



Centro Universitário de Adamantina

Credenciado nos termos da Portaria CEE/GP nº 235, de 13/07/2016
Autarquia Municipal - CNPJ: 03.061.303/0001-02

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP
Fone: (18) 3502-7010 - www.unifai.com.br

Edital n. 08/2018

Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina

O Reitor do Centro Universitário de Adamantina, no uso de suas atribuições legais, torna público o Processo Seletivo para o preenchimento de dez (10) vagas remanescentes para o terceiro termo (3ºT), dez (10) vagas remanescentes para o quinto termo (5ºT) e dez (10) vagas remanescentes para o sexto termo (6ºT), do curso de Graduação em Medicina.

Poderão inscrever-se no Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina os candidatos aprovados, que estejam vinculados ao Curso de Medicina em Instituição de Ensino Superior Nacional, pública ou privada, oficialmente autorizada ou reconhecida pelo MEC.

1. Das Inscrições

1.1 As inscrições serão realizadas no período de 26/02/2018 a 08/03/2018, podendo ser realizadas pessoalmente ou por procuração com firma reconhecida, das 9h00 às 16h00, na Secretaria do Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP CEP 17800-000.

1.2 Para a inscrição, o candidato deverá:

Preencher a ficha disponível no ANEXO 1;

Recolher a taxa de inscrição na tesouraria do Campus I no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).

1.3 Entregar, juntamente com a ficha preenchida:

a) Cópia do documento de identidade;

b) Cópia do CPF;

c) Uma foto 3 x 4;

d) Comprovação da regularidade de matrícula na IES de origem;

e) Histórico Escolar (original) contendo carga horária ou crédito de cada disciplina cursada, as notas obtidas, períodos de trancamento de matrícula e outros, assim como pontuação e classificação no vestibular;

f) Conteúdo programático de todas as disciplinas, em papel timbrado da IES, devidamente assinado, em cópia simples, com data de emissão;

g) Descrição do Sistema de Aprovação da Instituição de origem;

h) Declaração de reconhecimento e autorização de funcionamento do curso;

- i) Situação do aluno e do curso junto ao ENADE;
- j) Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição;

1.4 Declaração de solicitação prévia para condições especiais para prova e laudo comprobatório para o candidato com necessidade especial (auditiva, física, motora, visual e múltipla) se for o caso;

1.5 Uma vez efetivada a inscrição, com o respectivo pagamento da taxa, o valor correspondente não será devolvido.

2. Da Avaliação

2.1 O Processo Seletivo contará de duas fases: 1) Prova específica, de caráter classificatório; 2) Análise curricular, de caráter eliminatório.

2.1.1 A prova específica será realizada dia 10/03/2018, no Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP CEP 17800-000, no período das 09h00 às 12h00.

2.1.2 A análise curricular será realizada dia 12/03/2018, no Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP CEP 17800-000.

2.2 Não serão aceitos documentos ilegíveis. O aproveitamento de estudos da Instituição de origem estará condicionado à equivalência de, pelo menos, 75% das disciplinas cursadas e será realizado mediante verificação da matéria cursada com aprovação em outra instituição brasileira de ensino superior, no curso de Medicina, observada a conformidade com o conteúdo ministrado no Centro Universitário de Adamantina, no tocante ao conteúdo e carga horária.

2.3 A prova específica será composta por 50 questões, na forma de testes de múltipla escolha, conforme abaixo:

2.3.1 Vagas referentes ao ingresso no 3º termo versando sobre as disciplinas ofertadas no 1º e 2º semestres do curso.

2.3.2 Vagas referentes ao ingresso no 5º termo versando sobre as disciplinas ofertadas no 3º e 4º semestres do curso.

2.3.3 Vagas referentes ao ingresso no 6º termo versando sobre as disciplinas ofertadas no 4º e 5º semestres do curso.

O conteúdo referencial bibliográfico das disciplinas está relacionado no ANEXO 2.

2.4 Os candidatos deverão comparecer com antecedência mínima de 30 minutos em relação ao horário de início da prova específica munidos de caneta esferográfica azul ou preta e documento de identificação válido com foto.

2.5 Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos ou qualquer outro meio de consulta durante a prova.

