

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2017.1	08º	SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO III - MÓDULO - NEUROLOGIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
32		M-MDS 469 Neurologia - Saúde do Adulto e do Idoso III
Componentes Correlacionados		
Infectologia, Hematologia		
Docente		
Antonio de Souza Andrade Filho – Professor Titular, Calil Darzé Neto – Professor Assistente, Frederico Luiz da Silva Figuei		
Ementa		
<p>Infectologia: Desenvolve habilidades para solução adequada da situação clínica do paciente. Etiopatogenia, fisiopatologia, quadro clínico, diagnósticos diferenciais das situações encontradas nos pacientes e situações simuladas. Estudo de métodos complementares e proposta terapêutica baseada na epidemiologia clínica. Aborda práticas referentes à biossegurança –higienização básica das mãos, precauções dependentes de transmissão, imunização e destino adequado dos resíduos infectantes. Aspectos ético-legais referentes às doenças infecciosas. Prescrição médica em ambiente hospitalar e uso racional de medicamentos. Neurologia: Estudo das doenças relacionadas ao sistema nervoso e a prática da especialidade. Morfologia, biofunção, farmacologia e habilidades de anamnese, exame físico e raciocínio diagnóstico.</p>		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Neuroanatomia e neurofisiologia aplicada ao raciocínio clínico.
- Síndromes neurológicas principais - cognitivas, sensitivas, motoras e distúrbios da consciência.
- Quadro clínico, processo de investigação diagnóstica e bases terapêuticas das doenças neurológicas mais comuns na epidemiologia local: cefaleias crônicas, epilepsias, demências, neuropatias periféricas, acidente vascular encefálico e parkinsonismo.

Habilidades

- História clínica e exame neurológico em paciente ambulatorial.
- Formulação de raciocínio diagnóstico das doenças neurológicas e indicação de exames complementares.
- Formulação de condutas terapêuticas para doenças neurológicas mais prevalentes em ambulatório.

Atitudes

- Assiduidade, interesse e adequação ao comportamento profissional técnico e ético inerente a atendimento de paciente ambulatorial.

Conteúdo Programático

Atividade teórica - aula e discussão de casos clínicos sobre os temas:

- Cefaleias.
 - Epilepsias.
 - Síndromes motoras
 - Síndromes sensitivas
 - Síndromes cognitivas
 - Distúrbios da consciência.
 - Exame neurológico, neuroanatomia e neurofisiologia.
- Atividade prática : ambulatório de neurologia clínica.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

-Teórica - discussão de caso clínico com tema do dia, com intervenções informativas programadas pelo professor.
-Ambulatório - atendimento individual/dupla de paciente no ambulatório de neurologia do ADAB, sob supervisão do professor e apoio dos monitores, com distribuição de 8/9 alunos/professor, havendo rodizio dos alunos pelos três docentes.

Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

-Avaliação teórica - prova constando de 04 casos clínicos, com perguntas abertas abordando diagnóstico e terapêutica - valor 10 e peso 6,0, aplicada no último dia de aula do rodízio.
-Avaliação prática - aplicação de critérios estabelecidos - assiduidade, conhecimento, interesse, comportamento e habilidades práticas - durante atividade assistencial e discussões, sendo a nota final do aluno a média aritmética das avaliações diárias de cada professor. Valor 10 e peso 4,0.

Recursos

-Atividade teórica: sala de aula com capacidade adequada, sistema de projeção em datashow, lousa e pincel.
-Atividade prática: 12 consultórios montados de formato padrão, material gráfico padrão de ambulatório, material gráfico específico (fichas de consultas padronizadas da neurologia, formulários do Mini Exame do Estado Mental, formulários de diário da cefaleia.

Referências Básicas

ADAMS, R. J.. MANUAL DE PRINCÍPIOS DE NEUROLOGIA. 4 ed. [S.L.]: Interamericana, 1994.
CAMBIER, Jean. Manual de neurologia. 9 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 1999.
NITRINI, Ricardo. A neurologia que todo médico deve saber. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2003.
ROWLAND, Lewis P.. Merritt tratado de neurologia. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

Referências Complementares

BRUST, John C. M.. Current Neurologia: diagnóstico e tratamento. 1 ed. Rio de Janeiro: Revinter Ltda., 2011.
DUUS, Teter. Diagnóstico topográfico em neurologia. 04 ed. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 1989.
GOMES, Marleide Da Mota. Classificações e critérios diagnósticos em neurologia. 01 ed. Rio de Janeiro: UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, 1999.
PATTEN, John. Diagnóstico diferencial em neurologia. 01 ed. São Paulo: Roca, 1985.
PERKIN, G. David. Atlas mosby em cores e texto de neurologia. 1 ed. São Paulo: Manole, 1998.
RENGACHARY, Dave A.. Guia prático para neurologia. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.