

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	7º	SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO I - MÓDULO - OFTALMOLOGIA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
23		MÓDULO OFTALMOLOGIA
Componentes Correlacionados		
SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO I		
Docente		
Guilherme Castro Lima de Carvalho; Regina Helena R. Pinheiro; Dayse Cury de Almeida; Maria Auxiliadora Souza Lima.		
Ementa		
<p>Clínica Médica Ambulatorial: Integra os componentes relacionados ao atendimento ambulatorial. Atenção básica e secundária. Estuda as condições clínicas mais prevalentes no cenário ambulatorial, desenvolvendo habilidades semiológicas e interpretação de exames complementares. Discute as relações médico-paciente e equipe multidisciplinar, obedecendo a aspectos éticos e humanistas. Prática do registro adequado dos dados no prontuário como requisito para a proteção do profissional e segurança do paciente. Possibilidades terapêuticas referentes às condições clínicas mais prevalentes. Receita médica. Uso racional de medicamentos.</p> <p>Oftalmologia: Estudo da propedêutica aplicada em oftalmologia e as principais e mais frequentes doenças oculares. Aborda noções de urgência e prevenção da cegueira.</p> <p>Urologia: Aborda as principais síndromes urológicas, desenvolvendo habilidades em anamnese e exame físico para atendimento básico urológico.</p>		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Adquirir um conjunto de conhecimentos teórico- prático da oftalmologia com ênfase na prática clínica diária: anatomia, fisiologia e patologias oculares mais frequentes.

Habilidades

- Desenvolver capacidades intelectuais através de um aprendizado colaborativo, onde juntamente com o educador, participe do processo de construção e produção do conhecimento, onde no futuro, poderá descrever e identificar questões da clínica oftalmológica.
- Manusear adequadamente o instrumental necessário para realização do exame oftalmológico básico;
- Realizar anamnese oftalmológica;
- Medir acuidade visual com tabela de optotipos de Snellen;
- Realizar exame externo ocular;
- Realizar exame de cover teste para diagnóstico de estrabismo;
- Manusear o oftalmoscópio direto para visualização do fundo de olho

Atitudes

- Adquirir curiosidade científica e consciência da perspectiva oftalmológica futura, através do estímulo a pesquisa.
- Identificar as principais patologias oculares.
- Demonstrar conhecimento dos métodos diagnósticos.
- Demonstrar conhecimento das terapêuticas preconizadas.

Conteúdo Programático

- Anatomia e fisiologia básica
 - Anamnese Oftalmológica
 - Acuidade Visual
 - Refração
 - Urgências Oftalmológicas
- Discussões de casos
- Anatomia e fisiologia da câmara anterior
 - Exame externo
 - Biomicroscopia
 - Patologias Oculares
 - Tonometria de aplanção
 - Discussões de casos
- Anatomia e fisiologia dos músculos extra-oculares
 - Cover teste
 - Estrabismo
 - Patologias oculares
 - Discussões de casos
- Anatomia e fisiologia da retina
 - Patologias Oculares
 - Fundoscopia
 - Perspectivas futuras
 - Discussões de casos
- Vídeos cirúrgicos
- Patologias oculares
- Discussões de casos

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

A proposta visa desenvolver a disciplina na perspectiva da aprendizagem colaborativa, na qual o educador e discente participam ativamente do processo de construção e produção do conhecimento. As aulas serão desenvolvidas de forma interativa, dialógicas, utilizando as técnicas de trabalho em grupo e individual.

O curso será desenvolvido através de metodologias ativas e discussão dos principais casos clínicos, tais como:

1ª Etapa: Explicação teórica dialogada de anatomia com participação dialogada dos residentes

2ª Etapa: Explicação teórica dialogada

3ª Etapa: Prática em ambulatório

4ª Etapa: Discussão de casos

5ª Etapa: Avaliação

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

AVALIAÇÃO PROCESSUAL:

1- Os alunos serão avaliados durante o período de permanência nos ambulatórios e sala de aula - PESO 2,0

2 - assiduidade e pontualidade - PESO 2,0 - O aluno deve obter 100% de frequência, do contrário fará curso especial de recuperação.

3-AVALIAÇÃO TEÓRICA-PESO 2,0- Realização de avaliações diárias com conteúdo básico das aulas ministradas a cada dia e ao final do curso o aluno deverá obter média 7,0 (sete).

4- ACOMPANHAMENTO DO PORTOFOLIO-PESO 2,0

5- DISCUSSÃO DOS CASOS CLÍNICOS - PESO 2,0

O aluno deve obter nota mínima (7,0) no módulo para aprovação. A não aprovação determinará a necessidade de elaboração do plano individual, para alcance da(s) competência(s) estabelecidas em período específico no calendário. O plano individual deve ser construído em comum acordo entre professor coordenador do módulo e supervisão pedagógica.

Recursos

Sala de aula, data show. Prontuário médico, ambulatório de oftalmologia com 07 consultórios oftalmológicos, centro cirúrgico. Auditório com sala de vídeo.

Referências Básicas

- LANGSTON, Debora Pavan. Manual de oftalmologia: diagnóstico e tratamento. 04 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 2001.
- SCHOR, Paulo. Guia de oftalmologia. 1 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2005.
- VAUGHAN, Daniel; ASBURY, Taylor. Oftalmologia geral. 04 ed. São Paulo: Atheneu, 1997.

Referências Complementares

- Arquivos brasileiros de oftalmologia (01): VOL:74.N.01/SUP.
- DANTAS, Adalmir Morterá. Biblioteca brasileira de oftalmologia: eletrofisiologia ocular Rio de Janeiro: Cultura Médica, 1995.
- Jornal audiovisual de oftalmologia ALDUS S.A, 1998.
- KANSKI, Jack J.. Oftalmologia clínica: uma abordagem sistemática. 06 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- NEWELL, Frank W.. Oftalmología: fundamentos y conceptos. 07 ed. Barcelona: Mosby, 1993.
- SPALTON, David J.. Atlas colorido de clínica oftalmológica. 02 ed. São Paulo: Manole, 1998.