IBRAG 07-1634 - DISCIPLINA ANATOMIA HUMANA - CURSO DE NUTRIÇÃO Turma 2025/1

Coordenação: Profa Dra Marcia Aguila

Programa

DATAS	HORÁRIO	ASSUNTO
Março		
14	13h20m – 14h40m	Aula inaugural: Introdução ao estudo da Anatomia (planos e nomenclatura)
	14h50m/16h00m	Divisão dos grupos de Seminários
21	13h20m – 16h00m	Ossos, Junturas, Músculos
28	13h20m/16h00m	Aula Prática no Anatômico: Ossos, Junturas, Músculos
Abril		
04	13h20m - 16h00m	Prova 1
11	13h20m – 14h40m	Sistema Respiratório I (vias aéreas superiores: nariz até traqueia)
	14h50m/16h00m	Sistema Respiratório II (vias aéreas inferiores: pulmões e pleura)
18		FERIADO (Paixão de Cristo)
25	13h20m – 14h40m	Coração
	14h50m/16h00m	Principais Artérias (ramos diretos da aorta + ramos do sist. Digestório)
Maio		
02		Estudo livre
09	13h20m – 14h40m	Principais Veias (formação das veias cavas e veia porta)
	14h50m/16h00m	Sistema Linfático
16	13h20m/16h00m	Aula Prática no Anatômico: Sistemas Circulatório e Respiratório
23	13h20m - 16h00m	Prova 2
30	13h20m/16h00m	Sistema Digestório I (boca a estômago)
		Sistema Digestório II (peritônio, jejuno-íleo, colos)
Junho		
06	13h20m – 14h40m	Pâncreas (ductos, porção exócrina, porção endócrina)
	14h50m/16h00m	Fígado (sintopia, relações com o peritônio, o H hepático, estrutura)
13	13h20m/16h00m	Aula Prática no Anatômico: Sistema Digestório
20		Estudo livre
27	13h20m/16h00m	Urogenital: produção de urina e controle da pressão arterial e sistema reprodutor e controle da natalidade
Julho		
04	13h20m – 16h00m	Prova 3 (+ Prova de 2ª chamada para quem solicitou no prazo com justificativa)
11	13h20m – 16h00m	Seminários
18	13h20m – 16h00m	Prova FINAL (para alunos com média <7,0)

TEMAS DOS SEMINÁRIOS: Supervisão geral: Thatiany Marinho

- 1. HIPOTÁLAMO E HIPÓFISE (CONTROLE DO APETITE E DA SACIEDADE) (Tutoria: Julie e Matheus)
- 2. INTESTINOS (DELGADO E GROSSO): ASPECTOS MORFOFUNCIONAIS (Tutoria: Renata Guarnieri)
- 3. Doença Hepática Esteatótica Associada à Disfunção Metabólica (MASLD) (Tutoria: Ilitch)
- 4. ILHOTA PANCREÁTICA E DIABETES MELLITUS (Tutoria: Pedro Henrique)

OBS.: Trabalho manuscrito sobre glândulas endócrinas **opcional**, mas poderá contribuir para a sua média final.

LIVROS RECOMENDADOS (qualquer edição):

- Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Anatomia orientada para a clínica. Guanabara-Koogan, RJ.
- Dangelo JG, Fattini CA. Anatomia básica dos segmentos orgânicos. Atheneu, RJ.
- Outros livros (se você tem acesso a outros livros, ótimo, eles podem servir converse com a coordenadora)