproximação.

SC387 Elementos Teóricos de Saúde e Sociedade I

T:60 E:0 L:0 S:0 I:30 C:6 P:1

Ementa: Análise teórica das relações saúde-sociedade percorrendo distintos temas e correntes do pensamento.

SC389 Análise Metodológica de Teses e Projetos de Investigação em Saúde Coletiva

T:60 E:0 L:0 S:0 I:30 C:6 P:2

Ementa: Discussão e análise de teses e projetos de tese em Saúde Coletiva objetivando a compreensão dos distintos caminhos metodológicos de investigação na área, particularmente aqueles relacionados a pesquisa qualitativa, de modo a contribuir para o processo de construção do desenho da pesquisa dos alunos do curso de Mestrado em Saúde Coletiva.

SC390 Políticas e Práticas em Instituições de Saúde

T:30 E:0 L:30 S:0 I:30 C:6 P:2

Ementa: Discussão e análise da história das políticas de saúde e no Brasil, com destaque para a sua organização enquanto uma política pública expressa através do desenho de modelos technoassistenciais de intervenção na saúde individual e coletiva.

SC391 Tópicos de Medicina Preventiva e Social

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

SC392 Tópicos Avançados de Epidemiologia

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

SC393 Tópicos de Medicina do Trabalho

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

SC394 Tópicos de Pesquisa em Saúde Coletiva

T:30 E:30 L:0 S:15 I:15 C:6 P:3

SC395 Tópicos de Epidemiologia

T:75 E:0 L:0 S:0 I:15 C:6 P:3

SC396 Tópicos de Planejamento Administração de Serviços de Saúde

T:60 E:0 L:15 S:0 I:15 C:6 P:3

SC397 Tópicos de Saúde Ambiental

T:60 E:0 L:15 S:0 I:15 C:6 P:3

SC398 Tópicos de Ciências Sociais, Medicina, Saúde e Sociedade

T:60 E:0 L:0 S:15 I:15 C:6 P:3

SC399 Antropologia e Saúde

T:30 E:0 L:0 S:30 I:30 C:6 P:2

Ementa: O curso objetiva analisar seletivamente as temáticas e as abordagens teórico-metodológicas empregadas nos estudos caracterizados pela contribuição da antropologia aos campos da medicina e saúde. Visa proporcionar aos alunos a formação básica para o desenvolvimento de pesquisas qualitativas na área de saúde coletiva.

SC400 História e Paradigmas do Conhecimento em Saúde

T:60 E:30 L:15 S:0 I:30 C:9 P:1

Ementa: Ciência, saber, paradigmas. Interdisciplinaridade. As Ciências Sociais e as ciências sociais em saúde. Paradigmas da saúde coletiva.

SC401 Seminários Temáticos Multidisciplinares

T:60 E:30 L:15 S:0 I:30 C:9 P:2

Ementa: Análise de questões metodológicas, através de seminários temáticos envolvendo as áreas de Saúde Coletiva (Ciências Sociais, Planejamento, Epidemiologia, Saúde Ocupacional, Saúde Ambiental, Medicina Comunitária).

SC402 Introdução à Ergonomia

T:60 E:0 L:0 S:0 I:30 C:6 P:2

Ementa: Abordagem introdutória à disciplina; conceituação. Aspectos teóricos e práticos: instrumento para a melhoria das condições de trabalho e dos trabalhadores. Aspectos metodológicos.

SC403 Organização e Gestão dos Cuidados em Saúde

T:60 E:15 L:15 S:0 I:0 C:6 P:1

Ementa: Discute a estruturação do saber e das práticas da Clínica e da Saúde Pública. Estuda a macro Organização dos Sistemas Públicos de Saúde: hierarquização, regionalização e integração sanitária, e micros modelos de serviços: hospitais, rede básica e vigilância sanitária.

SC404 Acidentes do Trabalho e Saúde dos Trabalhadores

T:60 E:0 L:0 S:30 I:0 C:6 P:2

Ementa: Apresentar e discutir os principais acidentes do trabalho e doenças profissionais. Discutir e apresentar metodologia epidemiológica para quantificação e qualificação destas ocorrências e desenvolvimento de ações de prevenção prioritárias destas ocorrências integradas com as atividades desenvolvidas pelos programas de saúde dos trabalhadores no âmbito do Sistema Único de Saúde no Município.

