

PLANO DE ENSINO			
CURSO	Medicina		
NÚCLEO DE FORMAÇÃO	Coordenação do Núcleo de Formação Específica em Neurociências		
DISCIPLINA	Neurociências e Saúde Mental II		
CODICRED	93121-04		
CARGA HORÁRIA	60h/a		
PROFESSOR	Marco Antônio Pacheco	E-MAIL	marco.pacheco@pucrs.br
VALIDADE	A partir de 2024/2		

OBJETIVOS:

OBJETIVOS: O cumprimento da disciplina busca dar ao aluno, ao final do semestre, condições de:

1. Dimensionar o impacto das doenças neurológicas e dos transtornos mentais/manifestações psiquiátricas que ocorrem na população adulta;
2. Reconhecer o desenvolvimento normal ou alterado dos pacientes em avaliação, através da história e anamnese;
3. Conhecer instrumentos para avaliação de funcionamento mental e neurológico;
4. Conhecer a fisiopatogenia, sinais, sintomas e psicodinâmica das doenças neurológicas e transtornos psiquiátricos mais prevalentes;
5. Conhecer os métodos diagnósticos clínicos, laboratoriais e por imagens das mais prevalentes doenças neurológicas e transtornos psiquiátricos;
6. *Conhecer a terapêutica atualizada das doenças neurológicas e transtornos psiquiátricos mais prevalentes.*

EMENTA:

Aprofundamento e aplicação dos conhecimentos adquiridos na disciplina Neurociências e Saúde Mental I, através de estudo de casos clínicos, de aulas práticas com pacientes e de fóruns de discussão. Abordagem de padrões e práticas internacionais na área profissional nas principais doenças psiquiátricas e neurológicas e das condições médicas que afetam a saúde mental e o cérebro humano para promover a melhor qualidade de vida do paciente. Ao final da disciplina o(a) aluno(a) deverá ter a capacidade de atuar em diferentes culturas e utilizar padrões e práticas internacionais na área das neurociências.

METODOLOGIA:

Os conteúdos serão desenvolvidos em três partes:

1. CASOS CLÍNICOS

O professor responsável pela aula apresentará caso(s) clínico(s) sobre a patologia que ensinou na disciplina de Neurociências e Saúde Mental I, desafiando e estimulando os alunos a estudarem e desenvolver todo o caso desde a anamnese até o tratamento proposto.

2. AULAS PRÁTICAS

As aulas práticas serão realizadas conforme a tabela exposta neste plano.



2.1 INTERCONSULTA PSQUIÁTRICA

Profs. Cesar Brito, Gibsi Rocha, Ana Sffogia e Juliana Azevedo

2.2 INTERNAÇÃO PSQUIÁTRICA

Profs. Marco Pacheco, Lucas Spanemberg, Alfredo Cataldo e Sayra Catalina

Transtornos psicóticos com ênfase nos principais quadros tais como: esquizofrenia, transtornos delirantes, depressão maior ou transtorno bipolar.

2.3 PRÁTICA NEUROLÓGICA I

Profs. André Palmini e Sheila Trentin

Epilepsia e casos de epilepsia, diagnóstico e tratamento.

2.4 PRÁTICA NEUROLÓGICA II

Profs. Jeferson Becker e Douglas Sato.

Exame neurológico e punção lombar.

2.5 PRÁTICA NEUROLÓGICA III

Profs. Lucas Schilling e Cristiano Aguzzoli

Avaliação de caso clínico na beira do leito.

3. TDE, trabalho discente efetivo a ser realizado no decorrer do semestre segundo orientação dos professores.

PROGRAMA DAS AULAS CASOS CLÍNICOS E AULAS PRÁTICAS

DIA(S): 2ª e 6ª feiras

HORÁRIO: 10h30min às 12h15min

PRÉDIO 11:

Sala 414 – Turma 346

Sala 415 – Turma 356

Aulas Práticas, local conforme tabela anexa.

