

DISCIPLINA DE ANATOMIA DESCRITIVA E TOPOGRÁFICA

CRONOGRAMA MEDICINA 2019

DATA	HORÁRIO	TURMA	AULA	ASSUNTO	LOCAL
07/03 5ª	14 – 16 16 – 18	MED MED	T	Abertura da Unidade Curricular. Visita inaugural ao Laboratório de Anatomia Humana: reflexão com o corpo docente sobre o estudo, a pesquisa, o respeito ao cadáver e o curso de Medicina.	LA LA
08/03 6ª	08 – 10 10 – 12	MED MED	T T	Aula inaugural: conceitos e divisões. Posição anatômica, planos e eixos, termos de posição e direção. Plano geral de construção do corpo humano, conceito de normal, fatores gerais de variação, anomalias congênitas maiores e menores.	ANF. A ANF. A
14/03 5ª	14 – 16 16 – 18	MED B MED A		Neuroanatomia: Generalidades do sistema nervoso. Neuroanatomia: Generalidades do sistema nervoso.	JMC JM
15/03 6ª	14 – 16 16 – 18	MED B MED B	T P	Medula espinal: macroscopia e estrutura. Formação dos nervos espinais. Meninges espinais. Prática de medula espinal.	JMC LA
18/03 2ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Medula espinal: macroscopia e estrutura. Formação dos nervos espinais. Meninges espinais. Prática de medula espinal.	JM LA
21/03 5ª	14 – 16 16 – 18	MED B MED A	T T	Osteologia: Classificação dos ossos e funções. Divisão do esqueleto. Osteologia: Classificação dos ossos e funções. Divisão do esqueleto.	JMC JM
22/03 6ª	08 – 10 10 – 12	MED B MED B	T P	Tronco encefálico: macroscopia e estrutura. Quarto ventrículo. Formação reticular. Prática de tronco encefálico.	JMC LA
25/03 2ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Tronco encefálico: macroscopia e estrutura. Quarto ventrículo. Formação reticular. Prática de tronco encefálico.	JM LA
27/03 4ª	08 – 12	MED B	P	Esqueleto apendicular: ossos dos membros superiores e inferiores.	LA
29/03 6ª	08 – 12 14 – 16 16 – 18	MED A MED B MED B	P T P	Esqueleto apendicular: ossos dos membros superiores e inferiores. Cerebelo: macroscopia e estrutura. Estudo prático do cerebelo.	LA JMC LA
01/04 2ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Cerebelo: macroscopia e estrutura. Estudo prático do cerebelo.	JM LA
05/04 6ª	14 – 16 16 – 18	MED B MED B	T P	Diencefalo: macroscopia e estrutura. Terceiro ventrículo. Estudo prático do diencefalo.	JMC LA
08/04 2ª	08 – 10 10 – 12 08 – 10 10 – 12	MED A MED A MED B MED B	T P T P	Diencefalo: macroscopia e estrutura. Terceiro ventrículo. Estudo prático do diencefalo. Esqueleto axial: crânio fetal e do adulto. Crânio.	JM LA JMC LA
10/04 4ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Esqueleto axial: crânio fetal e do adulto. Crânio.	JM LA