2.6 Os candidatos não poderão sair das salas de prova portando os cadernos de questões e as folhas de respostas.

2.7 Serão classificados os candidatos que atingirem no mínimo 50% de acertos na prova específica.

2.8 No caso de empate terá preferência na classificação o candidato que, sucessivamente:

- a) obtiver maior índice de rendimento acadêmico;
- b) apresentar maior idade;

3. Da matrícula

3.1 Os candidatos classificados deverão observar o resultado no site do Centro Universitário de Adamantina (dia 14/03/18) e deverão comparecer no dia 16/03/18, na secretaria do Campus Ida Instituição com cópias do seguintes documentos:

- a) 02 (duas) cópias simples da Cédula de Identidade; 02 (duas) cópias simples do CPF do Candidato;
- b) 02 (duas) cópias simples da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- c) 02 (duas) cópias simples do Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente e respectivo Histórico Escolar. Caso o candidato tenha concluído parte ou total dos estudos em instituições de ensino de outros países, deve apresentar toda a documentação devidamente traduzida por tradutor juramentado e o Histórico Escolar deve estar chancelado pelo Consulado da República Federativa do Brasil, no país onde as disciplinas foram cursadas.
- d) 01 (uma) cópia simples do Comprovante de Residência;
- e) 01 (uma) foto 3x4 idêntica e recente;

4. Cronograma

Data	Atividade	Local
26/02/2018 08/03/2018	a) Inscrições	Secretaria do Campus I das 09h00 às 16h00.
10/03/2018	Prova Específica	Campus I
14/03/2018	Classificação Final	www.unifai.com.br
16/03/2018	Matrícula	Campus I

4.1 Caberão recursos dirigidos ao Reitor do Centro Universitário de Adamantina, fundamentados e protocolados pessoalmente na Secretaria do Campus I,

24h após a divulgação dos resultados. Uma vez julgados os recursos apresentados, não caberão outros recursos.

5. Das disposições finais

5.1 Havendo mais vagas, decorrentes da não matrícula dos alunos regulares, poderá haver a convocação dos demais candidatos aprovados.

5.2 A inscrição do candidato implica a aceitação irrestrita das condições do processo seletivo, não podendo alegar desconhecimento das informações presentes no Edital.

5.3 O candidato assume total responsabilidade pelas informações prestadas no formulário de inscrição e pelas consequências de eventuais erros ou omissões no preenchimento de qualquer de seus campos.

5.4 O candidato aprovado, após a matrícula, poderá solicitar a equivalência de disciplinas futuras, cuja análise caberá ao docente responsável pela matéria e pela coordenação do curso, sem direito à progressão para séries seguintes.

5.5 O candidato aprovado, após a matrícula, não terá direito a reposição dos conteúdos ministrados e se responsabiliza por se inteirar destes conteúdos.

5.6 Se identificadas irregularidades ou inexatidão das informações prestadas ou em documentos apresentados, o reitor promoverá a eliminação imediata do candidato, em qualquer fase do processo seletivo.

5.7 Situações não previstas neste Edital serão resolvidas pela reitoria.

Adamantina, 23 de fevereiro de 2018.



Prof. Dr. Paulo Sergio da Silva
Reitor do Centro Universitário de Adamantina



Centro Universitário de Adamantina

Credenciado nos termos da Portaria CEE/GP n° 235, de 13/07/2016
Autarquia Municipal - CNPJ: 03.061.303/0001-02

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP
Fone: (18) 3502-7010 - www.unifai.com.br

ANEXO 1

NOME: _____

RG: _____ CPF: _____

DATA NASCIMENTO: _____ NATURALIDADE: _____

SEXO: _____ ESTADO CIVIL: _____

ENDEREÇO: _____

COMPLEMENTO: _____ BAIRRO: _____

IDADE: _____ CEP: _____

TELEFONE: _____

E-MAIL: _____

INSTITUIÇÃO ORIGEM: _____

ANO INGRESSO: _____ SEMESTRE/ANO: _____

INGRESSO POR: VESTIBULAR () OUTRO () _____

Declaro que as informações prestadas acima são verídicas e concordo em participar do Processo Seletivo para Vagas Remanescentes do Curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina nos termos do Edital n. 08/2018.