SC900 Tese de Mestrado em Saúde Coletiva

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:204 P:3

SC950 Tese de Doutorado em Saúde Coletiva

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:302 P:3

SM410 Contribuições da Psicanálise para a Psiquiatria Contemporânea

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: As primeiras tendências da psicanálise, a teoria da libido e as teorias dos instintos., O modelo estrutural da mente. Contribuições para a compreensão da psicose, das alucinações e do pensamento e aspectos mais significativos da psicanálise contemporânea.

SM411 Atualização em Psiquiatria Clínica

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: A psiquiatria clínica como especialidade médico-social. O estado clínico aprofundado dos principais quadros nosológicos. A medicina psicossomática, a participação da clínica psiquiátrica na sua conceituação. Atualização no referente a investigações na área.

SM412 Atualização em Psicofarmacologia

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Etiologia bioquímica e psicofisiologia das doenças mentais. Hormônios e comportamento. Drogas psicotrópicas. Alcoolismo. Opiáceos. Hipnóticos. Alucinógenos.

SM424 Contribuição da Psicologia Analítica (Jung) à Psiquiatria Contemporânea

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: O processo de individuação. Neurose e psicose. O processo analítico. Transferência. Arquétipos, complexos e símbolos.

SM432 Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental A

T:15 E:30 L:0 S:30 I:60 C:9 P:3

SM433 Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental B

T:15 E:30 L:0 S:30 I:60 C:9 P:3

SM435 Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental D

T:15 E:30 L:0 S:30 I:60 C:9 P:3

SM434 Tópicos Especiais de Pesquisa em Saúde Mental C

T:15 E:30 L:0 S:30 I:60 C:9 P:3

SM438 Atualização em Psicossomática

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Breve histórico, conceituação, críticas e novas perspectivas. Concepção atual sobre atitudes de profissionais da área da saúde frente ao paciente, considerando as dimensões biopsicossociais, deste, e sobre campos de pesquisa que contribuem para compreensão integradora destas dimensões na condição normal e patológica. Noções e investigações recentes nas áreas da psicoimunologia, psicofi-

siologia, psicologia, psicanálise e psicossociologia. Propostas de diagnósticos em níveis e condutas globalizantes.

SM442 Epidemiologia e Psiquiatria Social

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:1

Ementa: Metodologia, medidas de morbidade. Frequência e gravidade dos distúrbios psiquiátricos. A pesquisa epidemiológica. A saúde mental da comunidade. Indicadores. Bases para medidas preventivas em psiquiatria. Avaliação de medidas preventivas.

SM444 Psicologia da Criatividade

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Histórico. Teorias sobre a estrutura da consciência: Freud, Jung e outros. Estágios do processo criativo. O processo criativo em ciência, arte e educação. Criatividade e psicoterapia.

SM445 Escolas Psicoterápicas e suas Técnicas

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Conceito de psicoterapia. Conceito de escolas psicoterápicas. Os principais autores, suas idéias e suas considerações teórico-técnicas. Linhas de pensamento psicoterápico e suas bases teóricas.

SM447 História da Psiquiatria

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: A história da psiquiatria e da psicopatologia será abordada através de uma perspectiva da evolução conceitual. Nesse sentido dar-se-á ênfase ao desenvolvimento de conceitos psicopatológicos. A evolução de conceitos da psicopatologia do século XIX receberá enfoque detalhado. A psicopatologia de autores clássicos como ESQUIROL, FALRETT, KRAEPELIN, GRIESINGER, MOREAU DE TOURS, FREUD, JASPERS e HENRI EY, serão analisadas numa perspectiva histórica-conceitual.

