

Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por atividades não presenciais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020”.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO**

SEMESTRE 2020.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7459	FISIOTERAPIA EM REUMATOLOGIA	04	00	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Não presencial até Fase Pandêmica 2, de acordo com Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020
06654 – 3.1620-2		
06654 – 5.1510-2 Distribuídas em atividades síncronas e assíncronas		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Melina Hauck E-mail: melina.hauck@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7433	IMUNOLOGIA

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Fisioterapia.

V. JUSTIFICATIVA

Ofertar ao aluno conhecimentos sobre avaliação e intervenção fisioterapêutica nas doenças reumatológicas.

VI. EMENTA

Etiologia, semiologia, patogênese, diagnóstico: avaliação dos exames complementares. tratamento clínico e evolução das doenças reumatológicas. Avaliação e tratamento fisioterapêutico nas doenças reumatológicas.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Estudar métodos de avaliação e fisioterapêuticos para as principais disfunções reumatológicas.

Objetivos Específicos:

- ✓ Promover o conhecimento sobre etiologia, semiologia, patogênese e diagnóstico das doenças reumatológicas;

- ✓ Apresentar os exames complementares em reumatologia;
- ✓ Estimular o pensamento crítico sobre avaliação e tratamento das principais doenças reumatológicas;
- ✓ Desenvolver o senso crítico para a escolha do melhor tratamento fisioterapêutico a ser utilizado em cada doença reumatológica.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ✓ Introdução à Reumatologia;
- ✓ Exames laboratoriais em Reumatologia;
- ✓ Avaliação em Reumatologia;
- ✓ Avaliação e tratamento fisioterapêuticos das doenças reumatológicas mais comuns: osteoartrite, osteoporose, artrite reumatoide; fibromialgia e dor miofascial;
- ✓ Avaliação e tratamento fisioterapêuticos das doenças reumatológicas menos comuns: gota úrica, lúpus eritematoso sistêmico, febre reumática, espondilite anquilosante, artrite psoriática e artrite idiopática juvenil, lombalgia/lombociatalgia e Síndrome de Sjogren.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Todo o conteúdo teórico será ministrado através atividades síncronas e assíncronas.

Atividades **síncronas**: aulas do conteúdo teórico realizadas em sala virtual através da plataforma *Google Meet*, cujo *link* será disponibilizado previamente ao horário da aula (com 5 minutos de antecedência) por meio do ambiente virtual (*Moodle*);

Atividades **assíncronas**: videoaulas do conteúdo teórico disponibilizadas no ambiente virtual (*Moodle*).

Atividades complementares: leitura/discussão de artigos científicos, capítulos de livro e outros materiais disponibilizados pelo professor. Recursos para interação dos alunos como *chat* ou enquetes virtuais, gravação de vídeos e webconferências também serão realizadas.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).
$$NF = (MP+REC)/2$$
- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
- **Avaliações**
Avaliação 1: corresponde à avaliação teórica 1 disponibilizada por webconferência (Google Meet) = nota 10,0 (peso 3,5).
Avaliação 2: corresponde à avaliação teórica 2 disponibilizada por webconferência (Google Meet) = nota 10,0 (peso 3,5).
Avaliação 3: corresponde ao seminário realizado por webconferência (Google Meet) = nota 10,0 (peso 2,0).

Avaliação 4: corresponde à participação nas atividades complementares disponibilizadas no Moodle = nota 10,0 (peso 1,0).
- **Frequências**
Durante o ensino remoto emergencial, a frequência será realizada pela participação nas aulas síncronas e pela postagem das atividades complementares.

Obs: Se detectado plágio em qualquer atividade será atribuída nota zero.

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à chefia de departamento dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: 4.1330-1 e 5.1100-1, mediante agendamento prévio com o professor por e-mail ou através de webconferência via Google Meet.

Obs.:

1) Em caso de manutenção da realização das atividades práticas apenas quando do retorno presencial e isso ultrapassar a finalização do semestre, os alunos receberão menção “P” na disciplina conforme previsto na Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020”.