Data: _____

Local: _____

assinatura do candidato

ANEXO 2

Conteúdos e Bibliografias

1º - Termo

Anatomia Humana I

Conceitos gerais da anatomia e a construção do corpo humano a partir dos componentes macroscópicos, por sua estrutura, funções, relações e aspectos clínicos dos órgãos que compõem o corpo humano e formam os seguintes sistemas: sistema esquelético, sistema articular, sistema muscular, sistema circulatório, sistema respiratório, sistema digestivo, sistema urinário, sistema tegumentar, sistemas genitais, sistema neural, glândulas endócrinas.

Bibliografia básica

GRAY, H. **Anatomia**. 29.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1147p.

PALASTANGA, N. **Anatomia e movimento humano: estrutura e função**. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000. 765 p.

TORTORA, G.J. **De acompanhamento do estudante para os princípios de anatomia e fisiologia**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

Biofísica

Princípios da biofísica aplicados à medicina, água e relações elétricas na célula, fluidos em sistemas biológicos, biofísica básica dos sistemas corporais, conceito de radiação e seus danos biológicos, técnicas instrumentais de biofísica médica (ressonância magnética nuclear, ultrassonografia, tomografia computadorizada e laser).

Bibliografia básica

GARCIA, E.A.C. **Biofísica**. 2.ed. São Paulo: Sarvier, 2015. 505 p.

HENEINE, I.F. **Biofísica básica**. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 391 p.

DURÂN, J.E.R. **Biofísica: conceitos e aplicações**. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 390 p.

NARDY, M.B.C. **Práticas de laboratório de bioquímica e biofísica: uma visão integrada**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 199 p.

Bioquímica I

Introdução ao estudo da bioquímica. Água, Equilíbrio ácido-básico, Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Sais Minerais, Oligoelementos, Vitaminas, Nucleotídeos, Ácidos Nucleicos, Membranas Biológicas e Biossinalização e Tecnologias de Informação baseadas no DNA

Bibliografia básica

CAMPBELL, M.K. **Bioquímica: bioquímica básica**. São Paulo: Thomson, 2007. 845 p.

NELSON, D.L.; COX, M.I.M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1298 p.

NARDY, M.B.C. **Práticas de laboratório de bioquímica e biofísica: uma visão integrada**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 199 p.

Embriologia I

Embriologia na medicina, divisão celular, sistemas reprodutor masculino e feminino. Estudo da gametogênese, fertilização e clivagem.

Bibliografia básica

MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. **Embriologia Clínica**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2004.

SADLER, T.W. L. **Embriologia médica**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2005.

MOORE, K.L.; **Atlas Colorido de embriologia Clínica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2011.

Histologia I

Morfologia e histofisiologia dos tecidos básicos: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.

Bibliografia básica

JUNQUEIRA, L.C. **Histologia básica**. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008.

GARTNER, L.P. **Atlas colorido de histologia**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 494 p.

AARESTRUP, B. J. **Histologia essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 457 p.

Saúde Coletiva I

Saúde e sociedade, demografia, dinâmica populacional, concepção do social. Registro dos dados de nascimentos, óbitos e doenças: fontes principais, qualidade e defeitos.

Bibliografia básica

ROUQUAYROL, M.Z. **Epidemiologia e saúde**. 7.ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2014. 736 p.

PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596 p.

PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596 p.

2º Termo

Anatomia Humana II

Anatomia topográfica: tórax, abdome, cabeça, pescoço, pelve e períneo, membros inferiores e superiores, e estesiologia.

Bibliografia básica

GRAY, H. **Anatomia**. 29.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1147 p.

PALASTANGA, N. **Anatomia e movimento humano: estrutura e função**. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000. 765 p.

TORTORA, G.J. **De acompanhamento do estudante para os princípios de anatomia e fisiologia**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

Biologia Celular

Bases macro-moleculares da constituição celular. Geração e armazenamento de energia. Divisão celular. Digestão intracelular. Processos de movimentação celular. Processos de síntese e secreção celular. Armazenamento e transmissão da informação genética. Mecanismos de regulação da atividade celular. Interação célula e meio extracelular. Bases moleculares do sistema respiratório, cardiovascular, locomotor, nervoso, urogenital, digestório e glândulas anexas.

