



Edital nº 04/2020

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 uma (01) vaga remanescente para o terceiro termo (3ºT) e dez (10) vagas para o quinto termo (5ºT) 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 que comprovarem estar regularmente matriculados em Cursos de Medicina de Instituições brasileiras de Ensino Superior, públicas ou privadas, oficialmente autorizadas ou reconhecidas pelo Ministério da Educação.

1. Das Vagas

- 1.1. O Processo Seletivo objetiva selecionar e classificar candidatos habilitados à matrícula no curso de graduação em Medicina do Centro Universitário de Adamantina, para ingresso no primeiro semestre de 2020.
- 1.2. Para o 3º termo será oferecida uma (01) vaga remanescente e para o 5º termo serão oferecidas dez (10) vagas remanescentes.
- 1.3. As vagas disponíveis serão oferecidas aos candidatos aprovados, respeitando-se a ordem de classificação.

2. Das Inscrições

- 2.1. As inscrições serão realizadas até o dia 06 de fevereiro de 2020, podendo ser pessoalmente ou por procuração com firma reconhecida, das 9h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00, na Secretaria do Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP.
- 2.2. Para a inscrição, o candidato deverá preencher a ficha disponível no ANEXO 1 e recolher a taxa de inscrição na tesouraria do Campus I, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).
- 2.3. Deverá entregar também, 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;
- k) Declaração, se for o caso, de necessidade de condições especiais para a realização da prova, com laudo comprobatório (auditiva, física, motora, visual e múltipla).

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

3. Da Avaliação

3.1. O Processo Seletivo contará de duas fases:

- a) FASE I (pontuação de 0 a 100 pontos): Análise Curricular, de caráter eliminatório e classificatório.
- b) FASE II (pontuação de 0 a 100 pontos): Prova Escrita, de caráter eliminatório e classificatório.

3.2. FASE I

- 3.2.1. A análise do currículo será realizada no dia 07 de fevereiro de 2020, por uma Comissão Especial de Professores, designada pelo Reitor, sob a supervisão da Pró-reitoria de Ensino.
- 3.2.2. Para a análise do currículo, serão observadas as disciplinas já cursadas no curso de Medicina da IES de origem e disciplinas cursadas em outros cursos da área de Ciências da Saúde, bem como o desempenho do(a) candidato(a) nessas disciplinas.
- 3.2.3. Para que haja dispensa de disciplinas, é necessário haver compatibilidade tanto de conteúdo quanto de carga horária, em, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).
- 3.2.4. É de inteira responsabilidade da Comissão Especial de Professores, nomeada pelo Reitor do Centro Universitário de Adamantina, as decisões de aproveitamento ou não das disciplinas, não cabendo recursos contra estas decisões.
- 3.2.5. A classificação da Fase I se dará pelo percentual do total de carga horária das disciplinas dispensadas em relação ao total de carga horária das disciplinas ofertadas pelo curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina em termos anteriores ao do ingresso.
- 3.2.6. Será atribuído 1,0 (um) ponto a cada percentual de dispensa, admitindo-se duas casas decimais.
- 3.2.7. O candidato que não obtiver, no mínimo, 50 pontos na Fase I, será desclassificado do Processo Seletivo.



- 3.2.8. O candidato para vagas remanescentes do quinto termo (5ºT) que não atingir, no mínimo, os 50 pontos necessários na Fase I, será classificado na lista de candidatos do terceiro termo (3ºT), desde que obtenha os 50 pontos necessários para o referido termo.
- 3.2.9. A lista de candidatos APROVADOS na Fase I, por ordem alfabética, será divulgada no site do Centro Universitário de Adamantina (www.unifai.com.br) no dia 07 de fevereiro de 2020, após às 16h00.

3.3. FASE II

- 3.3.1. A Fase II (prova escrita) será realizada no dia 10 de fevereiro de 2020, no Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP, com início às 09h00 e duração máxima de 03 (três) horas.
- 3.3.2. A Fase II será composta por 25 questões, na forma de testes de múltipla escolha, versando sobre as disciplinas ofertadas nos 1º e 2º semestres do curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina, para as vagas do 3º termo. Para vagas do 5º termo, as questões abordarão conteúdos referentes às disciplinas ofertadas nos 1º, 2º, 3º e 4º semestres do curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina. O conteúdo e referencial bibliográfico das disciplinas estão relacionados no ANEXO 2.
- 3.3.3. Será atribuído o valor de 4,0 (quatro) pontos a cada questão respondida corretamente na Fase II.
- 3.3.4. O candidato que zerar na Fase II (prova escrita) estará **ELIMINADO** do processo seletivo.
- 3.3.5. 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.
- 3.3.6. Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos ou qualquer outro meio de consulta durante a prova escrita.
- 3.3.7. Os candidatos não poderão sair das salas de prova portando os cadernos de questões e as folhas de respostas.