SM450 Atualização de Tópicos em Saúde Mental da Criança I

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

SM451 Atualização de Tópicos em Saúde Mental da Criança II

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

SM481 Metodologia de Investigação Científica em Saúde Mental

T:30 E:120 L:0 S:90 I:120 C:24 P:3

Ementa: Processo do pensamento lógico. Julgamento e observação. Fatos, declaração de fatos, testes de implicação estrutural. Validade e veracidade. Paradigmas em ciência. Elaboração de um projeto de pesquisa. Metodologia científica aplicada às áreas de Epidemiologia, Psiquiatria e Psicologia Social, Clínica, Psicofarmacologia e Psicoterapias. Bioestatística. Os métodos qualitativos em Saúde Mental. O problema da cientificidade nas Ciências do Homem. O método clínico e seus desenvolvimentos aplicados às Ciências do Homem. A observação participante. O método em fenomenologia, história e psicoterapias. Parte prática: discussão de projetos de pesquisa nas diversas áreas cobertas pelo curso.

SM482 Saúde Mental

T:30 E:60 L:0 S:45 I:135 C:18 P:3

Ementa: Multidisciplinaridade e interdisciplinaridade. Os problemas na conceituação de Saúde Mental. O trabalho em equipe multidisciplinar. A participação da comunidade. A inserção do profissional de saúde mental na sociedade atual. As políticas de Saúde Mental. Introdução aos métodos de investigação na área. Discussão sobre a fragmentação do ser humano como objeto de estudo, o dogmatismo e as dificuldades de lidar com o desconhecido na área de Saúde Mental. Discussão sobre a proliferação de terapias alternativas e sua cientificidade. Discussão sobre o conceito de Saúde Mental sob os vértices do biólogo, do sociólogo, do antropólogo, do educador, do filósofo, do especialista em instituições, do psicanalista, do administrador e planejador em saúde, e de outros profissionais ligados à área.

SM493 Ciências Sociais em Saúde Mental

T:15 E:30 L:0 S:30 I:60 C:9 P:3

Ementa: O nascimento da ciência. Sociologia e Teoria sociológica. Sociologia da saúde e sociologia das doenças mentais. O pensamento social em saúde: marcos teóricos. Tendências das pesquisas em Ciências Sociais em Saúde e na Saúde Mental.

SM497 Atualização de Tópicos em Saúde Mental I

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

SM498 Estágio Supervisionado A

T:0 E:30 L:60 S:15 I:30 C:9 P:3

SM499 Estágio Supervisionado B

T:0 E:30 L:60 S:15 I:30 C:9 P:3

TG502 Ultra-Sonografia em Ginecologia e Obstetrícia

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:2

Ementa: Tipos de ecografia. Técnica do exame ultra-sonográfico em ginecologia, obstetrícia e mastologia.

TG503 Cirurgia Tocoginecológica

T:15 E:60 L:0 S:45 I:60 C:12 P:1

Ementa: Complicações das cirurgias ginecológicas - Estudo crítico das técnicas empregadas.

TG507 Biologia Fisiopatologia do Câncer Mamário e Ginecológico

T:30 E:0 L:30 S:30 I:45 C:9 P:2

Ementa: Carcinogênese: estágios, agentes, mecanismos genéticos e epigenéticos; Papel dos oncogênicos e genes oncosuppressores, agentes virais, dietas, hormônios sexuais e fatores de crescimento na etiopatogenia do câncer em geral e, em particular do câncer ginecológico e mamário. Quiescência e regressão espontânea do câncer. Sistema imune e câncer. Invasão e metástase. Conceito de malignidade. Marcadores tumorais. Distúrbios homeostáticos produzidos pelo câncer. Mecanismo dos efeitos sistêmicos e morte por câncer..

TG514 Mastologia

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Anatomia; fisiologia; epidemiologia; métodos predêuticos: clínicos, por imagens (radiologia, ultra-sonografia e tomografia), cintilografia, laboratoriais, citologias, anatomias patológicas, patologia benigna, patologia maligna, terapias - clínicas e cirúrgicas, evolução das pacientes com neoplasia e profilaxia das patologias.

TG515 Climatério e Pós-Menopausa

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:3

Ementa: Conceito e fisiologia, epidemiologia e sintomatologia, terapêutica específica e conduta auxiliar. Prevenção: osteoporose, doença cardiovascular e patologias de idade avançada.

