

**Faculdade de Medicina - UFJF - Departamento de Clínica Médica**

**Disciplina Clínica-Cirúrgica VII para sexto período**

**PLANO DE ENSINO - 3/2018**

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:**

Prof. Thiago Cardoso Vale

**PROFESSORES COLABORADORES:**

Prof. Leopoldo Antônio Pires

Prof. Marcelo Maroco Cruzeiro

Prof<sup>a</sup>. Ana Laura Maciel

Prof. Marco Antônio Riccio

**HORÁRIOS:**

1) **Aulas teóricas** = quartas-feiras 15-17 horas/sextas-feiras 10-12 horas.

2) **Aulas práticas** = sextas-feiras 10-12 horas.

**LOCAL:**

Teórica: FACULDADE DE MEDICINA – **SALA 202 (quartas-feiras) e SALA 204 (sextas-feiras)**

Práticas: Ambulatório/Enfermaria: HOSPITAL UNIVERSITÁRIO (HU-UFJF SANTA CATARINA - Local de encontro: Serviço de Neurologia HU-UFJF) + LABORATÓRIO DE HABILIDADES CLÍNICAS DA FACMED UFJF (2 salas) + **SALA 204** DA FACMED UFJF (Gincana de Casos Clínicos) + **SALA 312** DA FACMED UFJF (Estação de Síndromes Neurológicas)

**PRÉ-REQUISITOS:**

Neuroanatomia + LHC II + Semiologia II

**EMENTA:**

A disciplina CMC VII objetiva auxiliar a formação médica do aluno com conhecimentos neurológicos e neurocirúrgicos. Serão discutidas as grandes síndromes neurológicas e neurocirúrgicas de importância para a formação do médico generalista (de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais).

**OBJETIVOS Gerais:**

- Formação médica generalista para o desempenho da atividade médica de excelência.
- Prática reflexiva que permita ao generalista dar continuidade na sua formação médica.

### **OBJETIVOS Específicos:**

- Capacitar o aluno para que ao final do período ele tenha condições de identificar e orientar o tratamento das afecções mais frequentes em neurologia e neurocirurgia.
- Compreender a aplicabilidade dos exames complementares básicos da especialidade.
- Saber referenciar os casos mais complexos da especialidade.

### **ESTRATÉGIAS E RECURSOS DIDÁTICOS:**

- Disponibilização prévia de material para leitura.
- Utilização de metodologias ativas e maior participação do aluno nas aulas.
- Utilização do quadro branco, recursos multimídia e vídeo-aulas.
- Aprendizagem baseada em problemas (casos clínicos) vistos em aulas teóricas e práticas.

### **PROGRAMA DAS AULAS TÉORICAS:**

08-08-2018: Raciocínio Sindrômico: Casos Clínicos em Neurologia (Prof. Marcelo)

10-08-2018: AVC – Da epidemiologia ao diagnóstico (Prof. Leopoldo)

15-08-2018: AVC – Do tratamento clínico ao cirúrgico/endovascular (Prof. Leopoldo)

17-08-2018: Doenças cerebrovasculares (Prof. Marco)

22-08-2018: Hipertensão intracraniana (Prof. Marco)

24-08-2018: Traumatismo cranioencefálico (Prof. Marco)

29-08-2018: Urgências neurológicas (Prof. Thiago)

05-09-2018: Epilepsias, estado de mal epilético, neurocisticercose (Prof. Thiago)

12-09-2018: Traumatismo raquimedular (Prof. Marco)

**19-09-2018: PRIMEIRA AVALIAÇÃO MULTIMÍDIA (Salas 202 e 205)**

26-09-2018: Doenças Neuromusculares (Prof. Marcelo)

10-10-2018: Cefaleias (TBL Prof. Marcelo)

17-10-2018: Síndromes demenciais (Profa. Ana Laura)

24-10-2018: Distúrbios de Movimento (Flipped Class Prof. Thiago)

31-10-2018: Hidrocefalia (Prof. Marco)