MÓDULO PSQUIIATRIA		
Data	Conteúdo	Professor
COMEÇA COM A TURMA 346 SALA 414		
05/08/2024 Seg	1. Apresentação da disciplina/ casos clínicos 1	Marco Pacheco
09/08/2024 Sex	2. Aula prática 1	Ver tabela
12/08/2024 Seg	3. Casos clínicos 2	Cesar Brito

16/08/2024 Sex	4. Aula prática 2	Ver tabela
19/08/2024 Seg	5. Casos clínicos 3	Lucas Spanemberg
23/08/2024 Sex	6. Aula prática 3	Ver tabela
26/08/2024 Seg	7. Casos clínicos 4	Ana Sfoggia
30/08/2024 Sex	8. Aula prática 4	Ver tabela
02/09/2024 Seg	9. Casos clínicos 5	Sayra Catalina
06/09/2024 Sex	10. Casos clínicos 6	Alfredo Cataldo
09/09/2024 Seg	11. Casos clínicos 7	Juliana Azevedo
13/09/2024 Sex	12. Aula prática 5	Ver tabela
16/09/2024 Seg	13. Casos clínicos 8	Cesar Brito
20/09/2024 Sex	Revolução Farroupilha - feriado estadual	
23/09/2024 Seg	14. Casos clínicos 9	Gibsi Rocha
27/09/2024 Sex	15. Aula prática 6	Ver tabela
MUDANÇA PARA TURMA 356 SALA 415		
30/09/2024 Seg	1. Casos clínicos 1	Marco Pacheco
04/10/2024 Sex	2. Aula prática 1	Ver tabela
07/10/2024 Seg	3. Casos clínicos 2	Cesar Brito
11/10/2024 Sex	4. Aula prática 2	Ver tabela
14/10/2024 Seg	Suspensão das aulas	
18/10/2024 Sex	5. Aula prática 3	Ver tabela
21/10/2024 Seg	AVALIAÇÃO TURMA 346	Todos
25/10/2024 Sex	6. Aula prática 4	Ver tabela
28/10/2024 Seg	7. Casos clínicos 3	Lucas Spanemberg
01/11/2024 Sex	8. Aula prática 5	Ver tabela
04/11/2024 Seg	9. Casos clínicos 4	Alfredo Cataldo
08/11/2024 Sex	10. Aula prática 6	Ver tabela
11/11/2024 Seg	11. Casos clínicos 5	Cesar Brito
15/11/2024 Sex	Proclamação da República - feriado nacional	

18/11/2024 Seg	12. Caso clínicos 6	Ana Sfoggia
22/11/2024 Sex	13. Casos clínicos 7	Juliana Azevedo
25/11/2024 Seg	14. Casos clínicos 8	Sayra Catalina
29/11/2024 Sex	15. Casos clínicos 9	Gibsi Rocha
02/12/2024 Seg	AVALIAÇÃO TURMA 356	Todos
06/12/2024 Sex	Prova de substituição	Marco e Jefferson
09/12/2024 Seg		
13/12/2024 Sex	Avaliação G2	Marco e Jefferson

TABELA AULAS PRÁTICAS PSIQUIATRIA	
AULAS PRÁTICAS LOCAL DE ENCONTRO EM FRENTE À UNIDADE DE PSIQUIATRIA DO HOSPITAL SÃO LUCAS SEXTO ANDAR	
PRÁTICA PSIQUIÁTRICA I	PRÁTICA PSIQUIÁTRICA II
INTERNAÇÃO PSIQUIÁTRICA	INTERCONSULTA PSIQUIÁTRICA
EQUIPE PROF. MARCO PACHECO	EQUIPE PROF. CESAR BRITO
EQUIPE PROF. LUCAS SPANENBERG	EQUIPE PROFA. GIBSI ROCHA
EQUIPE PROF. CATALDO	EQUIPE PROFA. ANA SFOGGIA
EQUIPE PROFA. SAYRA CATALINA	EQUIPE PROFA. JULIANA AZEVEDO

TDE PSIQUIATRIA: Os alunos estudarão um caso da aula prática e apresentarão por escrito um relato de caso com a discussão diagnóstica e plano de tratamento proposto para o professor de sua equipe.

