



ANEXO I

Conteúdos para Prova de Transferência 2023-1 para o Curso de Medicina da Faculdade São Leopoldo Mandic de Araras

Referente ao EDITAL nº 002/SLMANDIC- ARARAS/2023.1

EIXO: SER HUMANO SUA BIOLOGIA E CONTEXTO MÓDULO: A CÉLULA

EMENTA

A origem embriológica dos tecidos. Estrutura celular e tecidual do corpo humano. Introdução ao estudo das células e tecidos e Métodos de estudo. Técnicas de processamento, corte dos espécimes biológicos, unidades de medida e coloração. Organelas citoplasmáticas. Transporte por meio da membrana. Sistema Hematopoiético. Tegumento. Tecido Adiposo. Introdução à neuroanatomia e estrutura do tecido Nervoso. Organização funcional do corpo humano e homeostasia: potenciais de membrana, potenciais de ação e sinapse; inter-relações funcionais e comunicações das estruturas do sistema nervoso central e periférico no gerenciamento das diferentes tarefas funcionais do corpo humano. Introdução ao Sistema Nervoso Autônomo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALBERTS, B. et al. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed.
COOPER, G. M.; HAUSMAN, R. E. A célula: uma abordagem molecular. Porto Alegre: Artmed.

DANGELO, J. G.; FATTINI, CA. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de Medicina. São Paulo: Atheneu.
DRAKE, R. L. et al. Gray's anatomia para estudantes. Rio de Janeiro: Elsevier.

- GUYTON, A. et al. Tratado de fisiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- LENT, R. Neurociência da mente e do comportamento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- MOORE, K. L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia básica. Rio de Janeiro: Elsevier.
- MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- SILVERTHORN, Du. Fisiologia humana. Porto Alegre: Artmed.
- BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**
- COSTANZO, L. S. Fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- EYNARD, A. R. et al. Histologia e embriologia humanas: bases celulares e moleculares. Porto Alegre: Artmed. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- GARDNER, E. et al. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. Atlas colorido de histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. Rio de Janeiro: Elsevier.
- MACHADO, AB. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Atheneu.
- MARIEB, EM; HOEHN, K. Anatomia e fisiologia. Porto Alegre: Artmed. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Elsevier.
- OVALLE, W. K., NAHIRNEY, PC. Netter bases da histologia. Rio de Janeiro: Elsevier.
- REYNOLDS, P. A.; LOGAN B. M. MCMINN atlas colorido de anatomia da cabeça e pescoço. Rio de Janeiro: Elsevier.
- ROSS, M. H.; PAWLINA, W. Histologia: texto e atlas: em correlação com biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- SANTOS, N. C. M. Anatomia e fisiologia humana. São Paulo: Érica. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- SOBOTTA J. Atlas de Anatomia Humana. 23ª Ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan.
- SPRINGHOUSE. Anatomia & fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Alegre: Artmed. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

EIXO: SISTEMA DE SAÚDE

MÓDULO: ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE I: REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE

EMENTA:

1. Conceito de Saúde Ampliado – DSS – História do Sistema Único
2. SUS: – Princípios e Diretrizes

3. Hierarquização e Modelo de Rede de Atenção à Saúde
4. Atributos essenciais APS
5. Território – Equipamentos sociais e lideranças
6. Ações estratégicas desenvolvidas – modelos da APS (ESF – PNAB 2017)
7. Diagnóstico Situacional – elaboração de plano estratégico de saúde
8. Sistemas comparados – Financiamento e Gestão
9. Saúde Suplementar – Relação Público e Privado

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUSSO, G.; LOPES, J. M. C. Tratado de medicina de família e comunidade: princípios, formação e prática. Porto Alegre: Artmed; 2012. 2 v. (disponível também no suporte digital).

FONTINELE JUNIOR, K. Programa Saúde da Família (PSF): comentado. Goiânia: AB; 2008.

FIGUEIREDO, N. M. A (Org.). Ensinando a cuidar em saúde pública. São Caetano do Sul: Yendis; 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Política Nacional de Atenção Básica. Brasília: Ministério da Saúde. Série E. Legislação em Saúde; 2012. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

STARFIELD, B. Atenção primária, equilíbrio entre necessidades de saúde, serviços-tecnologia. Brasília: UNESCO, Ministério da Saúde; 2002. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>

BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional das Secretarias Municipais de Saúde. O SUS de A a Z: garantindo saúde nos municípios. Brasília: Ministério da Saúde. Série F: Comunicação e Educação em Saúde; 2009. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

BRASIL. Ministério da Saúde. A construção do SUS: história da reforma sanitária e do processo participativo. Brasília: Ministério da Saúde. Série I: História da Saúde no Brasil; 2006. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

ROUQUAYROL, Maria Zélia; ALMEIDA FILHO, Naomar de. Epidemiologia & saúde. Rio de Janeiro: Medsi; 2003.

