



FACULDADE NOVA ESPERANÇA DE MOSSORÓ

Recredenciada pelo MEC: Portaria nº 1282, de 05 de outubro de 2017, publicada no DOU de 06 de outubro de 2017, Seção 01, Página 11.

ERRATA – DOS ANEXOS I E II DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA ACADÊMICA EDITAL Nº 02/2023

A coordenação de monitoria torna pública a ERRATA do Edital 02/2023 – Seleção para vagas do Programa de Monitoria Acadêmica, com a retificação dos **anexos I e II**, conforme termos aqui estabelecidos.

Mossoró, 24 de fevereiro de 2023

José Garcia de Brito Neto
Coordenação de Monitoria
FACENE/RN

ANEXO I - DAS VAGAS DA MONITORIA

Neste semestre de 2023.1, estão sendo ofertadas vagas de monitoria acadêmica para as disciplinas listadas abaixo. A seguir, o quadro apresenta a disciplina, com o(s) respectivo(s) professor(es), curso e a quantidade de monitores bolsistas e voluntários:

CURSO	DISCIPLINA	PROFESSOR(ES)	BOLSISTAS	VOLUNTÁRIOS
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FARMÁCIA, FISIOTERAPIA E ODONTOLOGIA	Anatomia e Embriologia Humana	Isaú Dantas Morais	-	2
	Fisiologia humana / biofísica e fisiologia humana	Nicholas Moraes Bezerra	1	1
ENFERMAGEM	Anatomia aplicada a enfermagem	Airton Arison Rêgo Pinto	1	-
	Bases semiológicas de enfermagem II	Tayssa Nayara / Ana Cristina	1	-
FISIOTERAPIA	Anatomia funcional	Isaú Dantas Morais	1	-
	Cardiorrespiratória	Natanael Gomes Silva do Vale	1	-
	Cinesiologia e biomecânica	Lucas Ewerton Rodrigues Gomes	1	-
	Cinesioterapia e cinesiopatologia	Jaíza Marques Medeiros e Silva	1	-
	Fisioterapia dermatofuncional	Jaíza Marques Medeiros e Silva	1	-
	Eleto - foto – termoterapia	Érica Galdino	1	-
	Semiologia e diagnóstico cinético funcional	Elanny Mirelle da Costa	1	-
	Fisioterapia em traumato-ortopedia e reumatologia	Elanny Mirelle da Costa	1	-
MEDICINA	Correlação Anatomoclínica I (CAC I) - Membros Superiores e Membros Inferiores	Luã Carlos de Souza / Leandro Magno Costa Freire	1	1
	Correlação Anatomoclínica I (CAC I) – Neuro	Luã Carlos de Souza	1	1

MEDICINA	Correlações Anatomoclínicas II (CAC II) - Anatomia	Thiago Fernandes Martins	1	1
	Clínica cirúrgica	Hugo de Amorim Oliveira	1	2
	Processos Morfofuncionais I (PMF I) – Fisiologia	Vinicius Dutra Campelo	1	2
	Processos Morfofuncionais II (PMF II) – Fisiologia	Vinicius Dutra Campelo	1	2
	Processos Morfofuncionais I (PMF I) – Histologia	Vinicius Dutra Campelo	1	2
	Organização Morfofuncional I (OMF I) – Anatomia	Thiago Fernandes Martins / Tatiana de Oliveira Souza	1	2
	Processos Morfofisiológicos I e II (Bioquímica e Citologia)	José Carlos da Silveira Pereira / Bárbara Monique de Freitas Vasconcelos	2	2
	Organização Morfofuncional II (OMF II) – Anatomia	Thiago Fernandes Martins	1	1
	Processos Morfofuncionais II (PMF II) – Histologia	Francisco Ernesto de Souza Neto	1	1
	Propedêutica Médica (PM)	Nefftali Couto / Valdemir Ferreira	1	2
	Técnica Operatória	Jilíelisson Oliveira de Sousa	1	2
	Terapêutica I	Bruno Amorim do Carmo e Emanuell dos Santos Silva	1	-
ODONTOLOGIA	Anatomia de Cabeça e Pescoço	Tatiana Oliveira Souza	1	-
	Ciências Odontológicas e Fundamentos da Prática III	Tatiana Oliveira Souza	1	-
PSICOLOGIA	Fundamentos da neurociência comportamental II	Nicholas Morais Bezerra	1	-

ANEXO II – DO PROGRAMA DAS DISCIPLINAS

CURSO: FISIOTERAPIA, BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FARMÁCIA E ODONTOLOGIA

DISCIPLINA: ANATOMIA E EMBRIOLOGIA HUMANA.

PROFESSOR: ISAU DANTAS MORAIS

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

(DIA 09/03/2023 ÀS 15:00 HORAS) PRÁTICA/ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: INTRODUÇÃO A ANATOMIA, SISTEMA ESQUELÉTICO, SISTEMA ARTICULAR, RESPIRATÓRIO, CIRCULATÓRIO E REPRODUTOR FEMININO.

PRÁTICA:

OSTEOLOGIA: ESQUELETO AXIAL E APENDICULAR;
MIOLOGIA: MÚSCULOS DO ESQUELETO AXIAL E APENDICULAR;
SISTEMA RESPIRATÓRIO: NARIZ, CAVIDADE NASAL, FARINGE, LARINGE, TRAQUEIA E PULMÕES;
SISTEMA CIRCULATÓRIO: CORAÇÃO E PRINCIPAIS VASOS DA BASE;
SISTEMA REPRODUTOR FEMININO: OVÁRIOS, TUBAS UTERINAS, ÚTERO, VAGINA E PUDENDO (MONTE PÚBLICO, PEQUENOS E GRANDES LÁBIOS E CLITÓRIS).

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. C. ANATOMIA SISTÊMICA E SEGMENTAR. 3.ED. SÃO PAULO: ATHENEU, 2007.

MACHADO, A. B. M.. NEUROANATOMIA FUNCIONAL. 2. ED.. SÃO PAULO: ATHENEU, 1998.

VAN DE GRAAFF, K. M. ANATOMIA HUMANA. 6.ED. BARUERI: MANOLE, 2003.