4. Da Classificação

- 4.1. Os candidatos serão classificados de acordo com a média de pontos obtidos na Fase I e Fase II, admitindo-se duas casas decimais.
- 4.2. Em caso de empate na classificação, terá preferência o candidato que:
- a) obtiver maior pontuação na Fase I;
 - b) apresentar maior idade.
- 4.3. A classificação, em ordem decrescente, será divulgada no site da UniFAI (www.unifai.com.br) no dia 10 de fevereiro de 2020, após às 16h00.
- 4.4. Eventuais recursos referentes à Fase II, bem como da classificação, deverão ser dirigidos ao Reitor do Centro Universitário de Adamantina, fundamentados



e protocolados pessoalmente na Secretaria do Campus I, das 9h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00 no dia 11 de fevereiro de 2020.

5. Da Matrícula

5.1. Os candidatos convocados deverão realizar matrícula nos dias 13 e 14 de fevereiro de 2020, na secretaria do Campus I da UniFAI com cópias dos seguintes documentos:

- a) 02 (duas) cópias simples da Cédula de Identidade;
- b) 02 (duas) cópias simples do CPF do Candidato;
- c) 02 (duas) cópias simples da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- d) 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.
- e) 01 (uma) cópia simples do Comprovante de Residência;
- f) 01 (uma) foto 3x4 idêntica e recente;

6. Cronograma

Data	Atividade	Local
Até 06/02/2020	Inscrições	Secretaria do Campus I das 9h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00.
07/02/2020	FASE I - Análise Curricular	Campus I
07/02/2020	Divulgação do resultado da Fase I	www.unifai.com.br - após às 16h00
10/02/2020	Realização da Fase II – Prova escrita	Campus I sito à Rua Nove de Julho, 730, Centro – Adamantina-SP, com início às 09h00, no Campus I da UniFAI.
10/02/2020	Divulgação da classificação	www.unifai.com.br - após às 16h00
11/02/2020	Recursos	Secretaria do Campus I, protocolado pessoalmente das 9h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00.
12/02/2020	Classificação final e 1º convocação.	www.unifai.com.br
13 e 14/02/2020	Matrícula para os convocados	Secretaria do Campus I, das 9h00 às 11h00 e das 13h00 às 16h00.



7. Das Disposições Finais

- 7.1. Havendo mais vagas, decorrentes da não matrícula dos alunos regulares, poderá haver a convocação dos demais candidatos aprovados.
- 7.2. A inscrição do candidato implica a aceitação irrestrita das condições do processo seletivo, não podendo alegar desconhecimento das informações presentes no Edital.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.
- 7.5. As disciplinas a serem cursadas em regime de adaptação serão organizadas pela Pró-reitoria e Coordenação Pedagógica, atendendo as necessidades de carga horária e conteúdo programático.
- 7.6. O candidato aprovado, após a matrícula, não terá direito a reposição dos conteúdos ministrados e se responsabiliza por se inteirar destes conteúdos.
- 7.7. 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.
- 7.8. Situações não previstas neste Edital serão resolvidas pela reitoria.

Adamantina, 30 de janeiro de 2020



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



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

ANEXO 1

NOME: _____

RG: _____ CPF: _____

DATA NASCIMENTO: _____ NATURALIDADE: _____

SEXO: _____ ESTADO CIVIL: _____

ENDEREÇO: _____

COMPLEMENTO: _____ BAIRRO: _____

CIDADE: _____ CEP: _____

TELEFONE: _____

E-MAIL: _____

INSTITUIÇÃO ORIGEM: _____

ANO INGRESSO: _____ SEMESTRE/ANO: _____

INGRESSO POR: VESTIBULAR () OUTRO () _____

INSCRIÇÃO PARA: () 3º TERMO () 5º TERMO

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. 04/2020.

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, fluídos 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.

DURÁN, 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 Infeciosas 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

- BERNE, R. M.; LEVY M.N. Fundamentos de *Fisiologia*, 4ª Ed. Elsevier, 2006.
- DOUGLAS, C.R. Tratado de Fisiologia Aplicada às Ciências da Saúde. 4ª Ed. Rose Editorial. 2000.
- CONSTANZO, L.S. Fisiologia. Guanabara. 2008.
- GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 11ª Ed. Elsevier. 2006.
- CURI, R. Fisiologia Básica. Guanabara. 2009.
- AIRES, M.M. Fisiologia. Guanabara. 2008.
- LENT. R. Cem bilhões de neurônios. 2ª Ed. Atheneu. 2004.