07-11-2018: Doenças degenerativas de coluna (Prof. Marco)

14-11-2018: Tumores intracranianos (Prof. Marco)

**21-11-2018: SEGUNDA AVALIAÇÃO MULTIMÍDIA (Salas 202 e 205)**

**28-11-2018: TERCEIRA AVALIAÇÃO MÚLTIPLA-ESCOLHA (Salas 202 e 205)**

## PROGRAMA DAS AULAS PRÁTICAS:

Os alunos serão divididos em 5 turmas com cerca de 15 alunos. As turmas passarão por 5 estações práticas por 2 ocasiões: ambulatório didático (Prof. Thiago), enfermaria (Prof. Marcelo), laboratório de habilidades clínicas (Prof. Leopoldo), gincana de casos clínicos (Prof. Marco Antônio) e estação de síndromes neurológicas (Profa. Ana Laura). O encontro das turmas do ambulatório didático e enfermaria será no Serviço de Neurologia do HU-UFJF-Santa Catarina. O encontro da turma de laboratório de habilidades clínicas será no laboratório de mesmo nome na Faculdade de Medicina da UFJF. O encontro da turma de gincana de casos clínicos será na sala **204** da Faculdade de Medicina da UFJF. O encontro da turma para a estação de síndromes neurológicas será na sala **312**.

## DISTRIBUIÇÃO DAS TURMAS DE ACORDO COM A ESTAÇÃO

**1: Ambulatório didático 2: Enfermaria 3: Laboratório de Habilidades Clínicas  
4: Gincana de Casos Clínicos 5: Estação de síndromes neurológicas.**

Estação/Dia	Estação 1	Estação 2	Estação 3	Estação 4	Estação 5
31/08	Turma A	Turma B	Turma C	Turma D	Turma E
14/09	Turma B	Turma C	-	Turma E	-
21/09	Turma C	Turma D	Turma E	Turma A	Turma B
28/09	Turma D	Turma E	Turma A	Turma B	Turma C
05/10	-	Turma A	Turma B	Turma C	Turma D
19/10	Turma A	Turma B	Turma C	Turma D	Turma E
26/10	Turma B	-	Turma D	Turma E	Turma A
09/11	-	-	Turma E	Turma A	Turma B
23/11	Turma D	Turma E	Turma A	Turma B	Turma C
30/11	Turma E	Turma A	Turma B	Turma C	Turma D

## FORMAS DE AVALIAÇÃO:

- Primeira avaliação: 100 pontos (média ponderada 30)
- Segunda avaliação: 100 pontos (média ponderada 30)
- Terceira avaliação: 100 pontos (média ponderada 30)
- TBL/Flipped Class: 100 pontos (média ponderada 10)

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

**\* Disponíveis no SIGA (consulta em 09-02-2018)**

**\*\* Disponíveis na biblioteca (consulta em 12-07-2017)**

\*1) Rodrigues MM, Bertolucci PHF. Neurologia para o clínico geral. 1 Edição. Editora Manole, 2014.

\*2) Bertolucci PHF, Ferraz HB, Barsottini OG, Pedroso, JL. Neurologia: Diagnóstico e Tratamento. 2ª. Edição, Editora Manole, 2016.

3) Rengachary, SS, Ellenbogen RG. Princípios de Neurocirurgia – 2ª Edição, 2006, Editora DiLivros

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

\*1) Stávale M. Hemodinâmica encefálica: fisiopatologia em neurointensivismo e neuroanestesia. Editora Santos, 1ª. Edição, 2013.

\*2) Toy EC, Simpson E, Tintner R. Casos Clínicos em Neurologia. 2ª. Edição. AMGH Ltda Editora, 2014.

\*3) Bertolucci PHF, Ferraz HB, Félix EPV, Pedroso JL. Guia de Medicina Ambulatorial e Hospitalar da UNIFESP-EPM - NEUROLOGIA. 1 Edição. Editora Manole, 2010.

\*4) Rowland LP, Pedley TA. Tratado de Neurologia do Merritt. 12ª. Edição, Editora Guanabara Koogan, 2011.