CURSO: ODONTOLOGIA, FARMÁCIA, BIOMEDICINA, ENFERMAGEM E FISIOTERAPIA.

DISCIPLINA:

FISIOLOGIA HUMANA / BIOFÍSICA E FISIOLOGIA HUMANA

PROFESSOR: NICHOLAS MORAIS BEZERRA

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:

(DIA 10/03/2023 ÀS 15 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: FISIOLOGIA DO SISTEMA CIRCULATÓRIO, URINÁRIO, RESPIRATÓRIO, ENDÓCRINO, DIGESTÓRIO E CONTRAÇÃO MUSCULAR.

PRÁTICA:

ELETROMIOGRAFIA

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

GUYTON, A.C. E HALL J.E.– TRATADO DE FISIOLOGIA MÉDICA. EDITORA ELSEVIER. 13A ED., 2017.

CURSO: ENFERMAGEM

DISCIPLINA: ANATOMIA APLICADA A ENFERMAGEM

PROFESSOR: AIRTON ARISON RÉGO PINTO

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:

(DIA 08/03/2023 ÀS 17 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

*APARELHO LOCOMOTOR;
*SISTEMA CARDIOVASCULAR;
*SISTEMA RESPIRATÓRIO;
*SISTEMA DIGESTIVO;
*SISTEMA GÊNITO-URINÁRIO FEMININO E MASCULINO.

PRÁTICA:

*APARELHO LOCOMOTOR;
*SISTEMA CARDIOVASCULAR;
*SISTEMA RESPIRATÓRIO;
*SISTEMA DIGESTIVO;
*SISTEMA GÊNITO-URINÁRIO FEMININO E MASCULINO.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

NETTER, F. H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 5ª ED. SÃO PAULO: ELSEVIER, 2011.
RUIZ, C. R. ANATOMIA HUMANA BÁSICA PARA ESTUDANTES DA ÁREA DE SAÚDE. 3ª ED. SÃO PAULO: DIFUSÃO, 2014.
TORTORA, G. J.; NIELSEN, M. T. PRINCÍPIOS DE ANATOMIA HUMANA. 12ª ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2013.
DRAKE, R.L; VOGL, A.W.; MITCHELL, A.W.M. ANATOMIA PARA ESTUDANTES. 3ª ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2015. 1192P.
FREITAS, V. ANATOMIA: CONCEITOS E FUNDAMENTOS. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2004. 272P.
MOORE, L. M.; DALLEY, A. F. ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA. 8ª ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2019. 1128P.
SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA. TERMINOLOGIA ANATÔMICA: TERMINOLOGIA ANATÔMICA INTERNACIONAL. SÃO PAULO: MANOLE, 2001. 248P.
PUTZ, R. PABST, R. SOBOTTA: ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 24ª ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018. 1168P

CURSO: ENFERMAGEM

DISCIPLINA: BASES SEMIOLÓGICAS DE ENFERMAGEM II

PROFESSOR: TAYSSA NAYARA/ ANA CRISTINA

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:
(DIA 08 /03/2023 ÀS 14 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA: ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS; SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM; PROCEDIMENTOS BÁSICOS DA ENFERMAGEM: SNG, SNE, LAVAGEM GÁSTRICA, GAVAGEM E ENEMA, CATETERISMO VESICAL DE ALÍVIO E DEMORA MASCULINO E FEMININO; HIGIENIZAÇÃO NO LEITO, MUDANÇA DE DECÚBITO; ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO, ELETROCARDIOGRAMA; OXIGENOTERAPIA; FERIDAS E COBERTURAS; TANATOLOGIA E CUIDADOS POST-MORTEM

TEÓRICA:

ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS;
CÁLCULO DE MEDICAÇÃO; TEORIAS DA ENFERMAGEM; SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM; PROCEDIMENTOS BÁSICOS DA ENFERMAGEM:
SNG, SNE, LAVAGEM GÁSTRICA, GAVAGEM E ENEMA, CATETERISMO VESICAL DE ALÍVIO E DEMORA MASCULINO E FEMININO;
HIGIENIZAÇÃO NO LEITO, MUDANÇA DE DECÚBITO; ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO, ELETROCARDIOGRAMA; OXIGENOTERAPIA; FERIDAS E COBERTURAS; TANATOLOGIA E CUIDADOS POST-MORTEM

PRÁTICA:

ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS;
PROCEDIMENTOS BÁSICOS DA ENFERMAGEM:
SNG, SNE, LAVAGEM GÁSTRICA, GAVAGEM E ENEMA, CATETERISMO VESICAL DE ALÍVIO E DEMORA MASCULINO E FEMININO;
HIGIENIZAÇÃO NO LEITO, MUDANÇA DE DECÚBITO; ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO, ELETROCARDIOGRAMA; OXIGENOTERAPIA; FERIDAS E COBERTURAS; CUIDADOS POST-MORTEM.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

1. DIAGNÓSTICO DE ENFERMAGEM DA NANDA: DEFINIÇÕES E CLASSIFICAÇÕES, 2015-2017. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2015.
2. POTTER, P. A. FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM. 7ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2009.
3. SMELTZER, S. C. BRUNNER E SUDDARTH: TRATADO DE ENFERMAGEM MÉDICO-CIRÚRGICA. 12ED. RIO DE JANEIRO:GUANABARA KOOGAN, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. DOCHTERMAN, J. M. C. CLASSIFICAÇÃO DAS INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM (NIC). 6ED.RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2016.
2. MOORHEAD, S. CLASSIFICAÇÃO DOS RESULTADOS DE ENFERMAGEM (NOC). 5ED.RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2016.
3. NETTINA, S. M. PRÁTICA DE ENFERMAGEM. 9ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2011.
4. PORTO, C. C. EXAME CLÍNICO. 8ED.RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2017.
5. VOLPATO, A. C. B.. TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMAGEM. 2ED. SÃO PAULO: MARTINARI, 2007.

CURSO: FISIOTERAPIA

DISCIPLINA: ANATOMIA FUNCIONAL.

PROFESSOR: ISAU DANTAS MORAIS.

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

(DIA 10/03/2023 ÀS 15:00 HORAS) PRÁTICA/ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA.