EIXO: SER HUMANO SUA BIOLOGIA E CONTEXTO MÓDULO: BASES BIOLÓGICAS DAS CIÊNCIAS MÉDICAS I

EMENTA

Carbono e vida. Principais classes de compostos com importância biológica: carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos. Relação entre as estruturas destes compostos e suas funções biológicas. Bases moleculares e evolutivas do material genético - nucleotídeos e ácidos nucleicos. Dogma Central da Biologia molecular. Estrutura do gene e expressão gênica. Mutações e polimorfismos gênicos. Bases cromossômicas da hereditariedade. Tipos comuns e atípicos de herança genética e heredogramas. Diversidade funcional das proteínas. Enzimas e cinética enzimática. Introdução ao metabolismo. Bioenergética celular: ATP e oxigênio. Oxidação de substratos energéticos. Glicólise, ciclo de Krebs, fosforilação oxidativa.

- HARVEY, R. A. et al. Bioquímica ilustrada. Porto Alegre: Artmed; 2012. (disponível também no suporte digital).
- NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger. Porto Alegre Artmed, 2011.
- SMITH, C. et al. Bioquímica médica básica de Marks: uma abordagem clínica. São Paulo: Artmed, 2007.
- JORDE, L. Genética médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017 (disponível também no suporte digital).
- NUSSBAUM, R. L. et al. Thompson & Thompson. Genética médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016 (disponível também no suporte digital).
- TURNPENNU, P. D.; ELLARD, S. Emery. Genética médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. (disponível também no suporte digital).
- BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**
- BAYNES, J. W.; DOMINICZAK, M. H. Bioquímica médica. São Paulo: Elsevier, 2015. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- BORGES-OSÓRIO, M. R.; ROBINSON, W. M. Genética humana. Porto Alegre: Artmed, 2013. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- DEVLIN, T. M. Manual de Bioquímica com correlações clínicas. São Paulo: Edgard Blucher Ltda., 2011.
- GRIFFITHS, Anthony J. F. et al. Introdução à genética. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016 (disponível também no suporte digital, ano 2017).
- MARSHALL, W. et al. Bioquímica clínica: aspectos clínicos e metabólicos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. (disponível também no suporte digital).
- MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. Bioquímica básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. (disponível suporte impresso e digital).
- PELLEY, J. W. Bioquímica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- PIERCE, B. A. Genética: um enfoque conceitual. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2017. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- READ, A; DONNAI, D. Genética clínica: uma nova abordagem. Porto Alegre: Artmed, 2008.
- SCHAFFER, G. B.; THOMPSON, J. Genética médica: uma abordagem integrada. Porto Alegre: AMGH; 2015. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

EIXO: SAÚDE, ADOECIMENTO E CUIDADO

MÓDULO: INTRODUÇÃO À PRÁTICA MÉDICA

EMENTA

Segurança de Cena; Lavagem simples das mãos; Aferição de peso, altura e cálculo de índice de massa corporal; Sinais vitais, técnicas de obtenção e interpretação; Glicemia capilar; Administração de medicação intramuscular e subcutânea; Obtenção de acesso venosos periféricos e administração de medicação intravenosa; Sinais de alerta em urgência e emergência em situação pré-hospitalar; Parada Cardiorrespiratória: conceitos básicos; Técnicas de Suporte básico de vida (Basic Life Support – American Heart Association).

BARROS, S. P. et al. Avaliação antropométrica em Pediatria: guia prático para profissionais da saúde. São Paulo: Ponto Crítico, 2008.

MOTTA, A. L. C. Normas, rotinas e técnicas de enfermagem. São Paulo: Iátria, BIBLIOGRAFIA BÁSICA

2008. VASCONCELOS, F. A. G. Avaliação nutricional de coletividades. Florianópolis: UFSC, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANVISA. Curso básico de controle de infecção hospitalar. Brasília: ANVISA, 2000. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

JENSEN, S. Semiologia para enfermagem: conceitos e prática clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

LYNN, P. Manual de habilidades de enfermagem clínica de Taylor. Porto Alegre: Artmed; 2015.

Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

QUILICI, A. P.; TIMERMAN, S. (Ed.). Suporte básico de vida: primeiro atendimento na emergência para profissionais da saúde. São Paulo: Manole, 2011. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

SÃO PAULO (Estado). Governo do estado de São Paulo. Coordenadoria de Controle de Doenças. Vigilância Epidemiológica das infecções hospitalares no estado de São Paulo. São Paulo: Governo do estado de São Paulo, 2006. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

EIXO: PROFISSIONALISMO

MÓDULO: INTRODUÇÃO À VIDA ACADÊMICA

Identidade; Socialização; Sociabilidade; Individualidade; Contrato Social (Emile Durkheim e Baumann); Gestão do tempo; Conceito de tempo - tempo profundo, tempo social; Senso comum e conhecimento científico; Identidade médica; Papel social; Trabalho em grupo; Técnicas de dinâmicas de grupo; Conceito de saúde; Qualidade de vida; Determinantes sociais e culturais da saúde; Depressão; Ansiedade; Uso de substâncias psicoativas; Sexualidade; Instrumentos de avaliação de condições de saúde; Alteridade; Cultura; Imaginário social; Empatia; Relações de poder; Formas de comunicação (linguagem verbal, não verbal, não violenta e digital); Sentidos; Subjetividade; Intersubjetividade; Afetividade; Igualdade; Transferência, contratransferência e mecanismos de defesa do ego; Elementos da relação médico-paciente: enfermidade, expectativas do médico e do paciente, escolhas recíprocas, a primeira entrevista.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUIMARÃES, K.B.S. (Org.) Saúde mental do médico e do estudante de Medicina. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2007.

MARTINS, C. et al. Perspectivas na relação médico-paciente. Porto Alegre: Artes Médicas, 2011.

NEME, C. M. B.; RODRIGUES, O. M. P. R (Org.). Psicologia da saúde: perspectivas interdisciplinares. São Carlos: Rima, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BALINT, M. O médico, seu paciente e a doença. São Paulo: Atheneu, 2005.
- CAMARGO, J. J. A tristeza não pode esperar: uma jornada de afeto, perda e superação entre o médico e seus pacientes. Porto Alegre: L&PM, 2015.
- FREUD, S. Obras psicológicas completas de Sigmund Freud: conferências introdutórias sobre psicanálise - parte I e II - 1915-1916. Rio de Janeiro: Imago; 1996. v. 15
- GALVÃO, Maria Cristiane Barbosa; RICARTE, Ivan Luiz Marques. Prontuário do paciente. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- MOREIRA FILHO, A. A. Relação médico-paciente: teoria e prática, o fundamento mais importante da prática médica. Belo Horizonte: Coopmed, 2005.

EIXO: PESQUISA E INOVAÇÃO**MÓDULO: PESQUISA, INOVAÇÃO E GESTÃO I****EMENTA**

Ciência, conhecimento e investigação científica. O método científico. A pesquisa e inovação. O campo da inovação em saúde. O projeto de pesquisa e suas etapas. A escolha do tema de pesquisa e a busca bibliográfica. A delimitação do problema de pesquisa, hipóteses, justificativa e objetivos. A tipologia das pesquisas. A revisão da literatura e suas diferentes modalidades. Os tipos de resumo. Os instrumentos de coleta de dados. A documentação da literatura. O artigo científico. A escrita científica. As formas e processo de divulgação científica. A ética e a pesquisa acadêmica. Startups de bases tecnológicas. O currículo lattes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2009. (disponível também no suporte digital, ano 2012).
- HULLEY, S. B. et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. Porto Alegre: Artmed, 2015 (disponível também no suporte digital).
- VIEIRA, S.; HASSNE, W. S. Metodologia científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001. (disponível também no suporte digital, ano 2015)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. Rio de Janeiro: Atlas, 2010. (disponível também no suporte digital, ano 2017).
- APOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2011. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- VIEIRA, S. Como elaborar questionários. São Paulo: Atlas, 2009. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- TOMASI, C.; MEDEIROS, J. B. Comunicação científica: normas técnicas para redação científica. São Paulo: Atlas, 2008.
- SORDI, J. O. Elaboração de pesquisa científica. São Paulo: Saraiva, 2013. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

GIODANI, R. J. Como escrever um TCC: projeto pesquisa relatório. Joinville (SC): Clube das Artes; 2013.
 CERVO, A. L.; BERVIAN P. A.; SILVA R. Metodologia científica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2014. ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência - ensino - pesquisa. São Paulo: Artes Médicas, 2005. SEFERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007.

