

UNIDADE:	Departamento de Clínica Médica
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Ativa Antiga, Curso de Psicologia - Ativa Antiga, Curso de Psicologia - Corrente, Curso de Nutrição - Corrente, Curso de Fonoaudiologia - Corrente, Curso de Farmácia - Corrente, Curso de Enfermagem - Corrente, Curso de Medicina - Corrente
SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2020

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	ELE9659
Nome da Disciplina:	Diagnóstico Topográfico em Neurologia
Enfoque:	Eletiva
Dia(s) da Semana:	Sexta (17:00 - 19:00) Sexta (17:00 - 18:00) Sábado (13:00 - 14:00) Sábado (13:00 - 15:00)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	38
Prática (horas):	0
Teórico-Prática (horas):	0
Carga Horária Total (horas):	38
Presencial (horas):	19
Semi-presencial (horas):	0
EAD (horas):	19
Carga Total da Disciplina (horas):	38

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARLISE DE CASTRO RIBEIRO	39	0	0

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Esta disciplina objetiva auxiliar o estudante a correlacionar neuroanatomia com as doenças neurológicas, apresentando as manifestações clínicas conforme a topografia lesionada, e, conseqüentemente, desenvolver mais a capacidade de raciocínio clínico dos alunos inscritos.

Objetivo Geral:

Fornecer conhecimento para que o estudante possa realizar um diagnóstico neurológico mais adequado.

Objetivos Específicos:

- Ter um maior conhecimento em Neurofisiologia.
- Ter um maior conhecimento em Neuropatologia.
- Ter um maior conhecimento em Neuroanatomia.
- Conseguir correlacionar os conhecimentos adquiridos em sua prática clínica.

Conteúdo Programático:

- Nervos Periféricos
- Plexos Nervosos
- Raízes Nervosas e Nervos Espinhais
- Medula Espinhal
- Tronco Encefálico
- Cerebelo
- Tálamo e Hipotálamo
- Núcleos da Base e Sistema Límbico
- Córtex Cerebral
- Sistema Visual
- Sistema Auditivo
- Sistema Vestibular
- Sistema Oculomotor
- Sistema Nervoso Autônomo
- Consciência
- Sistema Neurovascular
- Líquor e Ventrículos

Metodologia:

- Apresentação de vídeos
- Seminários
- Aulas expositivas
- Palestras com convidados
- Discussões

Atividades em Educação a Distância:

- Atividades avaliativas via Moodle (testes e estudos dirigidos)

Situações e Critérios de Avaliação:

- Outros - Avaliações semanais via Moodle, de peso 5
- Trabalho - Estudo Dirigido, de peso 3
- Trabalho - Estudo Dirigido, de peso 1
- Trabalho - Estudo Dirigido, de peso 1

Bibliografia Básica:

- BRADLEY, Walter G. (Ed.) et al. Neurology in clinical practice. 5th ed. Philadelphia: Elsevier, 2007. v.1. 1038 p. ISBN 9780750675253.
- BRADLEY, Walter G. (Ed.) et al. Neurology in clinical practice. 5th ed. Philadelphia: Elsevier, 2007. v.2. 2488 p. ISBN 9780750675253.

-
- BRUST, John C. M.. Current diagnóstico e tratamento: neurologia. Rio de Janeiro: Revinter, 2011. 574 p. ISBN 9788537203491. Tradução de: Current diagnosis & treatment in neurology.

Bibliografia Complementar:

- SCIFERS, James R. Testes para avaliação neurológica: guia fotográfico. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 308 p. ISBN 9788527714648.
- HAUSER, Stephen L. (Ed.). Harrison's neurology in clinical medicine. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 2010. 765 p. ISBN 9780071741033.
- AMINOFF, Michael J.; GREENBERG, David A.; SIMON, Roger P. Clinical neurology. 9th ed. New York: McGraw-Hill, 2015. Livro eletrônico. ISBN 9780071841429. Disponível em: <http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookID=1194>
- ROWLAND, Lewis P.; PEDLEY, Timothy A. (Ed.). MERRITT Tratado de neurologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 1171 p. ISBN 9788527718356.
- MARTINS, Mílton de Arruda (Ed.) et al. Clínica médica. Barueri: Manole, 2009. v.6. ISBN 9788520429570.

Outras Fontes:

- Leituras que serão disponibilizadas via Moodle.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2020/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

Atividade Substitutiva

Exame

Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
06/03	Sexta	17:00 - 18:00	U	Nervos Periféricos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
07/03	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
13/03	Sexta	17:00 - 18:00	U	Plexos Nervosos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO



14/03	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
20/03	Sexta	17:00 - 18:00	U	Raízes Nervosas e Nervos Espinhais	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
21/03	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
27/03	Sexta	17:00 - 18:00	U	Medula Espinhal	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
28/03	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
03/04	Sexta	17:00 - 18:00	U	Tronco Encefálico	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO



04/04	Sábado	13:00 - 15:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
17/04	Sexta	17:00 - 18:00	U	Cerebelo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
18/04	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
24/04	Sexta	17:00 - 19:00	U	Tálamo e Hipotálamo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
25/04	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
08/05	Sexta	17:00 - 19:00	U	Núcleos da Base e Sistema Límbico	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO



09/05	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
15/05	Sexta	17:00 - 18:00	U	Córtex Cerebral	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
16/05	Sábado	13:00 - 15:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
22/05	Sexta	17:00 - 18:00	U	Sistema Visual	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
23/05	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
29/05	Sexta	17:00 - 18:00	U	Sistema Auditivo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO



30/05	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
05/06	Sexta	17:00 - 18:00	U	Sistema Vestibular	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
06/06	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
12/06	Sexta	17:00 - 18:00	U	Sistema Oculomotor	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
13/06	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
19/06	Sexta	17:00 - 18:00	U	Sistema Nervoso Autônomo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO



20/06	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
26/06	Sexta	17:00 - 18:00	U	Consciência	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
27/06	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
03/07	Sexta	17:00 - 18:00	U	Sistema Neurovascular	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
04/07	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
10/07	Sexta	17:00 - 18:00	U	Líquor e Ventriculos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO



11/07	Sábado	13:00 - 14:00	U	Avaliação Semanal via Moodle	Teórico	Ensino à Distância	Outros	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO
17/07	Sexta	17:00 - 18:00	U	Exame Final	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	MARLISE DE CASTRO RIBEIRO

Data de Conclusão: 15/12/19

Data de Finalização:

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 16/01/2020 15:34

Professor Regente: MARLISE DE CASTRO RIBEIRO

Chefe do Departamento: MARÍLIA MARIA DOS SANTOS SEVERO

Coordenadores de Curso:

- FABIANA VIEGAS RAIMUNDO - Curso de Nutrição
- LUCIANA SUAREZ GRZYBOWSKI - Curso de Psicologia
- LUCIANA SUAREZ GRZYBOWSKI - Curso de Psicologia
- CARINE RAQUEL BLATT - Curso de Farmácia
- ANA AMÉLIA ANTUNES LIMA - Curso de Enfermagem
- FABIANA DE OLIVEIRA - Curso de Fonoaudiologia
- DANIELA CARDOSO TIETZMANN - Curso de Nutrição
- MARGARET WEIDENBACH GERBASE - Curso de Medicina
- MARGARET WEIDENBACH GERBASE - Curso de Medicina