Genética Humana e Molecular II

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

Bibliografia básica

- ARNALDO ZAHA. Biologia Molecular Básica. 3ª Ed. Editora Mercado aberto, 2003.
- BORGESOSÓRIO, R.; ROBINSON, W. M. Genética Humana. 2ª Ed. Artmed. 2001.
- BROWN, T A. Genética: um enfoque molecular. 3. Ed. Guanabara. 1999. BRUCE, A.; JOHNSON, A.; PETER, W. Biologia Molecular da Célula. 4ª Ed. Artmed. 2004.
- JORDE. L. B.; CAREY, J.C.; BAMSHAD, M. J.; WHITE, R. L. Genética Médica. 2ª Ed. Guanabara. 1999.
- OTTO, P. G.; OTTO, P. A.; PESSOA, O. F. Genética humana e clínica. 2º Ed. ROCA, 2004.
- SNUSTAD, P.; SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética. 2º. Ed. Guanabara. 2001.
- THOMPSON J, THOMPSON M. Genética médica. 6º. Ed.: Guanabara. 2000.
- VOGEL, F.; MOTULSKY, A. G. Genética Humana problemas e abordagens. Guanabara. 2000.
- WATSON, J.; BAKER, T.; BELL, S. Biologia Molecular do Gene. 5ª Ed. Artmed. 2006.

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; Imunodeficiências Congênitas e Adquiridas; Doenças Causadas por Respostas Imunológicas Deficientes.

Bibliografia básica

- PARHAM, P. O sistema imune. 4ª Ed. Artmed. 2001.
- TRAVES, P. ET al. Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença. 5ª Ed. Artmed. 2000.
- ROITT, I. Imunologia. 5ª Ed. Atheneu. 1998.
- ABBAS, A.K. Imunologia Celular e Molecular. 5ª Ed. Elsevier. 2005.

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. 2ª Ed. Guanabara. 2001.
- JAWETZ, E. Microbiologia médica. 21ª Ed. Guanabara. 2000.



TRABULSI, L.R. Microbiologia. 4ª Ed. Atheneu. 2004. / 3 Ed.-2002 / 5 Ed.-2008.
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. 9ª 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. 8ª 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

CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. Cimerman: parasitologia humana e seus fundamentos gerais. 2ª Ed. Atheneu. 2002.
LEVENTHAL, R.; CHEADLE, R. Parasitologia médica. Editorial Premier, 2000.
NEVES, P.D.; MELO, A.L. Parasitologia humana. 10ª Ed. Atheneu. 2005.
REY, L. Bases da parasitologia médica. 2ª Ed. Guanabara. 2000.

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 técnica de e preparação de peças e lâminas.

Bibliografia básica

RAMZI S. CONTRAN, M.D.; VINAY KUMAR, M.D.; TUCKER COLLINS, M.D. Patologia Estrutural e Funcional. 7ª Ed. Editora Guanabara. 2007.
EMANUEL RUBIN, M.D.; JOHN L. FARBER, M.D. Patologia. 3ª Ed.: Editora Guanabara. 2002.
ACKERMAN & ROSAI. Patologia Cirúrgica. 6ª Ed. Ed. Médica Panamericana.
ROBBINS S.L. Patologia Estrutural e Funcional. Editora Interamericana. 1975.
BOGLIOLO, L.; BRASILEIRO F. G. Patologia. 6ª Ed. Guanabara. 2000.
ROBBINS, S.L. et al. Patologia: Base Patológicas das doenças. 7ª Ed. Elsevier. 2005. 1592p.
WIDMANN: Interpretação Clínica dos Exames Laboratoriais. Richard A. Mcpherson, Ronald A. Sacher. 11ª Ed. Manole. 2001.

Semiologia em Clínica Médica II

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



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

Bibliografia básica

PORTO, C.C. Semiologia Médica. 5a Ed. Guanabara. 2005.

BONSENOR, I. M.; ATTA, J. A.; MARTINS, M. A. Semiologia Clínica. 1ª Ed. Sarvier. 2002.

LOPEZ, M.; LAURENTYS MEDEIROS, J. Semiologia Médica. As bases do Diagnóstico Clínico. 5a Ed. Revinter. 2004.

BEVILACQUA, Fernando. Manual do exame clínico. 13ª Ed. Cultura Médica. 2003.

PORTO, C. C. Semiologia médica. 4ª Ed. Guanabara. 2001.