

### 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
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Infectologia, Hematologia		
<b>Docente</b>		
Antonio de Souza Andrade Filho – Professor Titular, Calil Darzé Neto – Professor Assistente, Frederico Luiz da Silva Figuei		
<b>Ementa</b>		
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.		

### 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 rodízio dos alunos pelos três docentes.

## Critérios 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.