<p>TEÓRICA: DIVISÃO ANATÔMICA E FUNCIONAL DO SISTEMA NERVOSO; ANATOMIA FUNCIONAL DO TELENCEFALO, DIENCEFALO, TRONCO ENCEFÁLICO E CEREBELO; ANATOMIA FUNCIONAL DA MEDULA ESPINAL; PLEXO BRAQUIAL E LOMBAR.</p>	<p>PRÁTICA: ANATOMIA DO ENCÉFALO: CÉREBRO, CEREBELO E TRONCO ENCEFÁLICO; ANATOMIA DA MEDULA ESPINAL: INTUMESCÊNCIAS CERVICAL E LOMBROSSACRAL; MÚSCULOS: ESQUELETO AXIAL E APENDICULAR.</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>DANGELO, J. G.; FATTINI, C. C. ANATOMIA SISTÊMICA E SEGMENTAR. 3.ED. SÃO PAULO: ATHENEU, 2007.</p> <p>MACHADO, A. B. M.. NEUROANATOMIA FUNCIONAL. 2. ED.. SÃO PAULO: ATHENEU, 1998.</p> <p>VAN DE GRAAFF, K. M. ANATOMIA HUMANA. 6.ED. BARUERI: MANOLE, 2003.</p>	
<p>CURSO: FISIOTERAPIA</p>	
<p>DISCIPLINA: CARDIORRESPIRATÓRIA</p>	
<p>PROFESSOR: NATANAEL GOMES SILVA DO VALE</p>	
<p>DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 08/03/2023 ÀS 13:30 HORAS)</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA: FISIOPATOLOGIA CLÍNICA DAS DISFUNÇÕES RESPIRATÓRIAS, CARDÍACAS E ANGIOVASCULARES; OXIGENOTERAPIA; AVALIAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA; PATOLOGIAS RESPIRATÓRIAS E CARDIOVASCULARES; TÉCNICAS DE HIGIENE BRÔNQUICA, RECURSOS DE EXPANSÃO PULMONAR, ANATOMIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIA, ANATOMIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR; FISILOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO; FISILOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR.</p>	
<p>TEÓRICA: FISIOPATOLOGIA CLÍNICA DAS DISFUNÇÕES RESPIRATÓRIAS, CARDÍACAS E ANGIOVASCULARES; OXIGENOTERAPIA; AVALIAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA; PATOLOGIAS RESPIRATÓRIAS E CARDIOVASCULARES; TÉCNICAS DE HIGIENE BRÔNQUICA, RECURSOS DE EXPANSÃO PULMONAR, ANATOMIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIA, ANATOMIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR; FISILOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO; FISILOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR.</p>	<p>PRÁTICA: AULA TEÓRICO PRÁTICA SOBRE TÉCNICAS DE HIGIENE BRÔNQUICA.</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>1. MACHADO, M. G. R. BASES DA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA: TERAPIA INTENSIVA E REABILITAÇÃO. 2. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018.</p> <p>2. SARMENTO, G. J. V. FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA DE A A Z. SÃO PAULO: MANOLE, 2016.</p> <p>3. UMEDA, I. K. MANUAL DE FISIOTERAPIA NA REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR. 2. ED. SÃO PAULO: MANOLE, 2014.</p> <p>4. SCHUJMAN, D. S.; FU, C. REABILITAÇÃO E MOBILIZAÇÃO PRECOCE EM UTI: PRINCÍPIOS E PRÁTICAS. SÃO PAULO: MANOLE, 2019.</p> <p>5. SARMENTO, G. J. V. PRINCÍPIOS E PRÁTICAS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. 2. EDIÇÃO. BARUERI: MANOLE, 2022.</p>	
<p>CURSO: FISIOTERAPIA</p>	
<p>DISCIPLINA: CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA</p>	
<p>PROFESSOR: LUCAS EWERTON RODRIGUES GOMES</p>	
<p>DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2023 ÀS 09H30 HORAS)</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA:</p>	
<p>TEÓRICA: BIOMECÂNICA DO CÍNGULO DO MEMBRO SUPERIOR; BIOMECÂNICA DO SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO; BIOMECÂNICA DA</p>	<p>PRÁTICA: BIOMECÂNICA DA MARCHA;</p>