Bibliografia básica

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. **Biologia Celular e Molecular**. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

DE ROBERTIS, E.M.F. **Bases Biologia Molecular e Celular**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012

ALBERTIS B. **Biologia Molecular da Célula**. 5.ed. 2010. São Paulo: Artmed. 2010.

Bioquímica II

Bioenergética, Metabolismo de Carboidratos, Metabolismo de Lipídios, Metabolismo de Proteínas, Regulação Hormonal e Integração no Metabolismo dos Mamíferos

Bibliografia básica

CAMPBELL, M.K. **Bioquímica: bioquímica básica**. São Paulo: Thomson, 2007. 845p.

CHAMPE, P.C. **Bioquímica ilustrada**. 3.ed. São Paulo: Artmed, 2006. 533 p.

NELSON, D.L.; COX, M.I.M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1298 p.

Embriologia II

Etapas do desenvolvimento embrionário. Placentação. gastrulação: segunda semana do desenvolvimento. Neurulação, metamerização e origem do intestino: terceira semana do desenvolvimento. Organogênese definitiva: formação dos órgãos dos sentidos e sistemas básicos.

Bibliografia básica

MOORE, K.L. **Embriologia Clínica**. 10.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 524 p.

SADLER, T. W. **Langman, embriologia médica**. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 324 p.

MOORE, K.L. **Atlas colorido de embriologia clínica**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 284 p.

Histologia II

Morfologia e histofisiologia dos órgãos, dos aparelhos e sistemas: circulatório, sangue e hemocitopoiese, linfóide, digestório, respiratório, tegumentar, urinário, endócrino, reprodutor masculino e feminino e órgãos dos sentidos.

Bibliografia básica

JUNQUEIRA, L.C. **Histologia básica**. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008.

GARTNER, L.P. **Atlas colorido de histologia**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 494 p.

AARESTRUP, B. J. **Histologia essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 457 p.

Saúde Coletiva II

O processo de saúde e doença. Exploração dos vínculos entre saúde e sociedade. Diagnóstico da situação de saúde de uma população. Princípios éticos relacionados com a produção do conhecimento e prática em saúde.

Bibliografia básica

ROUQUAYROL, M.Z. **Epidemiologia e saúde**. 7.ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2014. 736 p.

PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596 p.

PEREIRA, M. G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596 p.

3º Termo

Fisiologia I

Fisiologia de membranas celulares. Fisiologia dos Líquidos orgânicos. Fisiologia dos sistemas: nervoso, renal, cardiovascular e respiratório.

Bibliografia básica

CURI, R. **Fisiologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 857 p

TORTORA, G.J. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1828 p.

DOUGLAS, C.R. **Tratado de fisiologia aplicada às ciências médicas**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1403 p.

Genética Humana e Molecular I

Genética de populações. Herança mendeliana. Estrutura e função dos cromossomos e genes. Citogenética humana. Genética bioquímica e molecular. Triagem Genética. Erros Inatos do Metabolismo.

Bibliografia básica

ARNALDO Z. **Biologia Molecular Básica**. 3. ed. Editora Mercado aberto, 2003.

BRUCE, A.; JOHNSON, A.; PETER, W. **Biologia Molecular da Célula**. 4. ed. São Paulo: Artmed. 2004.

JUNQUEIRA, L.C.. **Biologia celular e molecular**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 364 p.

Imunologia I

Imunidade Inata; Defesa Inicial Contra as Infecções; captura e Apresentação dos Antígenos aos Linfócitos; Reconhecimento Antigênico no Sistema Imunológico Adaptativo; Estrutura dos Receptores de Antígenos dos Linfócitos e Desenvolvimento dos Repertórios Imunes; Funções das Células T na Defesa do Hospedeiro; Imunidade

Mediada pelas Células T; Mecanismos Efetores da Imunidade Mediada por Células T; Respostas Imunes Humorais; Ativação dos Linfócitos B e Produção de Anticorpos;

Bibliografia básica

MURPHY, K. **Imunobiologia de Janeway**. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 567 p.

ROITT, I.M. **Imunologia básica**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 182p.

