

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CURSO DE GRADUAÇÃO EM TERAPIA OCUPACIONAL

PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA RCG4014 NEUROLOGIA PARA TERAPIA OCUPACIONAL

O objetivo da disciplina é apresentar aspectos gerais, mecanismos e quadro clínico de diversas síndromes neurológicas e as limitações físicas atribuídas as mesmas.

Cada tópico será apresentado por meio de aulas expositivas dialogadas e ilustradas com imagens e de textos pré-selecionados para leitura complementar, que estarão disponíveis no Moodle e-disciplinas.

O método de avaliação será por meios de quatro provas 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 será composta pela média aritmética de todas as avaliações.

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).

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

CURSO: Terapia Ocupacional					COORDENADOR DA DISCIPLINA: Profa. Dra. Fabíola Dach				
CÓDIGO: RCG 4014			ANO: 2021		NOME DA DISCIPLINA: Neurologia para Terapia Ocupacional				
Data	Dia da Semana	Horário Início Fim		Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	Docente responsável
15/04	quinta-feira	16:15	16:35		todos	Introdução à disciplina	Apresentaçã do Plano de ensino e aprendizagem da disciplina	-	Profa. Dra. Fabíola Dach
		16:35	17:15		todos	Casos clínicos	Reconhecer as incapacidades de pacientes neurológicos	Discussão do caso apresentado (fotos/vídeos)	Profa. Dra. Fabíola Dach
		17:15	18:15		todos	Coma	Reconhecer às alterações do nível de consciência e as incapacidades relacionadas	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Dra. Regina M.F. Fernandes
22/04	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Neuroplasticidade	Compreender os mecanismos e as consequências da neuroplasticidade	instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. João P. Leite
		17:15	18:15			Epilepsia	Identificar crises epilépticas e como atuar agudamente	instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. João P. Leite
29/04	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Sono normal e seus distúrbios	Compreender os mecanismos do sono normal, reconher os distúrbios do sono mais frequentes e suas consequências	instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. Alan Éckeli
		17:15	18:15		todos	Síndromes cerebelares	Reconhecer as síndromes cerebelares e as incapacidades relacionadas a elas	instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. Wilson Marques. Jr

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

06/05	quinta-feira	16:15	17:15			Avaliação Parcial	–		Profa. Dra. Fabíola Dach
		17:15	18:15		todos	Devolutiva	–		Profa. Dra. Fabíola Dach
13/05	quinta-feira	16:15	17:15		todos	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. Dra. Fabíola Dach Dra Millene Camilo
		17:15	18:15		todos	Demências	Reconhecer o quadro clínico das demências e as limitações físicas relacionadas	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. Vitor Tumas
20/05	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Síndrome medulares e as disfunções sexuais e esfinterianas relacionadas	Compreender as alterações neurológicas atribuídas às lesões medulares, incluindo as alterações sexuais e esfinterianas que ocorrem nesse contexto	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Dra. Cláudia Sobreira
		17:15	18:15		todos	Doenças desmielinizantes do SNC	Compreender as alterações físicas e incapacidades atribuídas às doenças desmielinizantes do SNC	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Profa. Dra. Vanessa Daccachi
27/05	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Avaliação Parcial	–		Profa. Dra. Fabíola Dach
		17:15	18:15		todos	Devolutiva	–		Profa. Dra. Fabíola Dach
10/06	quinta-feira	16:15	18:15		todos	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. Dr. Octávio Pontes-Neto Dra Millene Camilo
17/06	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Neuropatias periféricas	Compreender as alterações físicas nas neuropatias periférica e suas consequências	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. Wilson Marques. Jr

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

		17:15	18:15		todos	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. Dr. Wilson Marques. Jr
24/06	quinta-feira	16:15	18:15		todos	Distúrbios do movimento	Reconhecer os distúrbios de movimento, seus mecanismos e as consequentes limitações físicas	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. Vitor Tumas
01/07	quinta-feira	16:15	17:15			Avaliação Parcial	–		Profa. Dra. Fabíola Dach
		17:15	18:15		todos	Devolutiva	–		Profa. Dra. Fabíola Dach
08/07	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Neuroinfecção	Atuar na complicações das meningites bacterianas	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Pro. Dr. Osvaldo Takayanagui
		17:15	18:15		todos	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. Dra. Cláudia Sobreira
15/07	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Traumatismo cranioencefálico	Compreender os mecanismos das disfunções encefálicas e as limitações físicas atribuídas ao TCE	Instrução interativa (aulas expositivas dialogadas, ilustradas com imagens)	Prof. Dr. Octávio Pontes-Neto
		17:15	18:15		todos	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. Dra. Fabíola Dach
22/07	quinta-feira	16:15	17:15		todos	Avaliação Final	–	–	Profa. Dra. Fabíola Dach
	quinta-feira	17:15	18:15		todos	Devolutiva	–	–	Profa. Dra. Fabíola Dach

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)