<p>MARCHA; ESTUDO DA CINÉTICA E CINEMÁTICA; BIOMECÂNICA DO SISTEMA ARTICULAR; BIOMECÂNICA DA COLUNA VERTEBRAL.</p>	
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>HALL, S. BIOMECÂNICA BÁSICA. 7. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2016. HAMILL, J.; KNUTZEN, K. M.; DERRICK, T. R. BASES BIOMECÂNICAS DO MOVIMENTO HUMANO. 4. ED. SÃO PAULO: MANOLE, 2016. HOUGLUM, P. A.; BERTOTI, D. B. CINESIOLOGIA CLÍNICA DE BRUNNSTROM. 6. ED. SÃO PAULO: MANOLE, 2014.</p>	
<p>CURSO: FISIOTERAPIA</p>	
<p>DISCIPLINA: CINESIOTERAPIA E CINESIOPATOLOGIA</p>	
<p>PROFESSOR: JAÍZA MARQUES MEDEIROS E SILVA</p>	
<p>DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2023 ÀS 16 HORAS)</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA:</p>	
<p>TEÓRICA: TIPOS DE EXERCÍCIOS (ISOMÉTRICO, ISOCINÉTICO, ISOTÔNICOS); CINESIOTERAPIA PASSIVA, ATIVA, FACILITAÇÃO NEUROMUSCULAR, EXERCÍCIOS PARA OS PRINCIPAIS DISTÚRBIOS DA COLUNA VERTEBRAL, CINESIOTERAPIA RESPIRATÓRIA, CINESIOTERAPIA NA GESTAÇÃO.</p>	<p>PRÁTICA: TIPOS DE EXERCÍCIOS (ISOMÉTRICO, ISOCINÉTICO, ISOTÔNICOS); CINESIOTERAPIA PASSIVA, ATIVA, FACILITAÇÃO NEUROMUSCULAR.</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>1. BRODY, L. T.; HALL, C. M. EXERCÍCIO TERAPÊUTICO. 4. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2019. 2. HEBERT, S. ET AL. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA: PRINCÍPIOS E PRÁTICA. 5. ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2017. 3. KISNER, C.; COLBY, L. A. EXERCÍCIOS TERAPÊUTICOS: FUNDAMENTOS E TÉCNICAS. 6. ED. SÃO PAULO: MANOLE, 2016.</p>	
<p>CURSO: FISIOTERAPIA</p>	
<p>DISCIPLINA: FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL</p>	
<p>PROFESSOR: JAÍZA MARQUES MEDEIROS E SILVA</p>	
<p>DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2023 ÀS 14 HORAS)</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA:</p>	
<p>TEÓRICA: ATUAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA NAS ESTRIAS E NAS AFECÇÕES FACIAIS</p>	<p>PRÁTICA: ATUAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA NO FIBROEDEMA GELOIDE E LIPODISTROFIAS</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>BORGES, F. DOS S.; SCORZA, F. A. TERAPÊUTICA EM ESTÉTICA: CONCEITOS E TÉCNICAS. SÃO PAULO: PHORTE, 2016. AGNE, J. ELETROTHERAPIA NA REDUÇÃO DA GORDURA LOCALIZADA. S. L.: SANTA MARIA, 2018.</p>	
<p>CURSO: FISIOTERAPIA</p>	
<p>DISCIPLINA: ELETRO - FOTO - TERMOTERAPIA</p>	
<p>PROFESSOR: ÉRICA GALDINO</p>	
<p>DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2023 ÀS 13:30 HORAS)</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA: CORRENTES ELÉTRICAS DE BAIXA E MÉDIA FREQUÊNCIA, ULTRASSOMTERAPIA</p>	
<p>TEÓRICA: CORRENTES ELÉTRICAS DE BAIXA E MÉDIA FREQUÊNCIA, ULTRASSOMTERAPIA</p>	<p>PRÁTICA: AULA TEÓRICO PRÁTICA SOBRE TERAPIA COMBINADA</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>AGNE, J. E. ELETROTHERMOFOTOTERAPIA. 6. ED. RIO GRANDE DO SUL: SANTA MARIA, 2019.</p>	

LIEBANO, RICHARD ELOIN. ELETROTERRAPIA APLICADA À REABILITAÇÃO: DOS FUNDAMENTOS ÀS EVIDÊNCIAS. 1A. RIO DE JANEIRO: THIEME REVINTER, 2021. 190P.

CURSO: FISIOTERAPIA

DISCIPLINA: SEMIOLOGIA E DIAGNÓSTICO CINÉTICO FUNCIONAL

PROFESSOR: ELANNY MIRELLE DA COSTA

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:
(DIA 09 /03/2023 ÀS 13 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

GONIOMETRIA
TESTES ESPECIAIS
GLASGOW
MRC
PRESSÃO ARTERIAL
TESTES FUNCIONAIS
FICHA DE AVALIAÇÃO
AVALIAÇÃO POSTURAL

PRÁTICA:

GONIOMETRIA
TESTES ESPECIAIS
GLASGOW
MRC

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

CONTEÚDO DAS AULAS
MANUAL DE GONIOMETRIA
DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EM FISIOTERAPIA – 4ª ED
TESTES ESPECIAIS PARA EXAMES ORTOPÉDICOS - 2001

CURSO: FISIOTERAPIA

DISCIPLINA: FISIOTERAPIA EM TRAUMATO-ORTOPEDIA E REUMATOLOGIA

PROFESSOR: ELANNY MIRELLE DA COSTA

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:
(DIA 09 /03/2023 ÀS 15:30 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

CINESIOTERAPIA
REABILITAÇÃO
FRATURA
LESÃO DE TECIDO MOLE
TESTES ORTOPÉDICOS
PATOLOGIAS REUMATOLÓGICAS

PRÁTICA:

TESTES ESPECIAIS
CINESIOTERAPIA
EXAME DE IMAGEM

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

CONTEÚDO DAS AULAS
MANUAL DE GONIOMETRIA
DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EM FISIOTERAPIA – 4ª ED
TESTES ESPECIAIS PARA EXAMES ORTOPÉDICOS - 2001
CAPÍTULO DE REUMATOLOGIA ADULTO DO LIVRO: PROTOCOLOS DE ENCAMINHAMENTO DA ATENÇÃO BÁSICA PARA A ATENÇÃO ESPECIALIZADA
RADIOLOGIA BÁSICA

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: CORRELAÇÃO ANATOMOCLÍNICA I (CAC I) - MEMBROS SUPERIORES E MEMBROS INFERIORES.

PROFESSOR: LUÃ CARLOS DE SOUZA / LEANDRO MAGNO COSTA FREIRE

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:
(DIA 08/03/2023 ÀS 19:00 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO OMBRO;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO BRAÇO E AXILA;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO ANTEBRAÇO;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA MÃO;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO PLEXO LOMBOSSACRAL E REGIÃO GLÚTEA;

PRÁTICA:

ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO OMBRO;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO BRAÇO E AXILA;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO ANTEBRAÇO;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA MÃO;
ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO PLEXO LOMBOSSACRAL E REGIÃO GLÚTEA;

ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA REGIÃO FEMORAL; ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO JOELHO; ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA PERNA; ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO PÉ.	ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA REGIÃO FEMORAL; ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO JOELHO; ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA PERNA; ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO PÉ.	
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. MOORE, K. L. ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA. 8. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2019. 2. TORTORA, G. J. PRINCÍPIOS DE ANATOMIA HUMANA. 12. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2013. 3. NETTER, F. H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 6. ED. ELSEVIER, 2015. 4. PAULSEN, F.; WASCHKE, J. SOBotta: ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 24. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018. 3V. 5. ROHEN, J. W.; YOKOCHI, C.; LÜTJEN-DRECOLL, E. ANATOMIA HUMANA: ATLAS FOTOGRÁFICO DE ANATOMIA SISTEMA E REGIONAL. 8. ED. SÃO PAULO: MANOLE, 2016. 6. SCHUNKE, M. SCHULTE, E. SCHUMACHER, U. PROMETHEUS: ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 4. ED. GUANABARA KOOGAN, 2014. 7. STANDRING, S. GRAY'S ANATOMIA. 40. ED. [S.L.]: [S.N.], 2015. 1584 P.		
CURSO: MEDICINA		
DISCIPLINA: CORRELAÇÃO ANATOMOCLÍNICA I (CAC I) - NEURO		
PROFESSOR: LUÃ CARLOS DE SOUZA		
DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 08/03/2023 ÀS 19:00 HORAS)		
CONTEÚDO DA PROVA:		
TEÓRICA: MEDULA ESPINAL; TRONCO ENCEFÁLICO; NERVOS CRANIANOS; CEREBELO; NÚCLEOS DA BASE; DIENCÉFALO; TELENCÉFALO; GRANDES VIAS AFERENTES E EFERENTES.	PRÁTICA: MEDULA ESPINAL; TRONCO ENCEFÁLICO; NERVOS CRANIANOS; CEREBELO; DIENCÉFALO; TELENCÉFALO.	
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. ANGELO, B. M. REVISÃO E ATUALIZAÇÃO: LÚCIA MACHADO HAERTEL. NEUROANATOMIA FUNCIONAL. 4. ED. EDITORA ATHENEU, 2022. 352 P. 2. MOORE, K. L. ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA. 8. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2019. 3. TORTORA, G. J. PRINCÍPIOS DE ANATOMIA HUMANA. 12. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2013. 4. NETTER, F. H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 6. ED. ELSEVIER, 2015. 5. PAULSEN, F.; WASCHKE, J. SOBotta: ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 24. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018. 3V. 6. ROHEN, J. W.; YOKOCHI, C.; LÜTJEN-DRECOLL, E. ANATOMIA HUMANA: ATLAS FOTOGRÁFICO DE ANATOMIA SISTEMA E REGIONAL. 8. ED. SÃO PAULO: MANOLE, 2016. 7. SCHUNKE, M. SCHULTE, E. SCHUMACHER, U. PROMETHEUS: ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 4. ED. GUANABARA KOOGAN, 2014. 8. STANDRING, S. GRAY'S ANATOMIA. 40. ED. [S.L.]: [S.N.], 2015. 1584 P.		
CURSO: MEDICINA		
DISCIPLINA: CORRELAÇÕES ANATOMOCLÍNICAS II (CAC II)		
PROFESSOR: THIAGO FERNANDES MARTINS		
DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO.		

(DIA 10/03/2023 ÀS 17:30 HORAS) PRÁTICA
(DIA 10/03/2023 ÀS 18:30 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: ANATOMIA E CORRELAÇÕES CLÍNICAS DO OLHO E OUVIDO. VASOS, VÍSCERAS, MÚSCULOS E NERVOS DO PESCOÇO, TÓRAX, ABDOME E Pelve.

PRÁTICA: VASOS, ANATOMIA DAS VÍSCERAS E MÚSCULOS DO PESCOÇO, TÓRAX, ABDOME E Pelve.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

MOORE, K. L. ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA. 8. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018.

NETTER, F. H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 6. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2015.

YOKOCHI, CHIHIRO ET AL; ANATOMIA HUMANA – ATLAS FOTOGRÁFICO DE ANATOMIA SISTÊMICA E REGIONAL. 8ED, EDITORA MANOLE LTDA, 2016.

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: CLÍNICA CIRURGICA

PROFESSOR: HUGO DE AMORIM OLIVEIRA

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:

(DIA 08 /03/2023 ÀS 7 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA: CIRURGIA TORACICA

TEÓRICA:

- DERRAME PLEURAL
- CÂNCER DE PULMÃO
- TRAUMA TORÁCICO

PRÁTICA:

- DERRAME PLEURAL
- TORACOSTOPIA COM DRENAGEM PLEURAL FECHADA

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

- LIVRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA TORÁCICA DISPONÍVEL DE FORMA GRATUITA NO SITE DA REFERIDA SOCIEDADE.

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: FISILOGIA (PMF 1)

PROFESSOR: VINICIUS DUTRA CAMPELO

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:

(DIA 08/03/2023 ÀS 20:00H HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA: INTRODUÇÃO A FISILOGIA E HOMEOSTASE

TEÓRICA:

MEIO INTERNO
FLUXO DE MASSA
LEI DO BALANÇO DAS MASSAS
PRINCÍPIO DA HOMEOSTASE
SISTEMA LINFÁTICO
BASES DA INFLAMAÇÃO
BASES DO SISTEMA IMUNE
REPARO CELULAR, NECROSE E APOPTOSE
ALÇAS DE RETROALIMENTAÇÃO

PRÁTICA:

APRESENTAÇÃO ORAL DE TEMA A SER SORTEADO: APRESENTAÇÃO COM PROJEÇÃO DE SLIDES (DURAÇÃO: ENTRE 5 E 7 MINUTOS)

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

GUYTON, A. C.; HALL, J. E & HALL, M. E. TRATADO DE FISILOGIA MÉDICA. 14ª. ED. GEN GUANABARA KOOGAN, 2021

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: FISILOGIA (PMF 2)

PROFESSOR: VINICIUS DUTRA CAMPELO

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:

(DIA 08/03/2023 ÀS 21:00H HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA: FISILOGIA CARDIOVASCULAR

TEÓRICA:

IAMCSST
IAMSSST
CICLO CARDÍACO
BULHAS CARDÍACA
AUSCULTA CARDÍACA
BASES DE ECG

PRÁTICA:

APRESENTAÇÃO ORAL DE TEMA A SER SORTEADO: APRESENTAÇÃO COM PROJEÇÃO DE SLIDES (DURAÇÃO: ENTRE 5 E 7 MINUTOS)

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

GUYTON, A. C.; HALL, J. E & HALL, M. E. TRATADO DE FISILOGIA MÉDICA. 14ª. ED. GEN

GUANABARA KOOGAN, 2021

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: HISTOLOGIA (PMF 1)

PROFESSOR: VINICIUS DUTRA CAMPELO

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:
(DIA 08/03/2023 ÀS 18:30H HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA: TECIDO EPITELIAL E TECIDO ÓSSEO