TG582 Epidemiologia Aplicada à Investigação Clínica

T:60 E:30 L:0 S:30 I:60 C:12 P:1

Ementa: Variabilidade biológica, população e amostra. Medidas de frequência de eventos. Classificação dos tipos de estudo. estudos de corte transversal e de corte. Estudos caso-controle. estudos de casos, série de casos. Ensaio Clínico. Medicina baseada em evidência. Estudo de validação de testes diagnósticos. Busca sistemática e metanálise. Critérios de causalidade. Revisão sistemática, protocolos e medicina baseada na evidência. Utilização de testes estatísticos. Cálculo do tamanho amostral. Fontes de financiamento.

TG583 Metodologia de Pesquisa em Reprodução Humana I

T:60 E:30 L:0 S:30 I:60 C:12 P:1

Ementa: Como escrever protocolos de pesquisa. Processo de planejamento e execução de pesquisas. Identificação e definição do problema; revisão bibliográfica; justificativa; objetivos; hipóteses; sujeitos e métodos (instrumentos de coleta de dados, cronograma, orçamento, etc). Aspectos éticos. Noções de pesquisa qualitativa.

TG584 Metodologia Pesquisa Reprodução Humana II

T:60 E:30 L:0 S:15 I:30 C:9 P:2

Ementa: Como processar os dados. Controle de recepção e arquivo da informação, revisão manual dos dados e codificação. Entrada no computador. Programas de consistência e correção de erros. Processamento estatístico; utilização de diferentes pacotes estatísticos.

TG585 Metodologia Pesquisa Reprodução Humana III

T:60 E:30 L:0 S:30 I:60 C:12 P:1

Ementa: Leitura e interpretação de tabulações. Construção de tabelas, análises estatística, tipos de tabelas. Representação gráfica. Descrição de resultados. Discussão de resultados. Como escrever uma tese ou artigo. Estrutura final do trabalho.

TG594 Fundamentos da Quimioterapia Antineoplásica Aplicados à Ginecologia

T:30 E:30 L:30 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Bases científicas da QT antineoplásica. Etapas do desenvolvimento das drogas. Farmacologia e farmacodinâmica. Modelos matemáticos das hipóteses de Norton-Simon; Skipper-Schabel; Goldie-Coldman e Gompertz. Racionalidade para a utilização da QT intracavitária. Transplantes de medula óssea. Toxicidade quimioterápica. Resistência Medicamentosa. Fatores de crescimentos hematopoiéticos. Modificadores da resposta biológica. Combinação de tratamentos. Quimioterapia experimental e aplicada no câncer da mama e genital. Elaboração e interpretação dos clinical Trials.

TG595 Infecções Genitais em Ginecologia

T:60 E:0 L:15 S:30 I:30 C:9 P:1

Ementa: Visão epidemiológica e clínica das infecções genitais e suas repercussões médicas, sociais e psicológicas; abordagem etiológica e sintomática. Interpretação sorológica e microbiológica das DST.

TG596 Medicina Fetal

T:30 E:30 L:0 S:30 I:45 C:9 P:2

Ementa: O curso objetiva preparar pós-graduandos na área de medicina fetal, capacitando-os no reconhecimento das principais malformações fetais, identificando grupos de risco para malformações fetais, o diagnóstico sintomático, anatômico e etiológico, a conduta obstétrica e perinatal, os tratamentos intra-uterinos pertinentes. Fisiologia do desenvolvimento fetal, comportamento fetal e avaliação da vitalidade fetal por dopplerfluxometria e perfil biofísico fetal.

TG597 Epidemiologia do Câncer Ginecológico e Mamário

T:15 E:0 L:30 S:30 I:15 C:6 P:2

Ementa: Registro de câncer populacional. Cálculo de prevalência e incidência em oncologia. Coeficientes de mortalidade. Introdução aos métodos estatísticos e bases científicas da pesquisa epidemiológica oncológica. Fatores de risco, risco relativo e Podd ratio. Programação e interpretação dos estudos de incidência, prevalência, corte longitudinal e caso-controle. Câncer da mama, colo uterino, vulva e vagina, corpo uterino e ovário.

