



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA**

**DISCIPLINA DE NEUROCIRURGIA - PROGRAMA DA DISCIPLINA**

**01 - Elementos de Identificação:**

Departamento de Clínica Cirúrgica  
Disciplina de Neurocirurgia .  
Código da disciplina : CIR 00157  
Carga horária total : 60 horas  
Carga horária semanal : 04 horas

DOCENTES: Prof.José Carlos Saleme  
Prof.Pedro Motta  
Prof.João Batista Valladares .

**02 - População Alvo:**

O Curso se destina a 60 (sessenta) alunos do Curso Médico, do 8º período, já tendo cumprido os pré-requisitos exigidos .

As turmas serão divididas em 06 (seis) turmas com 10(dez) alunos cada uma.

**03 - Função da disciplina no Currículo:**

Fazer com que o aluno atinja um nível de conhecimento básico , teórico e prático das patologias neurocirúrgicas , da indicação de procedimentos neurodiagnósticos e de conduta médica de urgência , com ênfase nas patologias mais frequentes .

**04 - Conteúdo, Objetivos e Atividades didáticas:**

**a) Anatomia Funcional das estruturas supratentoriais a infratentoriais e sistema ventricular:** rever com o aluno noções aprendidas no curso básico, sobre estrutura e funções do SNC supratentorial, infratentorial e sistema ventricular.

Demonstração prática  
Aula teórica



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA**

**b) Anatomia funcional da medula, raízes, nervos periféricos e raque, hérnia discal lombar e cervical:** rever com o aluno noções aprendidas no ciclo básico, conhecer a estrutura discal e peri-discal. Identificar clinicamente uma hérnia discal. Indicar exames complementares neuroradiológicos e conduta clínica/cirúrgica.

Demonstração prática  
Aula teórica

**c) Má formações do SNC de interesse neurocirúrgico:** identificar, diferenciar e orientar a conduta nos casos de má-formações mais frequentes em que haja necessidade de procedimentos diagnósticos, terapêuticos ou neurocirúrgicos: Hidrocefalia, craniostenose , meningoceles espinhais e cranianas.

Demonstração prática  
Aula teórica

**d) Lesões dos nervos periféricos:** identificar as causas de lesões nos nervos periféricos de interesse neurocirúrgico, orientar a conduta. Ter noções das técnicas cirúrgicas usuais.

Demonstração prática  
Aula teórica

**e) Hipertensão endocraniana:** conhecer a fisiopatologia e os mecanismos do edema cerebral. Conduta clínica, exames complementares.

Demonstração prática  
Aula teórica

**f) Tumores cerebrais supratentoriais:** classificar sumariamente os TU: noção de malignidade dos TU. Indicar diagnóstico e tratamento cirúrgico.

Demonstração prática  
Aula teórica

**g) Tumores cerebrais infratentoriais:** classificar sumariamente os TU. Noção de malignidade dos TU. Indicar diagnóstico e conduta cirúrgica.

Demonstração prática  
Aula teórica

**h) Tumor hipofisário:** classificar sumariamente os TU. Indicar diagnóstico, conduta cirúrgica.

Demonstração prática  
Aula teórica



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA**

**i) Compressões medulares - tumores medulares:** conhecer os quadros mais frequentes de compressões medulares, identificar as causas não traumáticas de compressão medular, orientar diagnóstico. Ter noções do tratamento cirúrgico.

Demonstração prática

Aula teórica

**j) Traumatismo cranioencefálico:** conhecer as causas, identificar os diversos quadros traumáticos. Indicar neuroradiologia. Conhecer o tratamento conservador. Adotar tratamento cirúrgico de urgência. Prevenção de sequelas.

Demonstração prática

Aula teórica

**l) Complicações do T.C.E:** hematoma extradural, hematoma sub-dural, higroma, exames complementares, conduta cirúrgica.

Demonstração prática

Aula teórica

**m) Traumatismo raquemedular:** conhecer os tipos de lesões traumáticas, os quadros clínicos mais frequentes, tratamento de emergência e prevenção de complicações e sequelas.

Demonstração prática

Aula teórica

**n) Síndrome Meningeia hemorrágica:** diagnosticar a síndrome, conhecer a fisiopatologia dos aneurismas e má-formações angiomas. Conhecer a conduta clínica e cirúrgica.

Demonstração prática

Aula teórica

**o) Síndrome Meningéia infecciosa:** estudo dos abscessos e empiemas, diagnóstico, exames complementares, conduta cirúrgica.

Demonstração prática

Aula teórica

**p) Neurocirurgia funcional:** condutas cirúrgicas para controle da dor, neuralgia trigeminal.

Demonstração prática

Aula teórica



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE CLÍNICA CIRÚRGICA**

**05 - Avaliações:**

**TEÓRICAS:** serão realizadas 03 avaliações teóricas no decorrer do programa e 01 avaliação teórica final.

**06 - Bibliografia:**

- Youmans - Clinical Neurosurgery
- Merrit , H - Neurologia Clínica .
- Almeida , G.M. - Traumatismos cranoencefálicos .
- Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia .
- Journal of Neurosurgery .

**Prof. Dr. Erick Freitas Curi  
Chefe do Departamento de Clínica Cirúrgica – CCS/UFES**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
ERICK FREITAS CURI - SIAPE 2369542  
Chefe do Departamento de Clinica Cirúrgica  
Departamento de Clínica Cirúrgica - DCC/CCS  
Em 23/02/2023 às 07:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/655792?tipoArquivo=O>