TEÓRICA:

ESTRUTURA E FUNÇÃO DOS TECIDOS EPITELIAIS
ALTERAÇÕES CLÍNICAS DOS TECIDOS EPITELIAIS
ESTRUTURA E FUNÇÃO DOS TECIDOS ÓSSEOS
ALTERAÇÕES CLÍNICAS DOS TECIDOS ÓSSEOS

PRÁTICA:

IDENTIFICAÇÃO DE TECIDOS EPITELIAIS E SEUS CONSTITUINTES
IDENTIFICAÇÃO DE TECIDOS ÓSSEOS E SEUS CONSTITUINTES

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

ROSS, MICHAEL H.; PAWLINA, WOJCIECH. ROSS HISTOLOGIA - TEXTO E ATLAS. 8. ED. RIO DE JANEIRO. GUANABARA KOOGAN, 2021

JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. HISTOLOGIA BÁSICA: TEXTO E ATLAS. 13. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: ORGANIZAÇÃO MORFOFUNCIONAL I

PROFESSOR: THIAGO FERNANDES MARTINS E TATIANA DE OLIVEIRA SOUZA

DATA DE PROVA E HORÁRIO:
(DIA 08/03/2023 ÀS 17:30 HORAS) PRÁTICA
(DIA 08/03/2023 ÀS 18:30 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: MÉTODOS DE CONSERVAÇÃO DE CADÁVERES. APARELHO REPRODUTOR MASCULINO E FEMININO. CONCEITOS E GENERALIDADES DO APARELHO LOCOMOTOR. CÍNGULOS E ACIDENTES ÓSSEOS DO MMSS E MMII. ARTICULAÇÕES E MÚSCULOS DA CABEÇA, PESCOÇO, TRONCO, MMSS E MMII.

PRÁTICA: APARELHO REPRODUTOR MASCULINO E FEMININO. CÍNGULOS E ACIDENTES ÓSSEOS DO MMSS E MMII. MÚSCULOS DA CABEÇA, PESCOÇO, TRONCO, MMSS E MMII.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

GRAY' S - ANATOMIA CLÍNICA PARA ESTUDANTES - 3ª ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2015.
MOORE, K. L. ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA. 8. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018.

NETTER, F. H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 6. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2015.
YOKOCHI, CHIHIRO ET AL; ANATOMIA HUMANA – ATLAS FOTOGRÁFICO DE ANATOMIA SISTÊMICA E REGIONAL. 8ED, EDITORA MANOLE LTDA, 2016.

CURSO: MEDICINA

DISCIPLINA: PROCESSOS MORFOFISIOLÓGICOS I E II (BIOQUÍMICA E CITOLOGIA)

PROFESSOR: JOSÉ CARLOS DA SILVEIRA PEREIRA E BÁRBARA MONIQUE DE FREITAS VASCONCELOS

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:
DIA 08/03/2023 ÀS 17:00 HORAS

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:
CARBOIDRATOS: ESTRUTURA E METABOLISMO;
LIPÍDIOS: ESTRUTURA E METABOLISMO;
PROTEÍNAS: ESTRUTURA E METABOLISMO;
CICLO CELULAR (MITOSE);
REPLICAÇÃO;
TRANSCRIÇÃO;
TRADUÇÃO.

PRÁTICA:
CARBOIDRATOS: ESTRUTURA E METABOLISMO;
LIPÍDIOS: ESTRUTURA E METABOLISMO;
PROTEÍNAS: ESTRUTURA E METABOLISMO;
CICLO CELULAR (MITOSE);
REPLICAÇÃO;
TRANSCRIÇÃO;
TRADUÇÃO.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

ALBERTS, B. ET AL. BIOLOGIA MOLECULAR DA CÉLULA. 6. ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2017.
 DE ROBERTIS, E. M.; HIB, J. DE ROBERTIS: BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR. 16. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2014.
 DEVLIN, THOMAS M. MANUAL DE BIOQUÍMICA: COM CORRELAÇÕES CLÍNICAS. EDITORA BLUCHER, 2011.
 MURRAY, R. K.; GRANNER, D. K.; RODWELL, V. W. HARPER: BIOQUÍMICA ILUSTRADA. 30. ED. RIO DE JANEIRO: MC GRAW HILL, 2017.
 NELSON, D. L.; COX, M. M. LEHNINGER: PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA. 6. ED. SÃO PAULO: SARVIER, 2014.

CURSO: MEDICINA**DISCIPLINA: PROCESSO MORFOFUNCIONAL II****PROFESSOR: THIAGO FERNANDES MARTINS****DATA DE PROVA E HORÁRIO:**

(DIA 09/03/2023 ÀS 17:30 HORAS) PRÁTICA

(DIA 09/03/2023 ÀS 18:30 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: ANATOMIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR; ANATOMIA DO APARELHO RESPIRATÓRIO; ANATOMIA DO CANAL ALIMENTAR E GLÂNDULAS ANEXAS E ANATOMIA DO APARELHO URINÁRIO.

PRÁTICA: ANATOMIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR; ANATOMIA DO APARELHO RESPIRATÓRIO; ANATOMIA DO CANAL ALIMENTAR E GLÂNDULAS ANEXAS E ANATOMIA DO APARELHO URINÁRIO.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

GRAY' S - ANATOMIA CLÍNICA PARA ESTUDANTES - 3ª ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2015.
 MOORE, K. L. ANATOMIA ORIENTADA PARA A CLÍNICA. 8. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2018.
 NETTER, F. H. ATLAS DE ANATOMIA HUMANA. 6. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2015.
 YOKOCHI, CHIHIRO ET AL; ANATOMIA HUMANA – ATLAS FOTOGRÁFICO DE ANATOMIA SISTÊMICA E REGIONAL. 8ED, EDITORA MANOLE LTDA, 2016.

CURSO: MEDICINA**DISCIPLINA: HISTOLOGIA – PROCESSOS MORFOFUNCIONAIS II****PROFESSOR: FRANCISCO ERNESTO DE SOUZA NETO****DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:**

(DIA 08/03/2023 ÀS 14 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:
 HISTOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR;
 HISTOLOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO;
 HISTOLOGIA DO SISTEMA DIGESTÓRIO E GLÂNDULAS ANEXAS; HISTOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO.