TG598 Prevenção do Câncer Ginecológico e Mamário

T:15 E:15 L:30 S:45 I:30 C:9 P:3

Ementa: Prevenção. Aspectos técnicos e conceituais. Métodos diagnósticos. Auto exames das mamas. Organização dos Serviços de Saúde. Planejamento e programação das ações preventivas. Avaliação das ações preventivas. Câncer do colo uterino, mama, corpo uterino, ovário e vulva.

TG601 Endoscopia Ginecológica

T:15 E:135 L:0 S:0 I:30 C:12 P:2

Ementa: Técnicas e indicações de endoscopia diagnóstica. Interpretação das imagens histeroscopia e de anatomia pélvica. Complicações. Princípios e indicações de endoscopia operatória. Cirurgias mais frequentes.

TG602 Como Preparar e Publicar um Artigo Científico

T:60 E:30 L:0 S:30 I:60 C:12 P:3

Pré-Req.: AA200

Ementa: Publicações científicas na área de saúde reprodutiva. A publicação científica integrada aos cursos de pós-graduação. Adequação dos periódicos: circulação internacional, indexação, índice de citação. A publicação da dissertação de mestrado: revista nacional ou internacional? A escolha da revista apropriada. Considerações sobre a autoria. A escolha do título adequado. Resumo. Introdução. Material e métodos (ou sujeitos e métodos). Abordagens relativas à análise estatística. Resultados: formas de apresentação. Discussão, comentários e conclusões. Agradecimentos e financiamento. Referências bibliográficas. Tabela, gráficos e ilustrações. O preparo e envio do artigo. Resposta aos editores e/ou revisores. Provas editoriais e separatas. Conferir o artigo já publicado. Solicitação de cópias, respostas a comentários e/ou dúvidas.

TG603 Ensaios Clínicos em Oncologia Ginecológica e Mamária

T:30 E:30 L:30 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Planejamento e interpretação dos estudos clínicos. Consentimento informado Fase I - Fase II - Fase III - Randomização. Conclusões. Critérios e elegibilidade. Tamanho amostral. Monitorização das etapas. Análises intermediárias. Impedimentos para os clinical trials. Interpretação da literatura.

Comunicação dos resultados. Confirmação dos resultados positivos. Tendência na publicação dos resultados.

TG604 Alcances e Limitações do Tratamento do Câncer Ginecológico

T:30 E:0 L:60 S:30 I:60 C:12 P:2

Ementa: Laparoscopia na Oncologia. Linfadenectomia no câncer de endométrio. Reconstrução plástica em cirurgia oncológica genital. Indicação e uso de leep, laser, cautério.

TG605 Alcances e Limitações do Tratamento das Doenças da Mama

T:30 E:30 L:30 S:15 I:30 C:9 P:3

Ementa: Técnicas radicais e conservadoras. Necessidade de linfadenectomia. Reintervenção em recidivas. Procedimentos plásticos em Mastologia. Procedimentos complementares relacionados com o tratamento de câncer de mama. Ooforectomia. Cateteres. Cirurgias e/ou tratamentos clínicos em patologia benigna.

TG606 Reprodução na Adolescência

T:15 E:45 L:0 S:30 I:45 C:9 P:2

Ementa: Definição e delimitação do período de adolescência. Reprodução na adolescência: conceituação e importância do problema. Perfil endócrino de puberdade feminina. Repercussões bio-psico-sociais. Patologia infecciosa, ginecológica e mamária. Sexualidade. Ética e leis.

TG607 Tópicos em Tocoginecologia

T:15 E:30 L:0 S:15 I:30 C:6 P:3

Ementa: Esta disciplina discute assuntos variados de interesse específico ou multidisciplinar referente à saúde da mulher.

TG608 Pedagogia Médica em Tocoginecologia

T:30 E:15 L:30 S:0 I:60 C:9 P:3

Ementa: Planejamento, execução e avaliação das atividades de ensino aprendizagem. Racionalização da atividade didática no ensino médico; técnicas de ensino-aprendizagem através de monitoria, centro cirúrgico, beira do leito; ética no ensino; ética do professor; bioética no ensino médico; informática; recursos audio-visuais.