MÓDULO NEUROLOGIA		
COMEÇA COM A TURMA 356 SALA 415		
DATA	CONTEÚDO	PROFESSOR
05/08/2024	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA CASO CLÍNICO 1: Cefaleia	Lucas Schilling
09/08/2024	CASO CLÍNICO 2: Doenças dos Nervos Periféricos	Jefferson Becker
12/08/2024	AULA PRÁTICA 1	VER TABELA
16/08/2024	CASO CLÍNICO 3: Distúrbios do Movimento	Sheila Trentin
19/08/2024	AULA PRÁTICA 2	VER TABELA

23/08/2024	CASO CLÍNICO 4: Demências	Lucas Schilling
26/08/2024	AULA PRÁTICA 3	VER TABELA
30/08/2024	CASO CLÍNICO 5: Epilepsia	André Palmيني
02/09/2024	AULA PRÁTICA 4	VER TABELA
06/09/2024	CASO CLÍNICO 6: Neuroimunologia	Douglas Sato
09/09/2024	CASO CLÍNICO 7: Doenças Cerebrovasculares	Sheila Trentin
13/09/2024	CASO CLÍNICO 8: Infecções do SNC	Jefferson Becker
16/09/2024	AULA PRÁTICA 5	VER TABELA
20/09/2024	FERIADO FARROUPILHA	
23/09/2024	CASO CLÍNICO 9: Neuropsiquiatria	André Palmيني
27/09/2024	AULA PRÁTICA 6	VER TABELA
MUDANÇA PARA TURMA 346 SALA 414		
30/09/2024	CASO CLÍNICO 1: Epilepsia	André Palmيني
04/10/2024	AULA PRÁTICA 1	VER TABELA
07/10/2024	CASO CLÍNICO 2: Demências	Lucas Schilling
11/10/2024	AULA PRÁTICA 2	VER TABELA
14/10/2024	SUSPENSÃO DAS AULAS	
18/10/2024	CASO CLÍNICO 3: Distúrbios do Movimento	Sheila Trentin
21/10/2024	AVALIAÇÃO TURMA 356	
25/10/2024	CASO CLÍNICO 4: Doenças dos Nervos Periféricos	Jefferson Becker
28/10/2024	AULA PRÁTICA 3	VER A TABELA
01/11/2024	CASO CLÍNICO 5: Neuroimunologia	Douglas Sato
04/11/2024	AULA PRÁTICA 4	VER TABELA
08/11/2024	CASO CLÍNICO 6: Neuropsiquiatria	André Palmيني
11/11/2024	AULA PRÁTICA 5	VER TABELA
15/11/2024	FERIADO	
18/11/2024	CASO CLÍNICO 7: Doenças Cerebrovasculares	Sheila Trentin
22/11/2024		

	CASO CLÍNICO 8: Cefaleia	Lucas Schilling
25/11/2024	CASO CLÍNICO 9: Infecções do SNC	Jefferson Becker
29/11/2024	AULA PRÁTICA 6	VER TABELA
02/12/2023	AVALIAÇÃO TURMA 346	

TABELA AULAS PRÁTICAS NEUROLOGIA			
	PRÁTICA NEUROLÓGICA I	PRÁTICA NEUROLÓGICA II	PRÁTICA NEUROLÓGICA III
PROFESSORES	PROFS. ANDRÉ PALMINI E SHEILA TRENTIN	PROFS. JEFERSON BECKER E DOUGLAS SATO	PROFS. LUCAS SCHILLING E CRISTIANO AGUZZOLI
LOCAL	Encontro no PCE no 7 andar HSL	Sala 705 P12 (Jefferson) Encontro na frente das salas de equipe de clínica médica no 6. andar (Douglas)	Encontro na frente das salas de equipe de clínica médica no 6. andar
TURMA 356			
12/08	TURMA 1	TURMA 2	TURMA 3
19/08	TURMA 3	TURMA 1	TURMA 2
26/08	TURMA 2	TURMA 3	TURMA 1
02/09	TURMA 1	TURMA 2	TURMA 3
16/09	TURMA 3	TURMA 1	TURMA 2
27/09	TURMA 2	TURMA 3	TURMA 1
TURMA 346			
04/10	TURMA 1	TURMA 2	TURMA 3
11/10	TURMA 3	TURMA 1	TURMA 2
28/10	TURMA 2	TURMA 3	TURMA 1
04/11	TURMA 1	TURMA 2	TURMA 3
08/11	TURMA 3	TURMA 1	TURMA 2
18/11	TURMA 2	TURMA 3	TURMA 1