\*5) Pinto FCG. Manual de Iniciação em Neurocirurgia. 2ª. Edição, Editora Santos, 2012.

\*6) Zukerman E, Brandt RA. Neurologia e Neurocirurgia: a prática clínica e cirúrgica por meio de casos. 1ª. Edição, Editora Manole, 2011.

\*7) Chaves MLF, Finkelsztejn A, Stefani MA. Rotinas em Neurologia e Neurocirurgia. 1ª. Edição, Editora Artmed, 2008.

\*8) Hauser SL, Josephson SA. Neurologia clínica de Harrison. 3ª. Edição, Editora Artmed, 2015.

\*9) Aguiar PHP. Tratado de Neurologia Vascular – Princípios básicos, diagnóstico e terapêutica. 1ª. Edição, Editora ROCA, 2012.

\*10) Clark JW. Neurologia Clínica: da sala de aula ao consultório. Artmed Editora, 2009.

\*11) Siqueira MG. Tratado de Neurocirurgia. 1ª. Edição, Editora Manole, 2016.

\*12) Melo-Souza SE. Tratamento das doenças neurológicas. 3ª. Edição, Editora Guanabara Koogan, 2013.

\*13) Kandel ER. Princípios de Neurociências. 5ª. Edição, Editora ArtMed, 2014.

\*14) Campbell WW. DeJong – O Exame Neurológico. 7ª. Edição, Editora Guanabara Koogan, 2014.

\*\*15) Patten J. Neurological Differential Diagnosis. Springer, New York, 2000 (2 exemplares disponíveis)

\*\*16) Bacheschi LA, Nitrini R. A Neurologia Que Todo Médico Deve Saber. Atheneu, 2003. (1 exemplar disponível)

\*\*17) Goldman & Ausiello. Cecil Medicina Interna Básica. Elsevier, 2002/2005 (3 exemplares disponíveis)

\*\*18) Vale TC, Fernandes BFS, Gomez RS, Teixeira AL. Fundamentos de Neurologia. Coopmed, 2014 (4 exemplares disponíveis).

OBS: Os professores poderão fornecer artigo ou material didático que servirá de referência para determinado assunto a ser abordado. Pedido de compra de livros de neurologia/neurocirurgia já foi feito e aguarda processo de licitação.

## **DÚVIDAS, CRÍTICAS, RECLAMAÇÕES, PEDIDOS DE REVISÃO DE PROVA E INFORMES SOBRE VIAGENS (CIÊNCIAS SEM FRONTEIRAS, ETC.)**

Prof. Thiago Cardoso Vale: thiago.vale@ufjf.edu.br

## **INFORMES DE ACORDO COM O REGIMENTO ACADÊMICO DA GRADUAÇÃO**

### **FREQUÊNCIA**

- Nenhum aluno poderá frequentar as turmas se seu nome não constar na FAE. A matrícula é obrigatória. A esse aluno, será proibido a realização de avaliações da disciplina. Qualquer dúvida sobre matrícula, procure a coordenação da graduação (2102-3844).
- É registrado como frequente a/o discente presente a cada hora/aula de atividade presencial ou, segundo o que consta como parcela de frequência no plano de curso da atividade acadêmica, para as suas atividades não presenciais, sempre expressas em horas-aula. É considerado infrequente a/o discente que faltar a mais de 25% (vinte e cinco por cento) do total de atividades consideradas para o cômputo da frequência. Juntamente com o aproveitamento, a frequência é critério de aprovação na atividade acadêmica. Como haverá **21 aulas teóricas e 12 aulas práticas**, a ausência do aluno em **> 8 aulas** sem justificativa procedente apresentada ao Departamento de Clínica Médica/Coordenação da Graduação implicará automaticamente em reprovação por infrequência.
- O aluno deverá comparecer à aula prática de sua turma, já previamente designado no programa.

