

PLANO DE ENSINO			
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular	
2023.1	04	PATOLOGIA	
Carga Horári	a Semestral	Núcleo/Módulo/Eixo	
90		Instrumentalização para o Processo de Cuidar Módulo I-Estudos Integrados	
Componentes Correlacionados			
Biomorfofuncional I e II, Bioquímica, Bases Teóricas e Práticas de Enfermagem I e II, Práticas em Saúde do Adulto			
Docente			
Cláudia de Carvalho Santana			
Ementa			
Estudo dos transtornos moleculares, celulares, teciduais e funcionais que correspondem aos processos patológicos comuns às diferentes doenças humanas, incluindo seus fatores causais e de risco.			

# COMPETÊNCIA

### **Conhecimentos**

- 1.Conceituar e classificar as neoplasias, sendo capaz de descrever os principais mecanismos de carcinogênese e alterações morfofuncionais relacionadas à progressão tumoral.
- 2.Conceituar e classificar processos inflamatórios e reparo tecidual, identificando elementos bioquímicos e celulares envolvidos.
- 3. Conceituar e explicar os mecanismos fisiopatológicos envolvidos nos distúrbios hemodinâmicos, estabelecendo correlações clínica das mesmas.



#### **Habilidades**

- 1.Relacionar alterações morfológicas e alterações funcionais nos processos patológicos gerais
- 2.Ser capaz de comunicar informações relacionadas às alterações morfofunicionais dos processos patológicos em geral utilizando linguagem acadêmica ou coloquial.
- 3.Organizar ideias, estabelecer associações de conhecimentos envolvendo processos patológicos básicos e outras áreas da formação acadêmica a fim de solucionar problemas relacionados à promoção da saúde comunitária, assim como ao cuidado de si.
- 4. Identificar fatores socioculturais, determinantes sociais da saúde e aspectos étnicos que representam risco de desenvolvimento ou agravamento de processos patológicos gerais.

#### **Atitudes**

- 1.Ser sujeito responsável pela sua própria saúde estabelecendo-se como um elo de transformação social. Assegurar a integralidade da atenção e a qualidade e humanização do atendimento.
- 2.Manter uma boa relação com seus pares e professores, respeitando os princípios éticos e o profissionalismo no ambiente de trabalho.
- 3.Buscar ativa e continuamente conhecimento e desenvolvimento acadêmico, utilizando fontes científicas atualizas e seguras.
- 4. Manter-se atualizado e participativo no âmbito das políticas publicas de saúde vigente.

### Conteúdo Programatico

I Unidade - Introdução à patologia. Lesões celulares reversíveis e irreversíveis. Calcificações patológicas e pigmentações. Distúrbios hemodinâmicos (congestão, edema, hemorragia, trombose, embolia, infarto e choque).

II Unidade - Processo inflamatório e reparo tecidual.

III Unidade - Processos neoplásicos e outros distúrbios do desenvolvimento, do crescimento e da diferenciação celulares.

Transversais - O conhecimento teórico aliado a uma prática empática, elementos importantes do cuidado humanizado em enfermagem. Influências culturais, de gênero e étnico-raciais sobre determinantes de processos patológicos como neoplasias, distúrbios cardiovasculares, dentre outros.



## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Exposição dialogada com a utilização de recursos audiovisuais
- Videoaulas
- Aulas invertidas
- Aulas tele presenciais
- Seminários com debate
- Discussão artigos científicos
- Problematização: estudo de casos e estudos dirigidos
- Estudo de lâminas digitalizadas e/ou publicadas em sites de patologia
- Estímulo à promoção da saúde através da confecção de material educativo relacionado ao conteúdo estudado.
- Atividade integrada com o componente Bases Teóricas e Práticas de Enfermagem II e Prática em Saúde do Adulto.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

-Avaliações no formato de questionário escritas ocorrerão nos dias 06/09 (I Unidade), 25/10 (II Unidade) e 29/11 (III Unidade).

As segundas chamadas das avaliações escritas ocorrerão em dias e horários a combinar.

A Prova Final ocorrerá no dia 06/12.

- 1. Avaliações diagnósticas pontuais ao longo do semestre, a fim de colher dados acerca do nível de conhecimento e estimular os estudantes ao estudo de revisão, sempre que necessário, considerando o repertório prévio adquirido em semestres anteriores.
- 2. Avaliações formativas ocorrerão durante as aulas remotas ou presenciais, realizadas através de atividades em equipe, debates, estudos dirigidos e exercícios, atividade integrada com outros componentes curriculares.
- 3. Avaliações somativa processual ocorrerão em cada unidade através de exercícios pontuados, apresentação e discussão de artigos e seminários, correspondendo a 40-70% da nota de cada unidade.
- 4. Avaliação somativa pontual, sob a forma de prova de conhecimento individual será realizada ao final de cada unidade, correspondendo a 30-60% da nota de cada unidade:

I Unidade - 21 de marco

II Unidade - 02 de maio

III Unidade - 06 de junho

Prova final - 20 de junho

As devolutivas dessas avaliações ocorrerão, de forma individual (presencial ou remotamente), ao final de cada unidade.



#### Recursos

As atividades ocorrerão em salas de aula físicas, equipadas com quadro branco, computador, projetor/ TV e caixa de som. Para as atividades remotas será utilizada a Plataforma Moodle, atividades e recursos síncronos e assíncronos, como ambiente virtual de aprendizagem.

### Referências Básicas

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. MITCHEL, Richard N.. Robbins & Cotran fundamentos de patologia. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. MONTENEGRO, Mário Rubens. Patologia: processos gerais. 4 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 1999.

## Referências Complementares

ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H.; PILLAI, Shiv. Imunologia celular e molecular. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. COSTANZO, Linda S.. Fisiologia. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L.. Atlas colorido de histologia. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. GRAY, Henry. Anatomia. 29 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

HALL, John E.; GUYTON, Arthur C.. Tratado de fisiologia médica. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

KOEPPEN, Bruce M.; STANTON, Bruce A.. Berne & Levy Fisiologia: fisiologia. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

PORTH, Carol Mattson; MATFIN, Glenn. Fisiopatologia. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

TORTORA, Gerard J., Microbiologia: the microbiology place. 8 ed. SÃO PAULO: Artmed Editora S.A., 2004.