TDE DE NEUROLOGIA: os alunos apresentarão um estudo orientado pelos professores da neurologia.

AVALIAÇÃO DA GRADUAÇÃO: de 24/09 a 19/10/2024.

SEMANA ACADÊMICA: suspensão das aulas entre 01/10 e 03/10/2024. A presença desses dias será pela participação nas atividades previstas.

TESTE DO PROGRESSO: 23/10/2024 com suspensão das aulas no turno da tarde.

PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

G1: P1+ P2 + ≥ 7

TDE: realizado e validado pelo professor responsável acrescenta 0,5 ponto na média final, limitado à nota máxima 10 final.

A avaliação será realizada através de duas provas escritas individuais.

Não será permitido o uso de qualquer equipamento de comunicação eletrônico (ex. celular).

Todas as dúvidas e informações sobre as provas escritas serão fornecidas pelos professores no horário destinado à discussão de provas.

Prova de substituição: prova escrita **dissertativa e/ou oral**, que incluirá **toda** matéria do semestre.

G2: prova escrita **dissertativa e/ou oral**, que incluirá **toda** matéria do semestre.

CORREÇÃO DE PROVA

As provas serão corrigidas e o gabarito será fornecido imediatamente após a realização das mesmas.

OBS: 1- O aluno está aprovado na disciplina quando obtém grau G1 igual ou superior a 7,0 e frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina.

2- O aluno que não atender ao requisito de grau 1 pode realizar uma prova final (G2) com toda matéria do semestre, desde que o grau G1 seja igual ou superior a 4,0.

3- O aluno está aprovado na disciplina quando obtiver média aritmética igual ou superior a 5,0 entre os graus G1 e G2 e cumprir o requisito de frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina.

BIBLIOGRAFIA:

• **BÁSICA:**

- GREENBERG, DA; AMINOFF, MJ; SIMON, RP. Clinical Neurology. 10. ed. New York: McGraw Hill, 2018.
- SADOCK, B.J., SADOCK, V. A., RUIZ, P. Compêndio de psiquiatria: ciência do comportamento e psiquiatria clínica. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- CATALDO NETO, A; GAUER, GJC; FURTADO, NR (Orgs.). Psiquiatria para Estudantes de Medicina. 2. ed. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2020

• **COMPLEMENTAR:**

- BOTEGA NJ. Prática Psiquiátrica no Hospital Geral: interconsulta e emergência. 4ª ed. Artmed, Porto Alegre, 2017.
- LONGO, D. et al. Harrison's Principles of Internal Medicine. 20 Ed. Nova Iorque: McGraw-Hill, 2018.
- GOLDMAN, L.; SCHAFFER, A. I. Goldman's Cecil Medicine. 25. ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2019.
- DAROFF, RB; Neurology in Clinical Practice: Principles of Diagnosis and Management. 7. ed. Philadelphia, 2015.
- MELEIRO, A.; Psiquiatria Estudos Fundamentais. Guanabara Koogan, 2018.
- SPANEMBERG, L.; PACHECO. M.A.; ANDRADE A.S.; LIMA, K.A. Manual de Internação Psiquiátrica. 1. ed. Santana da Parnaíba: MANOLE, 2021.

1. INFORMAÇÕES IMPORTANTES: REGULAMENTO E PÁGINA DA ESCOLA DE MEDICINA

- <https://portal.pucrs.br/ensino/escola-de-medicina/procedimentos-academicos/2>