

Quadro Oferta Curso de Enfermagem 2025/2 – RETIFICAÇÃO Nº 02

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. <i>Introdução à Bioestatística</i> . 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. <i>NIC Classificação das intervenções de enfermagem</i> . Elsevier Brasil, 2015. MOORHEAD, Sue et al. <i>NOC Classificação dos resultados de enfermagem</i> . Elsevier Brasil, 2015. NORTH AMERICAN NURSING DIAGNOSIS ASSOCIATION et al. <i>Diagnóstico de enfermagem da NANDA-I: definições e classificação 2018-2020</i> . Porto Alegre: Artmed, 2018. | Modalidade da Prova: Prova teórica | 1 | 1 | 2 |
| Farmacologia Aplicada a Enfermagem Matutino | 4º | Pré-requisito: Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina. | 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. | Modalidade da Prova: Prova teórica | 2 | 2 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---|---|---|
| Profa. Karoline Martins Mattos Moraes Ferreira Feitosa | | | 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. | | | | |
| Fisiologia Matutino Profa. Bruna Ferro Brum | 4º | Pré-requisito: Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina. | 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; Microcirculação; Circulações especiais; Regulação da temperatura; Funções integrativas do sistema cardiovascular. 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. FISIOLOGIA ACIDOBÁSICA: pH dos fluidos corpóreos; Produção de ácido no corpo; Tamponamento; Mecanismos renais no equilíbrio acidobásico; Distúrbios acidobásicos. Bibliografia Recomendada: COSTANZO, Linda. <i>Fisiologia</i> . Grupo GEN, 2018. ER, Nilton César P. <i>Fisiologia - Curso Prático</i> . Grupo GEN, 2017. | Modalidade da Prova: Prova teórica | 1 | 3 | 4 |

Vitória/ES, 07 de julho de 2025.

Assinatura
Prof. Ma. Francine A. Gratiol Raposo
Coord. de Monitoria da Emescam 2