12/04 6ª	14 – 16 16 – 18	MED B MED B	T P	Anatomia aplicada dos nervos cranianos. Estudo prático dos nervos cranianos.	JMC LA
15/04 2ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Anatomia aplicada dos nervos cranianos. Estudo prático dos nervos cranianos.	JM LA
	08 – 10 10 – 12	MED B MED B	T P	Esqueleto axial: coluna vertebral, costelas e esterno. Esqueleto axial: coluna vertebral, costelas e esterno.	JMC LA
17/04 4ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Esqueleto axial: coluna vertebral, costelas e esterno. Esqueleto axial: coluna vertebral, costelas e esterno.	JM LA
	08 – 10 10 – 12	MED B MED B	T P	Classificação morfofuncional das articulações fibrosas, cartilagineas e sinoviais. Articulações fibrosas, cartilagineas e sinoviais.	JMC LA
18/04 5ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Classificação morfofuncional das articulações fibrosas, cartilagineas e sinoviais. Articulações fibrosas, cartilagineas e sinoviais.	JM LA
	08 – 12	MED B	P	Estudo prático dos ossos e articulações.	LA
19/04 6ª				SEXTA-FEIRA SANTA	
22/04 2ª	08 – 10 10 – 12	MED	T	1ª Avaliação Teórica de Neuroanatomia.	
24/04 4ª	08 – 12	MED A	P	Estudo prático dos ossos e articulações.	LA
	10 – 12	MED B	T	Miologia: Generalidades. Classificação dos músculos. Ações musculares. Tipos de Alavancas. Anexos musculares.	JMC
26/04 6ª	08 – 10 10 – 12	MED B2 MED B1	P P	Músculos dos membros superiores e inferiores. Músculos dos membros superiores e inferiores.	LA LA
	14 – 16 16 – 18	MED A2 MED A1	P P	Músculos dos membros superiores e inferiores. Músculos dos membros superiores e inferiores.	LA LA
	14 – 16 16 – 18	MED B MED B	T P	Telencéfalo: macroscopia. Centro branco medular do cérebro. Núcleos da base. Telencéfalo: macroscopia. Centro branco medular do cérebro. Núcleos da base.	JMC LA
	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Telencéfalo: macroscopia. Centro branco medular do cérebro. Núcleos da base. Telencéfalo: macroscopia. Centro branco medular do cérebro. Núcleos da base.	JM LA
29/04 2ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Telencéfalo: macroscopia. Centro branco medular do cérebro. Núcleos da base. Telencéfalo: macroscopia. Centro branco medular do cérebro. Núcleos da base.	JM LA
	08 – 10 10 – 12	MED B MED B	T P	Análise funcional dos músculos do tronco. Músculos do tronco.	JMC LA
01/05 4ª				DIA DO TRABALHO	
02/05 5ª	14 – 16 16 – 18	MED B MED A	T/P T/P	Ações musculares. Ações musculares.	LA LA

03/05 6ª	08 – 10	MED A	T	Análise funcional dos músculos do tronco. Músculos do tronco.	JM LA		
	10 – 12	MED A	P				
	08 – 10	MED B	T			Análise funcional dos músculos da cabeça e pescoço.	JMC LA
	10 – 12	MED B	P			Músculos da cabeça e pescoço.	
14 – 16	MED A	T	Análise funcional dos músculos da cabeça e pescoço. Músculos da cabeça e pescoço.	JM LA			
16 – 18	MED A	P					
14 – 16	16 – 18	MED B	T	Córtex cerebral. Áreas límbicas. Estudo prático do telencéfalo.	JMC LA		
		MED B	P				
06/05 2ª	08 – 10	MED A	T	Córtex cerebral. Áreas límbicas. Estudo prático do telencéfalo.	JM LA		
	10 – 12	MED A	P				
08/05 4ª	08 – 12	MED	T	Avaliação Teórica do Aparelho Locomotor.			
09/05 5ª	14 – 16	MED B	T	Sistema circulatório: Generalidades. Constituição e funções. Tipos de circulação. Sistema circulatório: Generalidades. Constituição e funções. Tipos de circulação.	JMC JM		
	16 – 18	MED A	T				
10/05 6ª	08 – 12	MED	P	Avaliação Prática de Anatomia (Aparelho Locomotor).	LA		
	14 – 16	MED A	T/P	Coração: configurações externa e interna. Pericárdio.	JM		
	14 – 16	MED B	T	Plexos nervosos e nervos intercostais. Plexos nervosos e nervos intercostais.	JMC LA		
	16 – 18	MED B	P				
13/05 2ª	08 – 10	MED A	T	Plexos nervosos e nervos intercostais. Plexos nervosos e nervos intercostais.	JM LA		
	10 – 12	MED A	P				
	08 – 10	MED B	T/P			Coração: configurações externa e interna. Pericárdio.	JMC
15/05 4ª	08 – 10	MED A	T	Complexo estimulante do coração. Vascularização Cardíaca. Complexo estimulante do coração. Vascularização Cardíaca.	JM LA		
	10 – 12	MED A	P				
17/05 6ª	08 – 10	MED B	T	Complexo estimulante do coração. Vascularização Cardíaca. Complexo estimulante do coração. Vascularização Cardíaca.	JMC LA		
	10 – 12	MED B	P				
	14 – 16	MED A	T			Principais artérias supra e infradiafragmáticas. Principais artérias.	JM LA
	16 – 18	MED A	P				
14 – 16	MED B	T	Meninges encefálicas. Líquido cefalorraquidiano. Vascularização do SNC. Meninges encefálicas. Vascularização do SNC.	JMC LA			
16 – 18	MED B	P					
20/05 2ª	08 – 10	MED A	T	Meninges encefálicas. Líquido cefalorraquidiano. Vascularização do SNC. Meninges encefálicas. Vascularização do SNC.	JM LA		
	10 – 12	MED A	P				
	08 – 10	MED B	T			Principais artérias supra e infradiafragmáticas.	JMC