ABBAS, A.K. **Imunologia celular e molecular**. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 536 p.

Microbiologia I

Princípios Básicos de Microbiologia Médica; Classificação, Estrutura e Replicação Bacteriana; Metabolismo e Genética Bacterianos; Classificação, Estrutura e Replicação dos Vírus; Classificação, Estrutura e Replicação dos Fungos; Estrutura e Replicação Parasitária; Microbiota Comensal e Patogênica de Seres Humanos; Esterilização, Desinfecção e Antissepsia.

Bibliografia básica

ORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. **Microbiologia**. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. xxi, 935 p.

LEVINSON, W. **Microbiologia médica e imunologia**. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 1998. 415 p.

LACAZ, C.S. PORTO, E.; MARTINS, T.E.C, HEINS-VACCARI, E.M.; MELO, N.T. **Tratado de micologia médica. Fungos, actinomicetos e algas de interesse médico**. 9.ed. São Paulo, Sarvier, 2002.

Moléstias Infecciosas e Parasitárias I

Relações entre Hospedeiro, Parasita e Meio Ambiente. Conceitos gerais da história natural: das diarreias causadas por agentes infecciosos e parasitários; das doenças pulmonares causadas por agentes infecciosos e parasitários; da síndrome de imunodeficiência adquirida (AIDS). Conceitos gerais de: sorodiagnóstico em doenças causadas por vírus, bactérias, fungos e protozoários. Imunização. Fisiopatologia e métodos de diagnóstico das doenças infecciosas e parasitárias e dos acidentes por animais peçonhentos de maior ocorrência no Brasil.

Bibliografia básica

COURA, J.R. **Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Doenças infecciosas e parasitárias**. Guia de bolso. Série B. Textos Básicos de Saúde. 8ª Ed. rev. Brasília, 2010. 448 p.

FERREIRA, A.W. **Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e autoimunes: correlação clínico-laboratoriais**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 477 p.

Parasitologia I

Epidemiologia e taxonomia das parasitoses humanas. Imunologia em parasitologia. Trematódeos teciduais exóticos e de importação. Cestódeos exóticos e de importação. Nematódeos intestinais exóticos e de importação. Nematódeos sanguíneos. Trematódeos, cestódeos e nematódeos em pacientes imunocomprometidos.

Bibliografia básica

REY, L. **Bases da parasitologia médica**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 391 p.

RAVEL, R. **Laboratório clínico: aplicações clínicas dos dados laboratoriais**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. 616 p.

NEVES, D.P. **Parasitologia básica**. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2014. 238p.

Patologia Geral I

Introdução a patologia estrutural e funcional; Etiologia; Patogênese; Anatomia patológica; Lesão ou processo patológico; Alteração do crescimento e da diferenciação celular; Distúrbios do metabolismo celular; Etiopatogênese geral das lesões; Morte celular; Inflamações; Reparação.

Bibliografia básica

BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo patologia geral**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 463 p.

ROBBINS, S.L. **Fundamentos de Robbins patologia estrutural e funcional**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 766 p.

CONSOLARO, A. **Inflamação e reparo: um sílabo para a compreensão clínica e implicações terapêuticas**. 2.ed. Maringá: Dental Press, 2015. 512 p.

Saúde Coletiva III

Distribuição da ocorrência de doenças segundo fatores relativos as pessoas, ao local e ao tempo; Medidas de ocorrência das doenças: frequência, taxas e proporções e a medida das doenças nas populações. Medidas de associação e de risco; estudos epidemiológicos. Dimensões da pesquisa em medicina e saúde pelas abordagens epidemiológica e das ciências sociais e humanas.

Bibliografia básica

ROUQUAYROL, M.Z. **Epidemiologia e saúde**. 7.ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2014. 736 p.

PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596 p.

PEREIRA, M.G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596 p.

Semiologia em Clínica Médica I

Comunicação médico-paciente e anamnese e exame físico geral. Semiogênese dos principais sinais e sintomas. Exame de cabeça e pescoço. Exame da pele e anexos. Semiotécnica dos exames do pulmão, cardiovascular e abdome, sistema vascular periférico, sistema músculo-esquelético.