### **AVALIAÇÕES**

- Serão 3 avaliações, conforme plano de ensino acima. O aluno será considerado aprovado quando obtiver nota maior ou igual a 60 pontos na média aritmética das 3 avaliações.
- Em hipótese alguma será oferecida prova de recuperação de nota ou estágio ou monografia para que o aluno seja aprovado, mesmo que o mesmo tenha tirado nota final 59.
- As datas das avaliações já estão pré-definidas e não serão modificadas.
- A nota final é arredondada para as unidades imediatamente inferior ou superior, quando for inferior a 5 (cinco) décimos ou igual ou superior a 5 (cinco) décimos, respectivamente.
- O aluno tem direito a segunda chamada de qualquer avaliação, desde que apresente requerimento ao Departamento de Clínica Médica, **no prazo máximo de 3 (três) dias úteis a contar de sua aplicação**, contendo justificativa que demonstre a impossibilidade do comparecimento. Se a justificativa for julgada procedente pelos professores da disciplina, o aluno estará apto a realizar a segunda chamada da prova perdida. Em caso de indeferimento, cabe recurso à Chefia do Departamento em até 3 (três) dias

úteis. Se mesmo assim, o pedido permanecer indeferido, o aluno terá direito a realização de uma prova de segunda chamada, mas ao final do período e contendo a matéria de toda a disciplina e será uma prova discursiva.

- Caso o aluno perca o prazo de solicitação de segunda chamada da avaliação, não será ofertado prazo extra em hipótese alguma, sendo lançado NC (não compareceu) na nota, o que corresponde a nota 0 quando da realização da média aritmética da nota final.
- A prova de segunda chamada será sempre discursiva contendo questões do conteúdo da avaliação não realizada e será aplicada **em até 3 (três) dias úteis** da avaliação perdida.
- Caso o aluno perca a prova de segunda chamada, não será ofertada prova de terceira chamada, sendo lançado NC (não compareceu) na nota, o que corresponde a nota 0 quando da realização da média aritmética da nota final.
- O aluno tem direito a revisão de qualquer avaliação, mediante as seguintes condições:
  - I – solicitação de vista da avaliação à professora ou ao professor da disciplina mediante requerimento protocolado no Departamento de Clínica Médica no prazo de **3 (três) dias úteis** após a publicação dos resultados no SIGA.
  - II – apresentação de requerimento de revisão no Departamento de Clínica Médica, devidamente fundamentado, **no prazo máximo de 3 (três) dias úteis** após vista da avaliação, dirigido à professora ou ao professor da disciplina, a quem cabe responder em igual prazo.
  - III – não tendo a professora ou o professor apresentado resposta ao requerimento de revisão no prazo estipulado no inciso II deste artigo, procede-se, desde logo, ao disposto no inciso IV, devendo o Departamento julgar o pedido de revisão no estado em que se encontrar.
  - IV – não satisfeito com a resposta, cabe recurso ao Departamento, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis a partir da ciência da decisão;
  - V – A Chefia do Departamento designa comissão de 3 (três) professoras ou professores, sem a participação da professora envolvida ou do professor envolvido, a quem cabe a emissão de parecer, no prazo de 3 (três) dias úteis a contar do recebimento do processo, que deve ser submetido à apreciação do Departamento.

## **CIÊNCIAS SEM FRONTEIRAS E OUTROS PROGRAMAS DE MOBILIDADE ACADÊMICA**

- O aluno terá direito de fazer as avaliações da disciplina em datas diferentes do calendário do plano de ensino e respeitando os prazos de viagem. Informe ao Departamento de Clínica Médica com antecedência.

**PEDIDOS DE REVISÃO DE PROVA, SEGUNDA CHAMADA, ABONOS DE FREQUÊNCIA EM AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS, PEDIDOS DE AVALIAÇÕES POR MOBILIDADE ACADÊMICA DEVEM SER REGISTRADOS NO DEPARTAMENTO DE CLÍNICA MÉDICA E COMUNICADO POR EMAIL (thiago.vale@uffj.edu.br) PARA QUE TENHAMOS CIÊNCIA MAIS RÁPIDO.**