

Quadro Oferta Curso de Enfermagem 2025/2 - RETIFICADO

OFERTAS DE VAGAS POR DISCIPLINA/MÓDULO/PRÉ-REQUISITOS, CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E BIBLIOGRAFIA

Disciplina	Período	Pré-requisitos	Conteúdo/Bibliografia	Critérios De Avaliação	Nº de vagas		
					Bolsista	Voluntário	total
Bioestatística Matutino Prof. Leonardo Gomes da Silva	7º e 8º	Pré-requisito: Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina de Bioestatística .	Conteúdo programático: Noções sobre amostragem; frequência absoluta, frequência relativa. Apresentação de dados em tabelas; apresentação de dados em gráficos. Medidas de tendência central e Medidas de dispersão para uma amostra. Bibliografia Recomendada: VIEIRA, Sonia. Introdução à Bioestatística . Grupo GEN, 2021. E-book. ISBN 9788595158566.	Modalidade da Prova: Prova teórica	1	1	2
Sistematização de Enfermagem Matutino Prof. Kesia Alves Gomes Rosetti	7º e 8º	Pré-requisito: Ter cursado Teoria e Métodos do Cuidar Profissional e SAE.	Conteúdo programático: Teorias de enfermagem NANDA/NOC/NIC. Bibliografia Recomendada: BULECHEK, Bulechek et al. NIC Classificação das intervenções de enfermagem . Elsevier Brasil, 2015. MOORHEAD, Sue et al. NOC Classificação dos resultados de enfermagem . Elsevier Brasil, 2015. NORTH AMERICAN NURSING DIAGNOSIS ASSOCIATION et al. Diagnóstico de enfermagem da NANDA-I: definições e classificação 2018-2020 . Porto Alegre: Artmed, 2018.	Modalidade da Prova: Prova teórica	1	1	2
Métodos de Escrita Científica Matutino	7º e 8º	Pré-requisito: Ter sido aprovado nas disciplinas: Métodos de Escrita Científica e	Conteúdo programático: Busca em bases de dados; como analisar um artigo científico; Tipos de estudo Revisões de literatura. Bibliografia Recomendada:	Modalidade da Prova: Prova teórica	1	1	2

<p>Prof. Rubens José Loureiro</p>		<p>Trabalho de Conclusão de Curso I.</p>	<p>LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Mariana de Andrade. Fundamentos de metodologia científica (368 pp.). São Paulo: Atlas, 2017.</p> <p>MINAYO, MC de S. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo: HUCITEC/ABRASCO; 2000. 269p, 2014. Acesso presencial.</p> <p>PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. In: <i>Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar</i>. 2012. p. x, 383-x, 383.</p>				
<p>Farmacologia Aplicada a Enfermagem Matutino Profa. Karoline Martins Mattos Moraes Ferreira Feitosa</p>	<p>4º</p>	<p>Pré-requisito: Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.</p>	<p>Conteúdo programático: Farmacocinética, farmacodinâmica; Interações medicamentosas; Farmacologia do coração: anti-hipertensivos, estatinas, diuréticos, antiarrítmicos, drogas vasoativas; Farmacologia do sistema gastrointestinal: antieméticos, laxativos, purgativos, inibidores da bomba de prótons; Farmacologia no Diabetes: hipoglicemiantes orais, insulina; Farmacologia da dor: analgésicos, opioides, AINES, AIES e Cálculo de medicamentos.</p> <p>Bibliografia Recomendada: RANG & Dale farmacologia. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 778 p. KATZUNG, Bertram G. (Org.). Farmacologia básica e clínica. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2017. BRUNTON, Laurence L. (Ed.). Goodman & Gilman as bases farmacológicas da terapêutica. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2019.</p>	<p>Modalidade da Prova: Prova teórica</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>4</p>
<p>Fisiologia Matutino Profa. Bruna Ferro Brum</p>	<p>4º</p>	<p>Pré-requisito: Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina.</p>	<p>Conteúdo programático: FISIOLOGIA CELULAR: Volume e composição dos fluidos corpóreos; Características das membranas celulares; Transporte através das membranas celulares; Potenciais de difusão e potenciais de equilíbrio; Potencial de membrana em repouso; Potenciais de ação. FISIOLOGIA MUSCULAR: Transmissão sináptica e neuromuscular; Musculatura esquelética; Musculatura lisa. FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR: Circuitos do sistema cardiovascular; Hemodinâmica; Contração do músculo cardíaco; Eletrofisiologia cardíaca; Ciclo cardíaco; Relações entre o débito cardíaco e o retorno venoso; Eletrocardiograma; Regulação da pressão arterial;</p>	<p>Modalidade da Prova: Prova teórica</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>4</p>



EMESCAM

MONITORIA

		<p>Microcirculação; Circulações especiais; Regulação da temperatura; Funções integrativas do sistema cardiovascular.</p> <p>FISIOLOGIA RENAL: Anatomia e irrigação sanguínea; Líquidos corporais; Depuração renal; Fluxo renal sanguíneo; Filtração glomerular; Reabsorção e secreção; Balanço hídrico; concentração e diluição da urina; Balanço do sódio; Balanço de potássio; Balanço de fosfato, cálcio e magnésio.</p> <p>FISIOLOGIA ACIDOBÁSICA: pH dos fluidos corpóreos; Produção de ácido no corpo; Tamponamento; Mecanismos renais no equilíbrio acidobásico; Distúrbios acidobásicos.</p> <p>Bibliografia Recomendada:</p> <p>COSTANZO, Linda. Fisiologia. Grupo GEN, 2018.</p> <p>ER, Nilton César P. Fisiologia - Curso Prático. Grupo GEN, 2017.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Grupo 03/07/25
Prof. Msc. Francine A. Grimaldi Raposo
Coord. de Monitoria da Emescam