Bibliografia básica

BARTHES, R. **Elementos de semiologia**. 16.ed. São Paulo: Cultrix, 2006. 116 p
PORTO, C.C. **Semiologia médica**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1413 p
SILVA, R.M.F.L. da **Tratado de semiologia médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 875 p.

4º Termo

Fisiologia II

Fisiologia do aparelho digestivo. Fisiologia das glândulas de secreção interna e fisiologia da reprodução. Fisiologia do sistema endócrino, sistema tegumentar, músculo esquelético. Fisiologia dos órgãos dos sentidos.

Bibliografia básica

CURI, R. **Fisiologia básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 857 p
TORTORA, G.J. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1828 p.
DOUGLAS, C.R. **Tratado de fisiologia aplicada às ciências médicas**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 1403 p.

Genética Humana e Molecular II

Medicina fetal. Bases gênicas do câncer. Interações genético-ambientais. Aconselhamento genético.

Bibliografia básica

ARNALDO, Z. **Biologia Molecular Básica**. 3.ed. Editora Mercado aberto, 2003.
BRUCE, A.; JOHNSON, A.; PETER, W. **Biologia Molecular da Célula**. 4. ed. São Paulo: Artmed. 2004.
JUNQUEIRA, L.C. **Biologia celular e molecular**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 364 p.
OTTO, P.A. **Genética médica**. São Paulo: Roca, 2013. 440 p.

Imunologia II

Discriminação do Próprio e Não Próprio no Sistema Imune e suas Falhas; Mecanismos Efetores da Imunidade Humoral; Tolerância Imunológica e Autoimunidade; Respostas Imunológicas contra Tumores e Transplantes; Imunidade das Células Estranhas e Modificadas de Caráter Não Infeccioso; Hipersensibilidade; Distúrbios Causados por Respostas Imunes; Imunociências Congênitas e Adquiridas; Doenças Causadas por Respostas Imunológicas De cientes.

Bibliografia básica

MURPHY, K. **Imunobiologia de Janeway**. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 567 p.
ROITT, I.M. **Imunologia básica**. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 182 p.
ABBAS, A. K. **Imunologia celular e molecular**. 8ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 536 p.

Microbiologia II

Interpretação dos resultados microbiológicos de diagnóstico. Associação das principais doenças humanas, de seus agentes etiológicos e mecanismos de agressão. Noções de técnicas e de diagnóstico laboratorial.

Bibliografia básica

FERREIRA, A.F.; ÁVILA, S.L.M. Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e auto-imunes. 2.ed. Guanabara. 2001.

JAWETZ, E. Microbiologia médica. 21.ed. Guanabara. 2000.

TRABULSI, L.R. Microbiologia. 4.ed. Atheneu. 2004.

LACAZ, C.S. PORTO, E.; MARTINS, T.E.C, HEINS-VACCARI, E.M.; MELO, N.T.

Tratado de micologia médica. Fungos, actinomicetos e algas de interesse médico. 9.ed. São Paulo, Sarvier, 2002.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Doenças infecciosas e parasitárias.** Guia de bolso. Série B. Textos Básicos de Saúde. 8.ed. rev. Brasília, 2010. 448p.

Parasitologia II

Diagnóstico parasitológico das principais doenças parasitárias. Diagnóstico em parasitoses – Exames sorológicos. Orientações para viajantes sobre as parasitoses. Distúrbios hemodinâmicos e da circulação; Imunopatologia; Doenças Genéticas; Patologia do sistema circulatório; Patologias do Sistema Endócrino; Patologias do Sangue; Patologias Cardiovasculares; Neoplasias. Noções de técnicas de preparação de peças e lâminas.

Bibliografia básica

REY, L. **Bases da parasitologia médica.** 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 391 p.

RAVEL, R.. **Laboratório clínico:** aplicações clínicas dos dados laboratoriais. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. 616 p.

NEVES, D.P. **Parasitologia básica.** 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2014. 238 p.

Patologia Geral II

Distúrbios hemodinâmicos e da circulação; Imunopatologia; Doenças Genéticas; Patologia do sistema circulatório; Patologias do Sistema Endócrino; Patologias do Sangue; Patologias Cardiovasculares; Neoplasias. Noções de técnicas de preparação o de peças e lâminas.

