



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO
PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Disciplina Optativa Emergências Neurológicas			Período: Optativa	Currículo: 2021	
Docente coordenador: Fabíola Cristina Santos Tavares			Unidade Acadêmica: CCO		
Pré-requisito: FC III e UE III		Co-requisito: nenhum			
C.H.Total: 45ha	C.H. Prática: 12 ha	C. H. Teórica: 33 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2023	Semestre: 2º

EMENTA

A neurologia é a especialidade médica que realiza diagnósticos e tratamentos de doenças e distúrbios que afetam o sistema nervoso central e periférico. Alguns exemplos de condições manejadas pela especialidade incluem as demências, as doenças encefalo vasculares, a epilepsia, os distúrbios do movimento, as doenças desmielinizantes, as cefaleias, as neuropatias periféricas, dentre outras.

As emergências neurológicas são condições médicas agudas ou de agudização de doenças crônicas que afetam o sistema nervoso e requerem atenção médica imediata. Essas emergências podem ser devidas a várias causas, sendo importante o reconhecimento e atendimento médico imediato, pois o atraso no tratamento ou o manejo inadequado pode levar a complicações graves ou até mesmo à morte.

Os estudantes terão a oportunidade de adquirir novos conhecimentos e de aprofundar conhecimento já vistos na graduação por meio da participação em aulas teóricas e práticas simuladas. Os discentes

Docente convidado e vice-coordenador da disciplina: Pablo Augustos Silva de Assunção

Docentes convidados: médicos neurologistas e neurocirurgiões: Dr Rafael, Bruno, Johnny, Jairo, Pablo, Izabela, Daniel e Jessica.

OBJETIVOS

Explorar tópicos mais diversos, que vão além dos abordados na graduação, sobre temas referentes às emergências neurológicas.

Aprofundar os conhecimentos sobre urgências e emergências em neurologia para além do conteúdo básico já abordado nas disciplinas obrigatórias do curso de medicina.

Desenvolver habilidades clínicas relativas ao exame físico neurológico, a interpretação de exames subsidiários do sistema nervoso, a análise de casos clínicos complexos e a formulação de planos de tratamento para pacientes com doenças neurológicas.

Preparar o aluno para atender enquanto futuro médico generalista, as principais emergências relativas ao sistema nervoso. Para isso pretende-se o fornecimento de uma base sólida de conhecimentos e habilidades necessárias para a prática clínica em neurologia, bem como o desenvolvimento de habilidades de comunicação, trabalho em equipe e liderança necessárias para o sucesso profissional nessa área.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. - Acidente Vascular Encefálico Isquêmico – DR. RAFAEL
2. - Hemorragias intracranianas - DR. BRUNO
3. - Tonturas - DR. JOHNNY
4. - Traumatismo cranioencefálico (TCE) - DR. JAIRO
5. - Paralisia Facial Periférica - DR. PABLO
6. - Crises Convulsivas - DRA. IZABELA
7. - Infecção do SNC - DR. PABLO
8. - Cefaleias - DR. PABLO
9. - Distúrbios do Movimento e Delirium - DRA. FABIOLA
10. - Miastenia Gravis - DR. DANIEL

11.	- Síndrome de Guillain-Barré - DR. DANIEL
12.	- Surto desmielinizantes - DRA. JESSICA
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>- Aulas teórico-práticas com simulação</p> <p>As aulas acontecerão às quintas ou às sextas-feiras, 18h.</p> <p>As aulas com professores de fora da cidade acontecerão às sextas-feiras.</p> <p>As aulas com professores de Divinópolis acontecerão às quintas-feiras.</p> <p>- Duração de 2h</p> <p>- Vagas oferecidas: 15</p>	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
<p>- Realização de pré-teste (15 pontos) ao iniciar as aulas, pós-teste (35 pontos) ao final da aula e participação ativa durante as aulas (50 pontos). No final de cada aula o aluno totalizará 100 pontos possíveis.</p> <p>- Ao final da disciplina, a nota final será a média aritmética de todas as aulas ministradas ponderadas em 10 pontos possíveis.</p> <p>Ao final do semestre, o aluno que obtiver nota final inferior a 6 (seis) e superior a 5 (cinco) pontos poderá solicitar a realização de Avaliação Substitutiva, conforme critérios e procedimentos constantes na Instrução Normativa 006/2021 do Colegiado do Curso.</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<p>A bibliografia será disponibilizada pelos docentes no início da disciplina para leitura antes das aulas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuum: Cerebrovascular disease – Ano: 2020 - Continuum: Epilepsy – Ano: 2022 - Continuum: Headache – Ano: 2021 - Continuum: Movement disorders – Ano: 2022 - Continuum: Multiple Sclerosis and Related Disorders – Ano: 2022 - Continuum: Muscle and Neuromuscular Junction disorders – Ano: 2022 - Continuum: Neuroinfectious Disease - Ano: 2021 - Continuum: Neuro-ophthalmology - Ano: 2019 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ul style="list-style-type: none"> - DeJong's The Neurologic Examination" - William W. Campbell - Neurologia - Manual do Médico-Residente do HCFMUSP" - Autores: Lineu César Werneck, Maria da Graça Moraes Martin, Roger Walz, Hélio A.G. Teive 	