PRÁTICA:
 HISTOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR;
 HISTOLOGIA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO;
 HISTOLOGIA DO SISTEMA DIGESTÓRIO E GLÂNDULAS ANEXAS; HISTOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

JUNQUEIRA, LUIZ C., CARNEIRO, JOSÉ. HISTOLOGIA BÁSICA - TEXTO & ATLAS, 13ª EDIÇÃO. GUANABARA KOOGAN, 06/2017.
 ROSS, M., PAWLINA, WOJCIECH. ROSS | HISTOLOGIA - TEXTO E ATLAS - CORRELAÇÕES COM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR, 7ª EDIÇÃO. GUANABARA KOOGAN, 06/2016.

CURSO: MEDICINA**DISCIPLINA: PROPEDÊUTICA MÉDICA (PM)****PROFESSOR: NEFFTALI COUTO; VALDEMIR FERREIRA****DATA DE PROVA E HORÁRIO:**

(DIA 09/03/2023 ÀS 17:30 HORAS) PRÁTICA

(DIA 09/03/2023 ÀS 18:30 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: CARACTERÍSTICAS DOS PRINCIPAIS SINAIS E SINTOMAS; RELAÇÃO MÉDICO-PACIENTE; ANAMNESE – ANTÉC. HÁBITOS, COSTUMES, ANAMNESE –

PRÁTICA: CARACTERÍSTICAS DOS PRINCIPAIS SINAIS E SINTOMAS; RELAÇÃO MÉDICO-PACIENTE; ANAMNESE – ANTÉC. HÁBITOS, COSTUMES, ANAMNESE –

<p>INTERROGATÓRIO SINTOMATOLÓGICO; ECTOSCOPIA; SEMIOLOGIA RESPIRATÓRIO; ACV – SINAIS E SINTOMAS; SEMIOLOGIA DO ABDOME; SINAIS CLÍNICOS ABDOMINAIS; HIPERTENSÃO PORTAL; URINÁRIO E SIND. URINARIAS.</p>	<p>INTERROGATÓRIO SINTOMATOLÓGICO; ECTOSCOPIA; SEMIOLOGIA RESPIRATÓRIO; ACV – SINAIS E SINTOMAS; SEMIOLOGIA DO ABDOME; SINAIS CLÍNICOS ABDOMINAIS; HIPERTENSÃO PORTAL; URINÁRIO E SIND. URINARIAS.</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. MARTÍNEZ, J. B.; DANTAS, M.; VOLTARELLI, J. C. (EDS.). SEMIOLOGIA GERAL E ESPECIALIZADA. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2013. 2. PORTO, C. C. SEMIOLOGIA MÉDICA. 7. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2015. 3. PRANDO, A.; MOREIRA, F. A. FUNDAMENTOS DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. 2. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2014. 4. SILVA, R. M. F. L. DA. TRATADO DE SEMIOLOGIA MÉDICA. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2014.</p>	
<p>CURSO: MEDICINA</p>	
<p>DISCIPLINA: TÉCNICA OPERATÓRIA</p>	
<p>PROFESSOR: JILIELISSON OLIVEIRA DE SOUSA</p>	
<p>DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 08/03/2023 ÀS 19 HORAS)</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA:</p>	
<p>TEÓRICA:</p> <p>NOMENCLATURA EM CIRURGIA INFECÇÃO EM CIRÚRGICA FERIDAS E CICATRIZAÇÃO NUTRIÇÃO EM CIRURGIA CHOQUE PRÉ-OPERATÓRIO PÓS-OPERATÓRIO AVALIAÇÃO PRÉ-ANESTÉSICA ANESTÉSIA VENOSA ANESTÉSICOS LOCAIS</p>	<p>PRÁTICA:</p> <p>ESCOVAÇÃO E PARAMENTAÇÃO CIRÚRGICA SUTURAS NÓS CIRÚRGICOS INSTRUMENTAL CIRÚRGICO</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: GOFFI, F.S. TÉCNICA CIRÚRGICA - BASES ANATÔMICAS, FISIOPATOLÓGICAS E TÉCNICAS DE CIRURGIA. ED. ATHENEU, SÃO PAULO, 2004. SABISTON JR., D. C., TOWNSEND, M. C. TRATADO DE CIRURGIA. TRADUÇÃO DA 19.ª ED. GUANABARA KOOGAN. 2014 MANICA, J.; ET AL. ANESTESIOLOGIA: PRINCÍPIOS E TÉCNICAS. 4ª ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2018.</p>	
<p>CURSO: Medicina</p>	
<p>DISCIPLINA: Terapêutica I (TEI)</p>	
<p>PROFESSOR: Bruno Amorim do Carmo e Emanuell dos Santos Silva</p>	
<p>DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 14/03/2023 ÀS 15:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 14/03/2023 ÀS 16:00 HORAS) ENTREVISTA</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA:</p>	
<p>TEÓRICA: Formas de preparação e Uso das Plantas medicinais. Prescrição de Fitoterápicos e Leis que os regem. Componentes Químicos das Plantas medicinais. Plantas que atuam no Trato Gastrointestinal. Plantas Medicinais na Atenção Primária à Saúde. Plantas utilizadas no tratamento do Diabetes mellitus. Plantas com atividade na Dermatologia. Plantas antimicrobiana e Plantas com atividade no Sistema Respiratório. Plantas com Atividade Analgésica, Antitérmica e Anti-inflamatória. Plantas que agem no SNC.</p> <p>Formas Farmacêuticas; Vias de Administração. Farmacocinética I (Absorção e Distribuição). Farmacocinética II (Metabolismo e Excreção). Farmacodinâmica I (Introdução à farmacodinâmica); Farmacodinâmica II (Receptores Farmacológicos); Farmacodinâmica III (Vias de Transdução de Sinal). Farmacologia</p>	<p>PRÁTICA: Formas de preparação e Uso das Plantas medicinais. Prescrição de Fitoterápicos e Leis que os regem. Componentes Químicos das Plantas medicinais. Plantas que atuam no Trato Gastrointestinal. Plantas Medicinais na Atenção Primária à Saúde. Plantas utilizadas no tratamento do Diabetes mellitus. Plantas com atividade na Dermatologia. Plantas antimicrobiana e Plantas com atividade no Sistema Respiratório. Plantas com Atividade Analgésica, Antitérmica e Anti-inflamatória. Plantas que agem no SNC.</p> <p>Formas Farmacêuticas; Vias de Administração. Farmacocinética I (Absorção e Distribuição). Farmacocinética II (Metabolismo e Excreção). Farmacodinâmica I (Introdução à farmacodinâmica); Farmacodinâmica II (Receptores Farmacológicos); Farmacodinâmica III (Vias de Transdução de Sinal). Farmacologia</p>

