

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2022.1	10º, 11º e 12º	NEUROLOGIA PARA O CLÍNICO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
40		Núcleo Optativo/Eixo Clínica Médica
Componentes Correlacionados		
Biomorfofuncional II, Biofunção I, Iniciação à Semiologia, Biointeração I, Biofunção II, Bases da Imunologia e Patologia, B		
Docente		
MURILO SANTOS DE SOUZA		
Ementa		
Compreensão e discussão dos fundamentos de neurologia essenciais para a formação do médico generalista.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Reconhecer os principais sinais e sintomas de apresentação das emergências neurológicas e seus sinais de alarme;
Determinar os tipos de apresentações que devem ser investigadas no âmbito da emergência;
Compreender o papel do sistema de saúde na triagem e encaminhamento de casos críticos.

Habilidades

Realizar investigação inicial e escolher o melhor método de neuroimagem, quando se aplicar;
Diagnosticar doenças neurológicas críticas (AVC, HSA, estado de mal epilético, meningoencefalites);
Executar tratamento inicial e estabilização clínica nas doenças neurológicas críticas.

Atitudes

Atuar em equipe de forma interdisciplinar;
Exercer o papel de liderança, de forma participativa e colaborativa;
Ser diligente e proativo nos casos que exijam intervenção;
Ser sujeito ativo do processo ensino-aprendizagem;
Ter senso de responsabilidade na tomada de decisões e nas ações cotidianas, com atitudes acolhedoras, solidárias e colaborativas;
Ser pontual;
Ter assiduidade.

Conteúdo Programático

1. AVC
2. Tontura e Vertigem
3. Cefaleia
4. Meningite
5. Epilepsia
6. Coma

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

1. Problematização
2. Sala invertida

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A estratégia de avaliação prioriza o caráter formativo fundamentada em questões atitudinais como pontualidade, assiduidade, participação e comportamento ético com relação interpares durante todo o processo – nas tarefas online no AVA e nas sessões telepresenciais interativas de discussão de caso, condutas e protocolos. Abaixo está descrito como é realizada a composição da nota final:

- 1.AV1 - Teórica (Peso 2)
- 2.AV2 - Assiduidade (Peso 8)

Recursos

- 1.Multimídia
- 2.Plataforma Moodle - Ambiente Virtual de Aprendizagem
- 3.Salas telepresenciais

Referências Básicas

Bertolucci, Paulo H. F; Ferraz, Henrique Ballalai; Barsottini, Orlando Graziani Povoas; Pedroso, José Luiz. Neurologia. 3 ed. Barueri: . E-book.
Louis, Elan D; Mayer, Stephan A; Rowland, Lewis P. Merritt, tratado de neurologia. 13 ed. Rio de Janeiro: . E-book.
Toy, Eugene C; Simpson, Ericka; Tintner, Ron. Casos clínicos em neurologia. 2 ed. Porto Alegre: . E-book.

Referências Complementares

FROTSCHER, Michael; BAEHR, Mathias. Duus diagnóstico topográfico em neurologia: anatomia, fisiologia, sinais e sintomas. 5 ed. Rio de Janeiro: DILIVROS, 2015.
NITRINI, Ricardo; Castro, Luiz Henrique Martins; Kubota, Gabriel Taricani; Fortini, Ida; Calderaro, Marcelo; Gonçalves, Marcia Rubia Rodrigues; Haddad, Monica Santoro; Adoni, Tarso. Condutas em neurologia. 13 ed. São Paulo: . E-book.
Osborn, Anne G; Digre, Kathleen B. Neurologia em imagemRio de Janeiro: . E-book.
PIÑA-GARZA, J. Eric. Fenichel Neurologia clínica pediátricaRio de Janeiro: . E-book.
RIBEIRO, Maria Valeriana Leme de Moura. Condutas em Neurologia Infantil. 3 ed. Rio de Janeiro: THIEME BRAZIL, 2017. E-book.