



ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE

COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO





COMPONENTE CURRICULAR: Anatomia e Fisiologia Humanas					
UNIDADE OFERTANTE: Escola Técnica De Saúde					
CÓDIGO: ESTES21127		PERÍODO/SÉRIE: 1º		TURMA: Única	
CARGA HORÁRIA			NATUREZA		
TEÓRICA: 30 horas	PRÁTICA: 15 horas	TOTAL: 45 horas	OBRIGATÓRIA: (X)	OPTATIVA: ()	
PROFESSOR(A):				ANO/SEMESTRE:	
Marília Rodrigues Moreira				2024/1	
OBSERVAÇÕES:					

2. EMENTA

Estudo dos segmentos corporais e suas terminologias específicas; Abordagem de conceitos sobre a construção geral do corpo humano, de forma a proporcionar aos alunos a aquisição de conhecimentos básicos de anatomia e fisiologia humana, com idenficação de estruturas e suas respectivas funções e o funcionamento dos principais sistemas e órgãos do corpo humano.

3. JUSTIFICATIVA

O estudo da Anatomia e Fisiologia Humanas é importante no sentido de propiciar ao estudante/profissional da saúde o conhecimento sobre o corpo humano, a fim de que possa ser associado às demais áreas, auxiliando na formação mais completa do profissional da saúde.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Desenvolver a importância do conhecimento da anatomia e fisiologia aplicada ao corpo humano frente a área de atuação profissional.

Objetivos Específicos:

- Ser capaz de idenficar as partes anatômicas e suas inter-relações com os diversos sistemas orgânicos; caracteriza um ser humano;
 - Correlacionar forma, estrutura e função de todo o corpo humano;
 - Idenficar um quadro fisiológico para facilitar a percepção do patológico, baseando-se nos estudos teórico-prácos adquiridos;
 - Correlacionar os assuntos abordados com outras disciplinas;
 - Desenvolver formação técnico-cienfica que confira qualidade ao exercício profissional.





5. PROGRAMA

- Planos e terminologias anatômicas.
- Sistema Esquelético: (sistema axial e apendicular); pos de osso; formação óssea.
- Sistema Articular: classificação das arculações quanto à substância interposta e mobilidade.
- Sistema Muscular: Tipos de músculos.
- Sistema Circulatório: morfologia e idenficação das estruturas do coração e dos vasos sanguíneos.
- Sistema Respiratório: vias aéreas superiores e inferiores; músculos da respiração;
- **Sistema Nervoso:** Organização do sistema nervoso central e relações anatômicas do sistema nervoso autônomo;
- Sistema Endócrino: Estudo e localização das glândulas endócrinas e seus produtos/hormônios.
- Sistema Digestório: Canal alimentar e órgãos anexos da digestão; processo digestivo.
- Sistema Urinário: relações anatômicas no mecanismo de formação da urina e micção.
- **Sistema Genital Masculino e Feminino:** órgãos genitais internos e externos e estruturas associadas (glândulas masculinas e femininas).

6. METODOLOGIA

- a) Serão realizadas atividades presenciais, no formato de aula expositiva, demonstrativa e prática com participação simultânea de professor/alunos.
- As atividades complementares compreendem atividades distribuídas em leitura do material de apoio, preenchimento de roteiros de estudos e questionários, devendo o aluno estar atento aos prazos estabelecidos para entrega.
- c) Serão oferecidas atividades laboratoriais para enriquecimento do conteúdo teórico.





Quadro 1. Planejamento semanal das atividades.

		Planeja	imento de Atividades
			Semana I e II
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida
06/08/2024	19:00		Atividade de Recepção aos ingressantes
13/08/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Apresentação da disciplina, do docente e informes. • Importância do estudo da Anatomia e Fisiologia.
			Semana III e IV
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida
20/08/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Introdução ao corpo humano-planos e terminologia
27/08/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Sistema Esquelético (Generalidades)Sistema Articular (Generalidades)
			Semana V
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida
03/09/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	 Sistema Muscular (Generalidades) Confecção de Mapa Mental 2
			Semana VI e VII
Data Horário Ferramenta Atividade a ser desenvolvida			
10/09/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	 Sistema Digestório (Generalidades). Confecção de Mapa Mental 3
17/09/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Sistema Urinário (Generalidades)Confecção de Mapa Mental 4
			Semana VIII
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida
24/09/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Sistemas Genitais Masculino e Feminino (generalidades);
			Semana IX
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida
01/10/2024	19:00		Avaliação Teórica- 30 pontos
			Correção da avaliação Fórum de dúvidas





Semana X				
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida	
08/10/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	 Sistema Circulatório (generalidades) Confecção de Mapa Mental 5 	
			Atividade Complementar Trabalho sobre os vasos sanguíneos de interesse na prática da análises clínicas (10,0). Semana XI	
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida	
15/10/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	 Sistema Respiratório (generalidades) Confecção de Mapa Mental 6 	
			Semana XII	
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida	
22/10/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Sistema Nervoso (generalidades)Confecção de Mapa Mental 7	
Semana XIII				
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida	
29/10/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Sistema Endócrino (generalidades).Confecção de Mapa Mental 8	
			Semana XIV	
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida	
05/11/2024	19:00	Aula Expositiva Laboratório	Sistema Tegumentar (5,0);Trabalho Escrito;	
			Semana XV	
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida	
12/11/2024	19:00		Avaliação Teórica- 35,0 pontos	
			Discussão e correção da avaliação	
			Semana VI	
Data	Horário	Ferramenta	Atividade a ser desenvolvida	
19/11/2024	19:00		 Entrega dos portifólios (Mapas Mentais)- 20,0 Encerramento da disciplina. Resultado Final. 	





7. QUADRO DE NOTAS:

AVALIAÇÃO	DATA	VALOR
Prova 1		30,0
Prova 2		40,0
Trabalho Sistema Circulatório		10,0
Portifólio (8 Mapas Mentais+ Sistema Tegumentar)		20,0
Total		100,0

8. BIBLIOGRAFIA

Seguem abaixo as bibliografias especificadas na ficha de disciplina para conhecimento.

Básica

- BERNE, R. M.; LEVY, M. N. Fisiologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.
- DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. São Paulo: Atheneu, 2011.
- SOBOTTA, J. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

Complementar

- AIRES, M. M. Fisiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
- CINGOLANI, H. E.; HOUSSAY, A. B. Fisiologia humana de Houssay. São Paulo: Artmed, 2004.
- GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de fisiologia médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- MOORE, K. L; DALLEY, A. F. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. Porto Alegre: Artmed, 2015.
- TORTORA, G. J.; GRABOWSKI, S. R. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. São Paulo: Artmed, 2016.

9. APROVAÇÃO Aprovado em reunião do Colegiado realizada em:____/____/___ Coordenação do Curso de Graduação em: _____/____

CARGA HORÁRIA TEÓRICA	CARGA HORÁRIA PRÁTICA	CARGA HORÁRIA TOTAL
30 hs/aula	15 hs/aula	45 hs