Bibliografia básica

BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo patologia geral.** 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 463 p.

ROBBINS, S. L. **Fundamentos de Robbins patologia estrutural e funcional.** 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 766 p.

FARIA, J.L. de. **Anatomia patológica:** parte especial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1975. 638 p

Semiologia em Clínica Médica II

Anamnese e exame físico geral. Exame do aparelho respiratório e aparelho digestivo. Exame neurológico geral.

Bibliografia básica

BARTHES, R. **Elementos de semiologia**. 16.ed. São Paulo: Cultrix, 2006. 116 p
PORTO, C.C. **Semiologia médica**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1413 p
SILVA, R.M.F.Lisboa da. **Tratado de semiologia médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 875 p.

5º termo

Farmacologia Geral I

Princípios Gerais. Locais de Junção Neuroefetora e Ação Sináptica Farmacológica. Ação dos Fármacos no Sistema Nervoso Central. Autacóides: Terapia Farmacológica da Inflamação. Fármacos que Afetam as Funções Renal e Cardiovascular. Fármacos que Afetam a Função Gastrintestinal.

Bibliografia básica

WHALEN, K. **Farmacologia ilustrada**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 670 p.
GRAHAME-SMITH, D. G. **Tratado de farmacologia clínica e farmacoterapia**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 617 p.
KATZUNG, B.G.; TREVOR, A.J. **Farmacologia básica e clínica**. 13.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 1202 p.

Neuroanatomia I

Sistema Nervoso Central. Sistema nervoso periférico. Neurônios. Células da Glia. Meninges. Sistema nervoso autônomo.

Bibliografia básica

CARPENTER, M.B. **Fundamentos de neuroanatomia**. 4.ed. São Paulo: Panamericana, 1999. 458 p.
YOUNG, P.A.; YOUNG, P.H. **Bases da neuroanatomia clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 285 p.
COSENZA, R.M. **Fundamentos de neuroanatomia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 148 p.

Patologia Clínica I

Ciclo de Microbiologia Clínica. Diagnóstico laboratorial de infecção. Indicação e interpretação clínica do exame microbiológico. Diagnóstico microbiológico de infecções frequentes. Avaliação da competência imunitária.

Bibliografia básica

KASPER, D.L. **Medicina interna de Harrison**. 19.ed. Porto Alegre: AMGH, 2017.
GUIMARÃES JR, J. **Biossegurança e controle de infecção cruzada: em consultórios odontológicos**. São Paulo: Santos, 2001. 536 p.
COUTO, R.C.s. **Guia prático de controle de infecção hospitalar: epidemiologia, controle e tratamento**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 500 p.

Patologia Especial I

Etiopatogenia das doenças e de suas características no nível macroscópico e histológico e exercícios de correlação clínico-patológica durante o estudo das doenças em, neurologia, cardiologia e gastroenterologia.

Bibliografia básica

BRASILEIRO FILHO, G. **Bogliolo patologia geral**. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 463 p.

ROBBINS, Stanley L. **Fundamentos de Robbins patologia estrutural e funcional**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 766 p.

FARIA, J.L. de. **Anatomia patológica: parte especial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1975. 638 p.

Saúde Coletiva IV

Estado, ideologia e poder político. Sistema Único de Saúde no Brasil e os modelos assistenciais Organização da assistência à saúde no Brasil, no Estado de São Paulo e na região de Adamantina. Abordagem dos principais problemas de saúde no Brasil.

Bibliografia básica

ROUQUAYROL, M.Z. **Epidemiologia e saúde**. 7.ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2014. 736 p.

PEREIRA, M.G.. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 596 p.

Semiologia em Clínica Médica III

Particularidades da observação clínica: crianças e adolescentes; idosos e moléstias genéticas.

Bibliografia básica

BARTHES, R. **Elementos de semiologia**. 16.ed. São Paulo: Cultrix, 2006. 116 p

PORTO, C.C. **Semiologia médica**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1413 p

SILVA, R.M.F.L. da. **Tratado de semiologia médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 875 p.

FERNANDES, T.F. **Pediatria ambulatorial: da teoria à prática**. São Paulo: Atheneu, 2016. 245 p.