



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS¹

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
MED 744	Tópicos Avançados em Medicina e Saúde	03 Medicina Interna e Apoio Diagnóstico

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	Disciplina	O mesmo registrado no SIAC
51								

CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO ²						SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T / P	P	PP	Ext	E	Semestre Letivo Suplementar
51													

EMENTA

Disciplina opcional, que ministrada a mestrandos e doutorandos. Abrange áreas da medicina e saúde, e aborda aspectos epidemiológicos clínicos, laboratoriais, histológicos e de tratamento.

Pode ser desmembrada em áreas de concentração ligadas as várias linhas de pesquisa do PPgMS.

Duração de um semestre letivo.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL:

Abordar aspectos epidemiológicos clínicos, laboratoriais, histológicos e de tratamentos das patologias relacionadas as áreas de concentração ligadas as linhas de pesquisa do PPgMS.

¹ Os "dados de identificação e atributos" devem estar registrados conforme especificado no Programa do Componente Curricular e disponível no site da Superintendência Acadêmica (SUPAC). O único campo a ser preenchido nesse tópico do formulário é o que diz respeito ao módulo de vagas ofertadas.

² Conforme Resolução CONSUNI 01/2020 e CAE 01/2020, é possível flexibilizar o disposto na Resolução CONSEPE 02/2009.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Discussão de artigos científicos relacionados às doenças raras.

- Seminários de apresentação de projetos.

Apresentação pelos alunos da pós-graduação

Os encontros serão semanais com duração de duas horas, com atividades síncronas e assíncrona.

- Discussão de técnicas para estudos de qualidade de vida, revisão sistemática e metanálise.

- Discussão de projetos em andamento sobre doenças raras

METODOLOGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM

Discussões com uso da mediação pedagógica por meio de recursos tecnológicos;

- Sala de aula invertida com discussões no encontro síncrono seguinte;

- Vídeos educativos reforçando conteúdo teórico;

- Palestra com docente convidado (atividade síncrona).

- Proposição de trabalhos práticos individuais e/ou em grupos (atividade assíncrona);

- Orientações síncronas para acompanhamento das atividades propostas;

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Serão avaliadas as participações do discente nas apresentações e discussões de artigos nos seminários e discussão de projetos e proposições.

REFERÊNCIAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Artigos, livros e demais publicações científicas envolvidas com o tema e a metodologia dos estudos.
www.periodicos.capes.gov.br/

1. De Melo-Souza, S. Tratamento das Doenças Neurológicas. 3º Edição. Editora Guanabara, 2013
2. Schaefer, G. Bradley - Thompson, James N. Genética Médica. 7º Edição. Editora McGraw, 2015

Bibliografia Complementar

1. Piña-Garza, j. Erick. Neurologia. Clínica Pediátrica. 7º Edição. Elsevier, 2013
 2. Fletcher. Epidemiologia Clínica. 5º Edição. Editora Artmed, 2013
 3. MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional. 2ª ED. Rio de Janeiro: Atheneu, 2002
 4. Artigos científicos a serem enviados para os alunos durante o curso
-
-

Docente(s) Responsável(is) à época da aprovação do Plano de ensino-aprendizagem:

Nome: Ailton de Souza Melo

Assinatura:

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente): _____ em __/__/__ _____

Assinatura do Chefe

ANEXO

ANEXO

CRONOGRAMA³

Código e nome do componente:	MED 744 Tópicos Avançados em Medicina e Saúde
Nome do/s docente/s:	Ailton de Souza Melo Larissa Monteiro
Período:	

As aulas ocorrerão de forma síncronas (conteúdos e orientações) e assíncronas (realização de atividades). As presenças serão pela entrega das atividades e verificação de participação no moodle.

DATA	ATIVIDADE	Plataforma	Docente	Ch total
09/09	Aula Síncrona (S): Apresentação da disciplina Aula Assíncrona (AS): Estudos de qualidade de vida em doença de Duchenne	Google meet Moodle	Ailton Melo e Larissa Monteiro Liliane Lins (prof. Convidado)	2S +2AS
16/09	Aula Síncrona (S): Seminário de qualidade de vida em pacientes com doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Metodologia para estudo de doenças raras	Google meet Moodle	Ailton Melo e Larissa Monteiro	2S +2AS
23/09	Aula Síncrona (S): Seminário sobre comprometimento cardiológico na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Alterações cardiovasculares na doença de Duchenne	Google meet Moodle	Ailton Melo e Larissa Monteiro Prof. Convidado: Roque Aras	2S +2AS
30/09	Aula Síncrona (S): Seminário sobre comprometimento respiratório na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Alterações pulmonares na doença de Duchenne	Moodle	Ailton Melo e Larissa Monteiro	2S +2AS

³ Esta é uma sugestão de cronograma. A sua adoção é facultativa, sendo possível, a critério do(s) professor(es), adotar outra forma de expressar aspectos temporais e de uso de dispositivos tecnológicos. Para o SLS, recomenda-se pensar a organização do componente em unidades ou temáticas amplas, considerando períodos equivalentes à carga horária de uma ou mais semanas

07/10	Aula Síncrona (S): Seminário sobre comprometimento da deglutição na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Estudo sobre técnicas de avaliação da deglutição	Google meet Moodle	Ailton Melo e Larissa Monteiro	2S +2AS
14/10	Aula Síncrona (S): Seminário sobre comprometimento cognitivo na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Técnicas utilizadas para o estudo da cognição em crianças	Moodle	Ailton Melo e Larissa Monteiro	2S +2AS
21/10	Aula Síncrona (S): Seminário sobre comprometimento ortopédico na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Métodos de correção ortopédica na doença de Duchenne	Google meet	Ailton Melo e Larissa Monteiro	2S +2AS
28/10	Aula Síncrona (S): Seminário sobre comprometimento sistema digestivo na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Técnicas para o estudo do sistema digestivo na doença de Duchenne	Moodle		2S +2AS
04/11	Aula Síncrona (S): Seminário sobre prevalência da doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): Métodos epidemiológicos para o estudo de doenças raras	Google meet	Ailton Melo e Larissa Monteiro	2S +2AS
11/11	Aula Síncrona (S): Seminário sobre comprometimento coloproctológico na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS):	Google meet	Ailton Melo e Larissa Monteiro Prof. Convidado: Vitor Lucio	2S +2AS
18/11	Aula Síncrona (S): Seminário sobre nutrição na doença de Duchenne Aula Assíncrona (AS): estratégias para nutrição em crianças com doenças raras	Moodle	Ailton Melo e Larissa Monteiro	2S + 3AS
25/11	Aula Síncrona (S): Avaliação do curso	Google meet	Ailton Melo e Larissa	2S + 3AS

	Aula Assíncrona (AS): Avaliação do curso		Monteiro	
--	--	--	----------	--