

Plano Geral do Componente Curricular 2019.2

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010321 - Doenças Neurológicas, 90 horas, turma A

Prof. Valvenarques Bezerra Pedrosa, IID 779947363

QUI-07:00-08:40|08:55-09:45|13:00-14:4

55876

Ementa

Fatores de risco na população para doenças neurológicas; medidas de natureza preventiva e curativa clínica e cirúrgica das doenças neurológicas. Síndromes neurológicas mais frequentes. Diagnóstico sindrômico, topográfico e etiológico; manuseio, cinético, farmacodinâmico e posológico de drogas usadas nas áreas de neurociências. Noções de procedimentos neurocirúrgicos com ênfase nos principais procedimentos invasivos básicos para diagnóstico e acompanhamento de portadores de doenças crônicas e sequelas neurológicas. AVC. Acompanhamento e seguimento de portadores de doenças neurológicas e sequelados nos níveis de atenção primária e secundária. Resolutividades e seguimento. Orienta quanto à referência de complexidade para o nível terciário de atenção à saúde.

Objetivo

O objetivo é a inserção do aluno no que tange as doenças neurológicas e saber iniciar e efetuar o exame neurológico, bem como identificar e saber proceder nas principais doenças neurológicas.

Conteúdo

Captura de Tela 2019-11-11 à(s) 18.28.01.png.pdf

Metodologia

A metodologia aplicada será com atividades em sala de aula com material power point e aulas práticas com Quadro branco, giz e pacientes para aulas práticas.

Procedimentos

Será realizado mediante avaliações teórico-práticas.

Bibliografia

Artigos científicos, livro de clínica médicas como Harrison e Cecil além de um livro chamado "Toda Neurologia que o clínico deve saber".

Observações

As aulas eram ministradas na FACS(Ambulatório) e no Hospital Regional DR.: Tarcísio Maia. E avaliação serem teórico-práticas.