TG609 Didática Especial em Tocoginecologia

T:30 E:15 L:30 S:0 I:60 C:9 P:3

Ementa: Estratégia de ensino aprendizagem; objetivo, conteúdo, método e avaliação de um plano de curso; métodos e técnicas de ensino coletivo e individual; ensino-aprendizagem na graduação, residência médica e pós-graduação; ensino e pesquisa.

TG610 Genética do Câncer

T:30 E:30 L:0 S:0 I:30 C:6 P:2

Ementa: Conceitos e princípios básicos em genética; Mutações germinativas e somáticas - padrões de herança mendeliana; Hipótese de Knudson e teoria de estágios múltiplos de carcinogênese; Oncogenes e genes de supressão tumoral; Técnicas utilizadas em genética molecular; Risco familiar para o desenvolvimento do câncer - confecção de heredigramas e avaliação de risco; Síndromes hereditárias específicas: câncer de mama e câncer de ovário; Síndromes hereditárias específicas: Retinoblastoma; Li-Fraumeni; Síndromes hereditárias específicas: câncer de cólon; Lynch; Testes de predisposição genética: interpretação, limitações e aconselhamento; Aspectos éticos, legais e sociais ligados aos testes de predisposição genética; Métodos de diagnóstico precoce e estratégias de prevenção.

TG611 Patologias Clínicas na Gravidez

T:30 E:30 L:0 S:0 I:30 C:6 P:3

Ementa: Estudo das interrelações entre patologias clínicas pré-existentes ou desencadeadas no ciclo grávido-puerperal. Propostas de acompanhamento obstétrico e clínico na gestação, parto e puerpério. Planejamento reprodutivo. Revisão de literatura pertinente, enfocando os aspectos mais relevantes e levantando as dúvidas não resolvidas pela literatura.

TG612 Endocrinologia Ginecológica

T:60 E:45 L:0 S:30 I:45 C:12 P:2

Ementa: História. Métodos de dosagem dos hormônios. Hormônios e fatores de liberação. Órgãos - alvos em ginecologia. Mecanismos de Feed-Back. Principais síndromes endócrino-ginecológicas.

TG613 Uro-Ginecologia

T:30 E:60 L:45 S:0 I:0 C:9 P:2

Ementa: Conteúdo: anatomia, fisiologia do trato urinário inferior, fisiopatologia da incontinência urinária; avaliação diagnóstica da incontinência urinária e do prolapso genital; tratamento cirúrgico da IU; tratamento não cirúrgico da IU; avaliação urodinâmica e uretrocistoscopia; síndrome uretral e cistite intersticial; fístula retovaginal e genito-urinária; lesões cirúrgicas do trato urinário e intestinal; instabilidade do destrutor: diagnóstico e tratamento; infecção do trato urinário; incontinência urinária recidivada; incontinência na paciente idosa; incontinência fecal. Objetivos: identificação das principais patologias do trato urinário inferior; aplicação de métodos diagnósticos simples e interpretação crítica dos resultados obtidos com métodos diagnósticos de maior complexidade; diagnóstico e resolução das lesões inadvertidas do trato urinário inferior durante realização de cirurgia ginecológica; indicação de tratamento conservador/medicamentoso em situações específicas.

TG900 Atividade de Tese de Mestrado em Tocoginecologia

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:137 P:3

Pré-Req.: AA200**TG950 Tese de Doutorado em Tocoginecologia**

T:0 E:0 L:0 S:0 I:0 C:320 P:3

CÓLOFON

Responsabilidade

Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Projeto

Prof. Carlos Roberto Fernandes - Instituto de Artes - Unicamp

Composição

Diretoria Acadêmica:

Antonio Faggiani - Diretor Acadêmico

Nilza Amasília Antonio

Paulo José Moreira

Wagner Luiz Amante

Colaboração Prof. Dr. Nelson de Castro Machado

Capa

Luciane R. G. Gardezani - Centro de Comunicação - Unicamp

Impressão

Sub-Área de Serviços Gráficos - Unicamp.