EIXO: RACIOCÍNIO CLÍNICO
MÓDULO: REUNIÃO CLÍNICA INTEGRADA I

EMENTA

Apresentar o aluno a discussões de casos e aplicações de conceitos aprendidos nos demais componentes do curso, promovendo a integração dos saberes. Padrões demográficos e epidemiológicos populacionais, introdução à pesquisa científica, sistemas de informação em saúde. Indicadores em saúde. Procedimentos básicos de paramentação e lavagem de mãos. Medidas antropométricas e vias de administração de medicamentos. Princípios da genética. Fisiologia hematopoiética, bioquímica estrutural, Citologia, Histologia, Embriologia, Fisiologia e Neurofisiologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SOBOTA, J. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006. Volume 2.
 NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. Porto Alegre Artmed, 2011.
 GUYTON, A. et al. Tratado de fisiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006 (disponível também no suporte digital, ano 2017).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PORTO, C. C.; PORTO, A. L. Semiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. (disponível também no suporte digital, ano 2013).
 HARVEY, R. A. et al. Bioquímica ilustrada. Porto Alegre: Artmed, 2012. (disponível também no suporte digital).
 JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
 JORDE, L. Genética médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017 (disponível também no suporte digital).
 ALMEIDA FILHO, N; ROUQUAYROL, M. Z. Introdução a epidemiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

EIXO: SER HUMANO SUA BIOLOGIA E CONTEXTO
MÓDULO: SISTEMA LOCOMOTOR

EMENTA

Introdução à Anatomia: Anatomia Descritiva e Topográfica (conceito, histórico, nomenclaturas). Conceito de anatomia normal e variações anatômicas. Posição anatômica. Planos e Eixos do corpo humano. Constituintes anatômicos, histológicos e fisiológicos do Aparelho Locomotor: Sistema Esquelético (tecido cartilaginoso, tecido ósseo e processos de

ossificação, descrição dos elementos da superfície óssea); Sistema Articular (identificação e função das articulações), Sistema Muscular (tecido muscular, contração do músculo estriado esquelético, identificação e função dos grupos musculares e clínicas relacionadas). Cinesiologia (conceito de alavanca, biomecânica, movimentos, origem e inserção dos músculos). Estruturas anatômicas por meio de imagens (Raios X simples e contrastado, Tomografia Computadorizada, Ressonância Nuclear Magnética).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- GUYTON, A. et al. Tratado de fisiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006 (disponível também no suporte digital, ano 2017).
- SILVERTHORN, D. U. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. Porto Alegre: Artmed, 2017. (disponível também no suporte digital).
- ALBERTS, B. et al. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2017 (disponível também no suporte digital).
- COOPER, G M ; HAUSMAN, R. E. A célula: uma abordagem molecular. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de Medicina. São Paulo: Atheneu, 2011.
- DRAKE, R. L. et al. Gray´s anatomia clínica para estudantes. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015 (disponível também no suporte digital).
- MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014 (disponível também no suporte digital, ano 2017).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- SPRINGHOUSE. Anatomia & fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- MARIEB, E. M.; HOEHN, K. Anatomia e fisiologia. Porto Alegre: Artmed, 2009. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- SANTOS, N. C. M. Anatomia e fisiologia humana. São Paulo: Érica, 2014. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- COSTANZO, L. S. Fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- EYNARD, A. R. et al. Histologia e embriologia humanas: bases celulares e moleculares. Porto Alegre: Artmed. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. Atlas colorido de histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.
- KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008 (disponível também no suporte digital, ano 2016).
- OVALLE, W. K., NAHIRNEY, P. C. Netter bases da histologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
- ROSS, M. H.; PAWLINA, W. Histologia: texto e atlas: em correlação com biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Disponível em: <https://biblioteca.slmandic.edu.br/biblioteca/>.

- SOBOTA, J. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. Volume 2.
- REYNOLDS, P. A.; LOGAN B. M. MCMINN atlas colorido de anatomia da cabeça e pescoço. Rio de Janeiro: Elsevier.
- NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. São Paulo: Elsevier.
- GARDNER, E. et al. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- MACHADO, A. B. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Atheneu.