



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE MEDICINA – 1ª Fase
Módulo I - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA MEDICINA I (MED 7001)
Módulo II - **INTERAÇÃO COMUNITÁRIA I (MED 7101)**
CRONOGRAMA – Semestre 2020/1

1ª Semana

	seg, 02/03	ter, 03/03	qua, 04/03	qui, 05/03	sex, 06/03
08:20 a 09:10			8:30 Mesa de Abertura: * Coord. do Curso e da Fase * CALIMED Sala CCS 903	8:30 Aula Inaugural do ano letivo 2020-1 do Centro de Ciências da Saúde Local: Auditório da Pós-graduação (Bloco H) térreo	SAC
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00		SAC			
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20					
14:20 a 15:10			SAC	SAC	SAC
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

2ª semana

	seg, 09/03	ter, 10/03	qua, 11/03	qui, 12/03	sex, 13/03		
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Apresentação da disciplina/Plano de Ensino Setores de cuidado à saúde – familiar e autoatenção CCS 903	Anatomia Teórica Introdução ao estudo da Anatomia Turma Toda Anf. III MOR	Narrativas comparadas I Biomedicina CCS903	ÁREA VERDE	Anatomia Prática Esqueleto Axial Turma A ÁREA VERDE TURMA B		
09:10 a 10:00							
10:10 a 11:00	Inicição de Metodologia Científica I Apresentação/Definições conhecimento e ciência CCS 903			Ética I Hipócrates, etiqueta e deontologia CCS 903	Anatomia Teórica Sistema Esquelético Turma Toda Anf. III MOR	Anatomia Prática Esqueleto Axial Turma B ÁREA VERDE TURMA A	
11:00 a 11:50							
13:30 a 14:20	ÁREA VERDE	Reunião Coordenação da FASE Turma Toda Anf. II MOR	Bio Cel Introdução ao estudo da célula/ Uso do Microscópio Turma A LMF	Embriologia - Introdução à Embriologia /Formação de gametas Turma Toda CCS 903	Bio Cel Introdução ao estudo da célula / Uso do Microscópio Turma B LMF		
14:20 a 15:10							
15:30 a 16:20							Bioquímica Biomoléculas e Aminoácidos Turma A CCS 903
16:20 a 17:10			ÁREA VERDE		Bioquímica Biomoléculas e Aminoácidos Turma B CCS 903		

3ª semana

	seg, 16/03	ter, 17/03	qua, 18/03	qui, 19/03	sex, 20/03
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Introdução às formas de organização social do cuidado médico à saúde CCS 903	Histologia Teórica Tecido conjuntivo Turma Toda Anf III do MOR	Narrativas comparadas II Medicina Homeopática CCS 903	Embriologia Etapas da fecundação Turma Toda CCS 903	Anatomia Prática Esqueleto Apendicular Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00			Ética II Rembrandt e a Ética Corporativa CCS 903		
10:10 a 11:00	Inicição de Metodologia Científica II Metodologia de pesquisa revisão bibliográfica elaboração de projeto CCS 903	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente Toda a Turma SALA 7a Fase	Bio Cel Membrana celular I / Diversidade celular Turma B LMF	Anatomia Prática Esqueleto Apendicular Turma A ÁREA VERDE Turma B	Bio Cel Membrana celular I/ Diversidade celular Turma A LMF Bioquímica Proteínas Turma B CCS 903
11:00 a 11:50	Bioquímica Proteínas Turma A CCS 903				
13:30 a 14:20	Embriologia Ciclo reprodutivos Turma toda CCS 903		Bio Cel Membrana celular II/ Permeabilidade celular Turma A LMF		
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

4ª semana

	seg, 23/03	ter, 24/03	qua, 25/03	qui, 26/03	sex, 27/03	
08:20 a 09:10	FERIADO	Histologia Prática Tecido conjuntivo Turma A Lab. I do MOR	Narrativas comparadas III Medicina Indígena CCS 903	Embriologia Caracterização dos períodos do desenvolvimento humano/ Período pré-embriônico I Turma toda CCS 903	Anatomia Prática Sistema Articular Turma B ÁREA VERDE Turma A	
09:10 a 10:00		Histologia Prática Tecido conjuntivo Turma B Lab. I do MOR	Ética III Avaliação I CCS 903		Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda Anf. III MOR	
10:10 a 11:00		FERIADO	Histologia Tecido cartilaginoso Turma Toda Anf. III do MOR	Bio Cel Membrana celular/ II Permeabilidade celular Turma A LMF Bioquímica Carboidratos e Lipídeos Turma B CCS 903	Anatomia Teórica Introdução ao Sistema Articular Turma Toda Anf. III MOR	Bio Cel Membrana celular II/ Permeabilidade celular Turma B LMF Bioquímica Carboidratos e Lipídeos Turma A CCS 903
11:00 a 11:50			Histologia Prática Tecido cartilaginoso Turmas A e B Lab. I do MOR		Anatomia Prática Sistema Articular Turma A ÁREA VERDE Turma B	
13:30 a 14:20						
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20						
16:20 a 17:10						