do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Colinérgicos Diretos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Colinérgicos Indiretos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Anticolinérgicos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Adrenérgicos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Antiadrenérgicos.	do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Colinérgicos Diretos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Colinérgicos Indiretos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Anticolinérgicos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Adrenérgicos. Farmacologia do Sistema Nervoso Periférico – Fármacos Antiadrenérgicos.	
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: HILAL-DANDAN, R.; BRUNTON, L. L. Goodman & Gilman: manual de farmacologia e terapêutica. 2. ed. Porto alegre: Artmed, 2015. KATZUNG, B. G.; MARTINS, S. B.; TREVOR, A. J. Farmacologia: básica & clínica. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. GARRAN, T. A. Fitoterapia, com ervas ocidentais de acordo com os princípios da medicina tradicional chinesa. São Paulo: Pensamento-Cutrix, 2013. RANG, H. P. et al. Rang & Dale: farmacologia. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.		
CURSO: ODONTOLOGIA		
DISCIPLINA: ANATOMIA DE CABEÇA E PESCOÇO		
PROFESSORA: TATIANA OLIVEIRA SOUZA		
DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2023 ÀS 8:00 HORAS)		
CONTEÚDO DA PROVA:		
TEÓRICA: - NEUROCRÂNIO - VISCEROCRÂNIO - ATM - SISTEMAS: MUSCULAR, CIRCULATÓRIO E NERVOSO, DA CABEÇA E PESCOÇO.	PRÁTICA: - NEUROCRÂNIO - VISCEROCRÂNIO - ATM - SISTEMAS: MUSCULAR, CIRCULATÓRIO E NERVOSO, DA CABEÇA E PESCOÇO.	
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. BATH-BALOGH, M. ANATOMIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DOS DENTES E DAS ESTRUTURAS OROFACIAIS. 3. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2012. 2. JUNQUEIRA, L. C. CARNEIRO, J. HISTOLOGIA BÁSICA. 12. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2013. 3. MADEIRA, M. C. ANATOMIA DA FACE: BASES ANÁTOMO-FUNCIONAIS PARA A PRÁTICA ODONTOLÓGICA. SÃO PAULO: SARVIER, 2012. 4. ALVES, N. ANATOMIA PARA O CURSO DE ODONTOLOGIA GERAL E ESPECÍFICA. 3. ED. SÃO PAULO: SANTOS, 2014. 5. FERRARIS, M. E. G. DE; MUNOZ, A. C. HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA BUCODENTAL. 2. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2006. 6. GARCIA, S. M. L. EMBRIOLOGIA. 3. ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2012. 7. KATCHBURIAN, EDUARDO. HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ORAL: TEXTO, ATLAS, CORRELAÇÕES CLÍNICAS. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2015. 8. MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. EMBRIOLOGIA CLÍNICA. 10. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2016.		
CURSO: ODONTOLOGIA		
DISCIPLINA: CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS E FUNDAMENTOS DA PRÁTICA III		
PROFESSORA: TATIANA OLIVEIRA SOUZA		
DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2023 ÀS 10:00 HORAS)		
CONTEÚDO DA PROVA:		
TEÓRICA: - PRÓTESES TOTAL, REMOVÍVEL E FIXA.	PRÁTICA: - PRÓTESES TOTAL, REMOVÍVEL E FIXA.	
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. SALVADOR, M. C. G. MANUAL DE LABORATÓRIO PRÓTESE TOTAL. 2. ED. SÃO PAULO: SANTOS, 2007. 2. RUSSI, SÉRGIO; ROCHA, EDUARDO P. PRÓTESE TOTAL E PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2015. 3. TORRES, CARLOS ROCHA GOMES. ODONTOLOGIA RESTAURADORA ESTÉTICA E FUNCIONAL. RIO DE JANEIRO: SANTOS, 2013. 4. GENOVESE, W. LASER DE BAIXA INTENSIDADE: APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS EM		

ODONTOLOGIA. SÃO PAULO: SANTOS, 2007.

5. LOPES, HP.; SIQUEIRA JÚNIOR, J. F. ENDODONTIA: BIOLOGIA E TÉCNICA. 3. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2010.

6. MONDELLI, J. FUNDAMENTOS DE DENTÍSTICA OPERATÓRIA. SÃO PAULO: SANTOS, 2006.

7. SOARES, I. J.; GOLDBERG, F. ENDODONTIA: TÉCNICAS E FUNDAMENTOS. 2. ED. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2011.

8. TORABINEJAD, M.; WALTON, R. E. ENDODONTIA: PRINCÍPIOS E PRÁTICAS. 4. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2010.

CURSO: PSICOLOGIA

DISCIPLINA:

FUNDAMENTOS DA NEUROCIÊNCIA COMPORTAMENTAL II

PROFESSOR: NICHOLAS MORAIS BEZERRA

DATA DA PROVA PRÁTICA + ENTREVISTA E HORÁRIO:

(DIA 10/03/2023 ÀS 17 HORAS)

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: SISTEMA ENDÓCRINO, DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS, SONO, ATENÇÃO.

PRÁTICA: SISTEMA ENDÓCRINO.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

BEAR, M F; CONNORS, BW; PARADISO, MA. NEUROCIÊNCIAS - DESVENDANDO O SISTEMA NERVOSO. 4A EDIÇÃO, ARTMED, 2017.