2) A utilização indevida da imagem de professores e colegas é considerada crime previsto na constituição. Sendo, assim não é permitido compartilhar e/ou gravar imagens e falas dos docentes e discentes. Além disso, não deve ser compartilhado ou publicado materiais que sejam de propriedade intelectual do professor sem prévia autorização.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO				
Semana s	Datas	Assunto	Carga horária síncrona	Carga horária assíncrona
1 ^a	04/03 a 06/03/20	Apresentação da disciplina, discussão do cronograma e das avaliações.	Presencial	Presencial
2 ^a	09/03 a 13/03/20	Doenças reumáticas e aspectos importantes / Exames laboratoriais em reumatologia.	Presencial	Presencial
3 ^a	31/08 a 04/09/20	3f: Ambientação da disciplina/ Apresentação do plano de ensino/ Revisão das últimas aulas/Exames de imagem em reumatologia. 5f: Avaliação em reumatologia	1 h	3 h
4 ^a	07/09 a 11/09/20	3f: Atividade prática de fixação do conteúdo (atividades complementares). 5f: PROVA TEÓRICA 1	2 h	2 h
5 ^a	14/09 a 18/09/20	3f: Osteoartrose. 5f: Osteoartrose		4 h
6 ^a	21/09 a 25/09/20	3f: Artrite reumatoide. 5f: Artrite reumatoide.		4 h
7 ^a	28/09 a 02/10/20	3f: Osteoporose. 5f: Osteoporose.		4 h
8 ^a	05/10 a 09/10/20	3f: Fibromialgia.		4 h

		5f: Fibromialgia.		
9 ^a	12/10 a 16/10/20	3f: Síndrome da Dor Miofascial. 5f: Síndrome da Dor Miofascial.		4 h
10 ^a	19/10 a 23/10/20	3f: Casos clínicos (atividades complementares). 5f: Webconferência de revisão para a prova e para sanar dúvidas.	2 h	2 h
11 ^a	26/10 a 30/10/20	3f: PROVA TEÓRICA 2 5f: Atividade referente aos seminários.	2 h	2 h
12 ^a	02/11 a 06/11/20	3f: Seminário 1. 5f: Seminário 2.	30 min 30min	3 h
13 ^a	09/11 a 13/11/20	3f: Seminário 3. 5f: Seminário 4.	30 min 30 min	3 h
14 ^a	16/11 a 20/11/20	3f: Seminário 5. 5f: Seminário 6.	30 min 30 min	3 h
15 ^a	23/11 a 27/11/20	3f: Seminário 7. 5f: Seminário 8.	30 min 30 min	3 h
16 ^a	30/11 a 04/12/20	PROVA DE SEGUNDA CHAMADA	4 h	
17 ^a	07/12 a 11/12/20	PROVA DE RECUPERAÇÃO	4 h	
18 ^a	14/12 a 18/12/20	Fechamento da disciplina/ Divulgação de notas.		4 h

XII. Feriados previstos para o semestre 2020.1

DATA

07/09/20 – Independência do Brasil
12/10/20 – Nossa Senhora Aparecida
28/10/20 – Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236)
02/11/20 – Finados
15/11/20 – Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA PARA O PERÍODO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

1. POZZI, I; REGINALDO S; ALMEIDA, MV; CRISTANTE, AF. Manual de trauma ortopédico. Disponível em: <<https://sbot.org.br/manual-do-trauma-ortopedico/>>.
2. Artigos científicos disponíveis no site da Revista Brasileira de Ortopedia. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Disponível em: <<http://rbo.org.br/>>.
3. BELLOTI, JC; COHEN, M. Consensos Brasileiros de Ortopedia e Traumatologia da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Disponível em: <<https://sbot.org.br/wp-content/uploads/2019/11/Consensos.pdf>>.
4. Ministério da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Protocolos de

encaminhamento da atenção básica para a atenção especializada: Reumatologia e Ortopedia. Disponível em: <
http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/protocolos_atencao_basica_reumatologia_ortopedia_v_III.pdf>.

5. Materiais científicos da Sociedade Brasileira de Reumatologia. Disponível em: <<http://reumatologia.org.br/>>.
6. PROKOPOWISTCH, AS; RIBEIRO, ACM. Reumatologia: Principais temas para provas de residência médica. Disponível em: < <http://crm.cbbw.com.br/AnexoPdfLojaVirtual/Tour%20Reumato.pdf>>.
7. AZEVEDO, PM. A ciência da dor: sobre a fibromialgia, as demais síndromes dolorosas crônicas, e sobre a Natureza Humana. Disponível em: < <http://www.reumatologiaavancada.com.br/wp-content/uploads/2016/02/ebook.pdf>>.

Outras bibliografias como partes de capítulos de livros e artigos científicos serão disponibilizadas aos alunos no decorrer do semestre. O material será enviado pela docente responsável pela disciplina no formato digital.

Plano de ensino Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 17/08/2020

Profa Melina Hauck
Professora responsável pela disciplina

Profa Gisele Agustini Lovatel
Coordenadora do curso de fisioterapia