

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.2	10º, 11º e 12º	NEUROLOGIA PARA O CLÍNICO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
40		Núcleo Optativo
Componentes Correlacionados		
Internato em Clínica Médica e Internato em Urgências e Emergências		
Docente		
MURILO SANTOS DE SOUZA		
Ementa		
Aborda os principais conceitos e técnicas em neurologia, aplicadas na condução de pacientes, pelo 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.

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

O componente proporá atividades para contemplar as diferenças inerentes aos docentes e discentes que compõem o grupo de aprendizagem circulante no ambiente virtual de aprendizagem. O processo avaliativo, por barema específico, contemplará a pontualidade, iniciativa, interesse, dedicação e comportamento ético com relação interpares durante todo o processo. A avaliação será somativa e formativa contemplando as competências listadas nesse plano de ensino, compondo assim uma avaliação integrada, abordando conhecimentos, habilidades e atitudes.

- 1.AV1 - Teórica (Peso 2) ?
- 2.AV2 -

Recursos

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

Referências Básicas

- BRASIL NETO, Joaquim Pereira; TAKAYANAGUI, Osvaldo M.. Tratado de neurologia da Academia Brasileira de Neurologia. 1 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- NITRINI, Ricardo. A neurologia que todo médico deve saber. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2003.
- ROWLAND, Lewis P.. Merritt tratado de neurologia. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

Referências Complementares

- CAMBIER, Jean. NEUROLOGIA. 11 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2005.
- Campbell, William W. Dejong. 7 ed. Rio de Janeiro: . E-book.
- FROTSCHER, Michael; BAEHR, Mathias. Duus diagnóstico topográfico em neurologia: anatomia, fisiologia, sinais e sintomas. 5 ed. Rio de Janeiro: DILIVROS, 2015.
- PIÑA-GARZA, J. Eric. Fenichel neurologia clínica pediátrica. 7 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. E-book.
- Toy, Eugene C; Simpson, Ericka; Tintner, Ron. Casos clínicos em neurologia. 2 ed. Porto Alegre: . E-book.