

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.2		CLÍNICA INTEGRADA II - MÓDULO - SEMIOLOGIA MÉDICA II (CASO CLÍNICO)
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		
Componentes Correlacionados		
Biofunção II e Clínica Integrada I e II		
Docente		
ANA LUISA SOUZA PEDREIRA, FERNANDO FIGUEIREDO, CAROLINE LOPEZ FIDALGO, MAURO OLIVEIRA SANTOS, RENATA		
Ementa		
Ementa do componente curricular não cadastrada.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Reconhecer as grandes síndromes, como diagnosticá-las e tratá-las;
- Interpretar adequadamente os exames complementares;
- Desenvolver raciocínio clínico no atendimento aos pacientes.

Habilidades

- Realizar anamnese e exame físico de pacientes simulados, desenvolvendo o raciocínio clínico para chegar a um diagnóstico e tratamento adequado.
- Estruturar o sistema de registro do exame clínico.
- Integrar os conhecimentos clínicos com os aspectos psicossociais individuais.
- Elaborar lista de problemas, formulação diagnóstica, plano diagnóstico e terapêutico
- Lidar criticamente com o conhecimento, com a dinâmica do mercado de trabalho e com as políticas públicas de saúde.

Atitudes

- Manter postura ético-humanística na com os colegas e professores
- Conviver em grupo e agir de forma responsável, colaborativa e solidária;
- Comprometer-se com a investigação científica;

Conteúdo Programático

Semiologia médica
Diabetes
Hipertensão arterial
Dor torácica
Dispnéia
AVC
Doença tireoidiana
Anemia
Doença articular
Dor crônica
Dispepsia
Febre
Asma
Pneumonia
Infecção do trato urinário
Organização de prontuário orientado por problema e evidências
Plano diagnóstico complementar baseado em valor (análise sobre o uso consciente de exames complementares)

SEMILOGIA MENTAL

1. Comunicação clínica: aspectos verbais e não-verbais.
2. Escuta sensível
3. Aspectos psicodinâmicos da relação médico-paciente, médico/equipe.
4. História psicossocial
5. Exame psíquico
6. Relato de experiência
7. Manifestações psicopatológicas comuns na prática ambulatorial.

Alinhamento das temáticas clínicas com aquelas abordadas no módulo de Farmacologia Aplicada

BASES FARMACOLÓGICAS DA TERAPÊUTICA

1. Natureza da farmacologia
2. Farmacocinética e farmacodinâmica
3. Bases do Sistema Nervoso autônomo
4. Hipoglicemiantes e insulinas
5. Anti-hipertensivos
6. Anti-anginosos e hipolipemiantes
7. Digital, diuréticos, vasodilatadores
8. Drogas anticoagulantes
9. Hormônios tireoidianos e drogas anti-tireoidianas
10. Sulfato ferroso, vitamina b12 e ácido fólico
11. Anti-inflamatórios, analgésicos e anti-térmicos
12. Anti-depressivos e anti-convulsivantes
13. Inibidores de bomba de prótons
14. Broncodilatadores e corticóides
15. Tuberculostáticos
16. Antibióticos

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Uso do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para elaboração de formulação diagnóstica, e estudo dirigido, cuja discussão é aprofundada no momento telepresencial usando dinâmicas de discussão em pequenos grupos para resolução de situações problema relacionados ao caso da semana. Na semana seguinte esses casos são aprofundados abordando aspectos farmacológicos básicos e aplicados.
Será utilizado o recurso de simulação de atendimento (paciente 360) como apoio ao desenvolvimento da raciocínio clínico para discussão de grupos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Avaliações teóricas, integrando os temas de clínica e farmacologia, aplicadas ao término de 3 unidades de temas. Total de 4 avaliações, com 20 questões objetivas (10 de clínica e 10 de farmacologia), cada avaliação com peso 1. Avaliação processual, incluindo participação e cumprimento de tarefas no AVA, com peso 6.

Recursos

Ambiente Virtual da Aprendizagem; Plataforma Zoom com divisão de salas simultâneas para a dinâmica de grupo. Simulação virtual com a ferramenta "Paciente 360"

Referências Básicas

BICKLEY, Lynn S.. Bates, propedêutica médica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
GOLDMAN, Lee. Cecil Tratado de Medicina Interna. 23 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
PORTO, Celmo Celeno. Semiologia médica. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

Referências Complementares

FRIEDMANN, Antônio Américo. Diagnóstico diferencial no eletrocardiograma SÃO PAULO: Manole Ltda., 2007.
LIMA, A. Oliveira. Métodos de laboratório aplicados à clínica. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
NITRINI, Ricardo. A neurologia que todo médico deve saber. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2003.
SILVA, Penildon. Farmacologia. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
VILAR, Lucio. Endocrinologia clínica. 6 ed. Rio de Janeiro: . E-book.