

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2020.1		PROCESSOS PATOLÓGICOS
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
60		
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Ana Letícia, Emerentino Araújo, Luiza Fadul, Victor Luiz Correia Nunes		
<b>Ementa</b>		
Integra conhecimentos da anatomia patológica e de fisiopatologia com a clínica médica, considerando-se as patologias mais prevalentes.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Fisiopatologia das principais doenças dos diferentes sistemas orgânicos humanos, com ênfase na patogênese e nas alterações morfológicas que implicam nas manifestações clínicas.

### **Habilidades**

Identificar as causas e mecanismos das doenças mais prevalentes, com ênfase naquelas da atenção básica;  
 Correlacionar as alterações morfológicas, principalmente as macroscópicas com tradução clínica e/ou em exame de imagem;  
 Detectar sinais de gravidade que demandem referenciamento para atendimento especializado.

### **Atitudes**

Proatividade na resolução dos casos clínicos apresentados;  
 Capacidade de discussão em grupo.

### **Conteúdo Programático**

Métodos diagnósticos em Patologia;  
Doenças inflamatórias da pele;  
Neoplasias da pele;  
Nódulos da tireoide e uso da PAAF;  
Linfadenopatia cervical e outras tumorações;  
Doenças cerebrovasculares;  
Morte encefálica;  
Abordagem diagnóstica das massas intracranianas;  
Infecções do SNC;  
Infecções respiratórias;  
Neoplasias do pulmão;  
Toracocentese e sua utilidade diagnóstica e terapêutica;  
Asma e DPOC;  
Doenças da pleura;  
Biópsias pleural e pulmonar;  
Valvopatias;  
Cardiopatias congênitas;  
ICC;  
Cardiopatias hipertensiva;  
Cardiopatias isquêmicas;  
Cardiomiopatias;  
Doença arterial crônica e pé diabético;  
TVP e TEP;  
Neoplasias do TGI;  
Malformações congênitas do TGI;  
Abordagem diagnóstica dos pólipos colônicos;  
DRGE e doença péptica;  
Colelitíase, colecistite, colangite;  
Lesões hepáticas elementares;  
Uropatia obstrutiva;  
Tumores de próstata, rim e trato urinário;  
Biópsia de próstata;  
Nódulos mamários e câncer de mama;  
Lesões inflamatórias, pré-malignas e câncer do colo do útero;  
Abordagem diagnóstica de sangramento genital feminino;  
Abordagem diagnóstica de massa pélvica.

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Estudo orientado de casos clínicos;  
Discussão de casos em sala de aula;  
Abordagem anatomoclínica das doenças.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

Avaliações processuais semanais no AVA.

### **Recursos**

Exercícios, textos e vídeos no AVA;  
Discussão de casos clínicos em sala de aula.

### Referências Básicas

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.  
KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.. Robbins & Cotran patologia: bases patológicas das doenças. 9 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.  
MITCHEL, Richard N.; KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.. Fundamentos de Robbins & Cotran: patologia. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

### Referências Complementares

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia geral. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.  
BRAUNWALD, Eugene. HARRISON medicina interna: CD ROM. 17 ed. Rio de Janeiro: MC Graw Hill, 2008.  
GOLDMAN, Lee. Cecil Tratado de Medicina Interna. 24 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.  
KUMAR, Vinay; KLATT, Edward. Robbins e Cotran perguntas e respostas em patologia. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.  
LIRA NETO, José Benedito de. Atlas de citopatologia e histologia do colo uterinoRIO,S.PAULO E B.HORIZONTE: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 2000.  
RUBIN, Emanuel. Rubin patologia: bases clinicopatológicas da medicina. 4 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2010.