

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ELEMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Curso	Graduação em Terapia Ocupacional
Código e nome da disciplina	RCG4014 – Neurologia para Terapia Ocupacional
Período de oferecimento	29/02/2024 a 02/07/2024
Coordenadores	Profa. Fabíola Dach
Docentes	Prof. Dr. Alan L. Eckeli Profa. Dra. Cláudia Ferreira da Rosa Sobreira Profa. Dra. Fabíola Dach Prof. Dr. João Pereira Leite Prof. Dra. Millene Camilo Prof. Dr. Octávio Marques Pontes-Neto Prof. Dr. Osvaldo Takayanagui Profa. Dra. Regina Maria França Fernandes Prof. Dr. Vitor Tumas Prof. Dr. Wilson Marques Jr
Carga horária	30 h

CONTEXTO:

O objetivo da disciplina é apresentar os aspectos gerais, os mecanismos fisiopatológicos, o quadro clínico e as limitações físicas atribuídas às diversas síndromes neurológicas. Cada tópico será apresentado por meio de aulas expositivas dialogadas e ilustradas com imagens e/ou vídeos. Serão também fornecidos textos pré-selecionados para leitura complementar. O acompanhamento da disciplina deverá ser feito no Moodle e-disciplinas, onde estarão disponíveis as aulas ministradas, em formato de vídeo, bem como os materiais complementares.

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

O método de avaliação será realizado por meios de quatro provas, todas compostas por questões de múltipla-escolha ou questões abertas de resposta objetiva. Ao final de cada avaliação será realizada a devolutiva, que tem o intuito de verificar e refletir sobre o desempenho dos alunos nas avaliações.

A nota final do aluno será composta pela média aritmética das quatro avaliações programadas. Para aprovação na disciplina será necessário nota final mínima de 5,0 (cinco) e frequência nas aulas de pelo menos 70%. Estudantes com média final inferior a 5 (cinco) e superior a 3 (três), desde que tenham presença de pelo menos 70% nas atividades, poderão realizar a recuperação, que consistirá de uma prova teórica realizada dentro de 15 dias após o fim do último dia de aula. A nota final pós-recuperação será composta da média aritmética da nota final e da nota da prova de recuperação. Serão aprovados os alunos com média igual ou superior a 5,0 (cinco).

MATRIZ DE COMPETÊNCIAS:

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM.	ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM	TIPO DE AVALIAÇÃO
Cognitivo: fisiopatologia, diagnóstico, prognóstico e evolução das doenças.	Aulas teóricas, ilustrações, vídeos e leitura complementar.	Provas teóricas
Habilidades: reconhecer alterações no exame neurológico.	Vídeos e ilustrações demonstrando alterações nas diversas doenças neurológicas.	Provas teóricas
Atitudinais: participação nas aulas teóricas e nas atividades online, quando propostas.	Discussões em aulas teóricas e participação em atividades orientadas pelos docentes.	Avaliação da participação em aulas e nas atividades solicitadas.

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

CURSO: Terapia Ocupacional					COORDENADOR DA DISCIPLINA: Profa. Dra. Fabíola Dach			
CÓDIGO: RCG 4014			ANO: 2024		NOME DA DISCIPLINA: Neurologia para Terapia Ocupacional			
Data	Dia da Semana	Local	Horário Início Fim		Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	Docente responsável
29/02	quinta-feira	2C	16:15	16:35	Introdução à disciplina	Apresentação do Plano de ensino e aprendizagem da disciplina	-	Profa. Fabíola Dach
			16:35	17:15	Casos clínicos	Reconhecer as incapacidades de pacientes neurológicos	Discussão do caso apresentado (fotos/vídeos)	Profa. Fabíola Dach
			17:15	18:15	Coma	Reconhecer às alterações do nível de consciência e as incapacidades relacionadas	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Regina M.F. Fernandes
07/03	quinta-feira	1E	16:15	17:15	Neuroplasticidade	Compreender os mecanismos e as consequências da neuroplasticidade	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. João P. Leite
			17:15	18:15	Epilepsia	Identificar crises epilépticas e como atuar agudamente	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. João P. Leite
14/03	quinta-feira	1C	16:15	18:15	Sono normal e seus distúrbios	Compreender os mecanismos do sono normal, reconhecer os distúrbios do sono mais frequentes e suas consequências.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Alan Éckeli
21/03	quinta-feira	1D	16:15	17:15	Avaliação Parcial	-		Profa. Fabíola Dach
			17:15	18:15	Devolutiva	-		Profa. Fabíola Dach
04/04	quinta-feira		16:15	17:15	Envolvimento dos nervos cranianos nas doenças neurológicas	Compreender as alterações físicas e as limitações relacionadas às disfunções de nervos cranianos.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Millene Camilo