	10 – 12	MED B	P	Principais artérias.	LA
22/05 4ª	08 – 10	MED B	T	Principais veias dos sistemas cava superior e inferior.	JMC
	10 – 12	MED B	P	Principais veias.	LA
23/05 5ª	08 – 10	MED A	T	Principais veias dos sistemas cava superior e inferior.	JM
	10 – 12	MED A	P	Principais veias.	LA
	16 – 18	MED A	T	Sistema linfático: constituição e funções. Órgãos linfoides. Principais agrupamentos linfonodulares.	JM
24/05 6ª	10 – 12	MED A	P	Órgãos linfoides. Principais agrupamentos linfonodulares.	LA
	14 – 16	MED B	T	Vias aferentes gerais.	JMC
	16 – 18	MED B	T	Vias aferentes especiais.	JMC
27/05 2ª	08 – 10	MED A	T	Vias aferentes gerais.	JM
	10 – 12	MED A	T	Vias aferentes especiais.	JM
	08 – 10	MED B	T	Sistema linfático: constituição e funções. Órgãos linfoides. Principais agrupamentos linfonodulares.	JMC
	10 – 12	MED B	P	Órgãos linfoides. Principais agrupamentos linfonodulares.	LA
29/05 4ª	08 – 10	MED A	T	Sistema respiratório: generalidades. Nariz, cavidade nasal, seios paranasais, parte nasal da faringe.	JM
	10 – 12	MED A	T	Laringe: divisão, cartilagens, articulações e músculos.	JM
30/05 5ª	08 – 10	MED B	T	Sistema respiratório: generalidades. Nariz, cavidade nasal, seios paranasais, parte nasal da faringe.	JMC
	10 – 12	MED B	T	Laringe: divisão, cartilagens, articulações e músculos.	JMC
	14 – 16	MED A	p	Nariz, cavidade nasal, seios paranasais, parte nasal da faringe e laringe.	LA
	16 – 18	MED B	P	Nariz, cavidade nasal, seios paranasais, parte nasal da faringe e laringe.	LA
31/05 6ª	08 – 10	MED A	T	Traqueia, brônquios, pulmões e pleura.	JM
	10 – 12	MED A	P	Traqueia, brônquios, pulmões e pleura.	LA
	14 – 16	MED A	T	Vias eferentes somáticas.	JM
	16 – 18	MED A	T	Vias eferentes viscerais.	JM
	14 – 16	MED B	T	Traqueia, brônquios, pulmões e pleura.	JMC
	16 – 18	MED B	P	Traqueia, brônquios, pulmões e pleura.	LA
03-06				PIBIC	
07/06 6ª	08 – 10	MED B	T	Vias eferentes somáticas.	JMC
	10 – 12	MED B	T	Vias eferentes viscerais.	JMC
	14 – 16	MED A	T	Mecânica Respiratória.	JM
	16 – 18	MED A	P	Estudo prático do sistema respiratório.	LA
	14 – 16	MED B	T	Bulbo do olho e anexos.	JMC
	16 – 18	MED B	P	Bulbo do olho e anexos.	LA
10/06 2ª	08 – 10	MED A	T	Bulbo do olho e anexos.	JM
	10 – 12	MED A	T	Bulbo do olho e anexos.	LA

	08 – 10 10 – 12	MED B MED B	T P	Mecânica Respiratória. Estudo prático do sistema respiratório.	JMC LA
14/06 6ª	08 – 12	MED	P	Avaliação Prática de Anatomia (sistemas circulatório e respiratório).	LA
	14 – 16 16 – 18	MED B MED B	T P	Orelhas externa, média e interna. Orelhas externa, média e interna.	JMC LA
17/06 2ª	08 – 10 10 – 12	MED A MED A	T P	Orelhas externa, média e interna. Orelhas externa, média e interna.	JM LA
20/06 21/06				<i>CORPUS CHRISTI</i>	
24/06 2ª	08 – 12	MED A	P	Estudo prático do sistema nervoso.	LA
28/06 6ª	14 – 18	MED B	P	Estudo prático do sistema nervoso.	LA
01/07 2ª	08 – 12	MED A	P	Estudo prático do sistema nervoso.	LA
03/07 4ª	08 – 12	MED	T	Avaliação Teórica do sistema nervoso.	
05/07 6ª	08 – 12	MED	P	Avaliação Prática do sistema nervoso.	LA