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

			17:15	18:15	Traumatismo cranioencefálico	Compreender os mecanismos das disfunções encefálicas e as limitações físicas atribuídas ao TCE.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Millene Camilo
11/04	quinta-feira	1E	16:15	17:15	Neuroinfecção	Reconhecer os sinais e sintomas das meningites e os principais agentes causadores.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Osvaldo Takayanagui
			17:15	18:15	Cefaleia e dor	Reconhecer o quadro clínico de migrânea e identificar os sinais e sintomas de alerta em cefaleia. Compreender os mecanismos da dor e seus diversos tipos.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Fabíola Dach
18/04	quinta-feira	ANF. NEURO BLOCO B	16:15	17:15	Avaliação Parcial	–		Profa. Fabíola Dach
			17:15	18:15	Devolutiva	–		Profa. Fabíola Dach
25/04	quinta-feira	ANF. NEURO BLOCO B	16:15	18:15	Síndromes cerebelares	Reconhecer as síndromes cerebelares e as incapacidades relacionadas a elas.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Wilson Marques. Jr
02/05	quinta-feira	ANF. NEURO BLOCO B	16:15	17:15	Distúrbios do movimento	Reconhecer os distúrbios de movimento, seus mecanismos e as consequentes limitações físicas.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Vitor Tumas
			17:15	18:15	Demências	Reconhecer o quadro clínico das demências e as limitações físicas relacionadas.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Vitor Tumas
09/05	quinta-feira	1C	16:15	18:15	Acidente vascular cerebral	Reconhecer um AVC e como atuar agudamente, além de compreender as alterações físicas atribuídas a doença.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Octávio Pontes-Neto
16/05	quinta-feira	1D	16:15	17:15	Avaliação Parcial	–		Profa. Fabíola Dach
			17:15	18:15	Devolutiva	–		Profa. Fabíola Dach

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

23/05	quinta-feira	1D	16:15	18:15	Miopatias e doenças da junção neuromuscular	Compreender as alterações físicas e incapacidades atribuídas às miopatias e às doenças da JNM.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Cláudia Sobreira
06/06	quinta-feira	2C	16:15	17:15	Neuropatias peimmmriféricas	Compreender as alterações físicas nas neuropatias periférica e suas consequências.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Wilson Marques. Jr
			17:15	18:15	Doença do neurônio motor	Compreender as alterações físicas das doenças do neurônio motor e as limitações atribuídas a doença.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Wilson Marques. Jr
20/06	quinta-feira	2B	16:15	17:15	Síndrome medulares e as disfunções sexuais e esfinterianas relacionadas	Compreender as alterações neurológicas atribuídas às lesões medulares, incluindo alterações sexuais e esfinterianas que ocorrem nesse contexto.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Em definição
			17:15	18:15	Doenças desmielinizantes do SNC	Compreender as alterações físicas e incapacidades atribuídas às doenças desmielinizantes do SNC.	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Em definição
02/07	terça-feira	2D	19:00	20:00	Avaliação Final	–	–	Profa. Fabíola Dach
			20:00	21:00	Devolutiva	–	–	Profa. Fabíola Dach
18/07	quinta-feira		16:15	18:15	Recuperação			