5ª semana

	seg, 30/03	ter, 31/03	qua, 01/04	qui, 02/04	sex, 03/04
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Atenção Primária à Saúde (APS): atributos, significados e função filtro/Exercício 1 CCS 903	Histologia Tecido Osseo/ossificação Turma Toda Anf. III MOR	Narrativas comparadas IV Medicina Africana no Brasil CCS 903	Bioquímica Enzimas - Turma B CCS 903 ÁREA VERDE TURMA A	Anatomia Aviação I Anf. III MOR
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica III Ciência no Brasil, na UFSC e no Curso de Medicina CCS 903	Histologia Prática Osseo/ossificação Turmas A e B Lab. I do MOR	Ética IV Hume, simpatia e relação médico-paciente CCS 903	ÁREA VERDE TURMA A	Anf. III MOR
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Embriologia Período pré-embriônico II – formação do disco embriônico Turma toda CCS 903	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Matriz extracelular/ Observação de lâminas de joelho de rato e de flagelo Turma A LMF ÁREA VERDE TURMA B	Bio Cel Citoesqueleto I: microtúbulos Turma Toda 13:30 – 16:20h CCS 903	Bio Cel Matriz extracelular/ Observação de lâminas de joelho de rato e de flagelo Turma B LMF Bioquímica Enzimas - Turma A CCS 903
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

6ª semana

	seg, 06/04	ter, 07/04	qua, 08/04	qui, 09/04	sex, 10/04
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Introdução à história das políticas públicas no Brasil, reforma sanitária e SUS CCS 903	SACI	Narrativas comparadas V Medicina Tradicional Chinesa CCS 903	Anatomia Teórica Introdução ao Sistema Muscular Turma Toda Anf III MOR	FERIADO
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Iniciação de Metodologia Científica IV Acesso a fontes de dados usando a Internet CCS 903	SACI	Ética V Nuremberg e a Bioética CCS 903	ÁREA VERDE	FERIADO
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Homeostase Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	SACI	Bio Cel Citoesqueleto II: motilidade celular Turma Toda CCS 903	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo liso Turma toda CCS 903	FERIADO
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20			Embriologia Período embriônico – morfogênese externa Turma Toda CCS 903	ÁREA VERDE	
16:20 a 17:10					

7ª semana

	seg, 13/04	ter, 14/04	qua, 15/04	qui, 16/04	sex, 17/04
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade APS no Brasil: Estratégia Saúde da Família e seu processo de trabalho CCS 903	Histologia Tecido Muscular Turma Toda Anf III MOR	Narrativas comparadas VI Biomedicina: presente CCS903	Anatomia Prática Músculos Esqueleto Axial Turma B ÁREA VERDE Turma A	ÁREA VERDE
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação I Introdução/Comunicação e Possibilidades de expressão CCS 903	Histologia Prática Tecido Muscular Turma B Lab I MOR	ÁREA VERDE	Anatomia Prática Músculos Esqueleto Axial Turma A ÁREA VERDE Turma B	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Diferenciação celular/Microambiente medula óssea Turma A LMF	Biologia Celular Avaliação I CCS 903	Bio Cel Diferenciação celular/Microambiente medula óssea Turma B LMF
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20			Bioquímica Bioenergética Turma B CCS 903 13:30-16:20h	Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda CCS 903	Bioquímica Bioenergética Turma A CCS 903 13:30-16:20h
16:20 a 17:10					

8ª semana

	seg, 20/04	ter, 21/04	qua, 22/04	qui, 23/04	sex, 24/04
08:20 a 09:10	FERIADO	FERIADO	Narrativas comparadas VII Narrativas Contemporâneas- Medicina Afro-brasileira CCS 903	Anatomia Prática Músculos Esqueleto apendicular Turma A ÁREA VERDE Turma B	Anatomia Prática Músculos Esqueleto Apendicular Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00			Ética VI Avaliação II CCS 903		
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	FERIADO	FERIADO	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma A LMF	Bio Cel Organelas transformadoras de energia Turma Toda 13:30 – 16:20h CCS 903	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma B LMF
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20			Bioquímica Met. Carboidratos Turma B CCS 903	Bioquímica Met. Carboidratos Turma A CCS 903	
16:20 a 17:10					

9ª semana

	seg, 27/04	ter, 28/04	qua, 29/04	qui, 30/04	sex, 01/05
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Lógicas de organização de serviços na APS/Acolhimento e acesso no Brasil CCS 903	Histologia Prática Tecido Muscular Turma A Lab I MOR	Narrativas comparadas IX Narrativas Contemporâneas- Medicina Indígena CCS 903	Anatomia Teórica Sistema Nervoso I Turma Toda Anf III MOR	FERIADO
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas VIII Narrativas Contemporâneas – Homeopatia CCS 903	Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda Anf III MOR	ÁREA VERDE	ÁREA VERDE	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese II Turmas A (CCS 903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Endocitose e Digestão Turma toda CCS903	Bioquímica Avaliação I CCS 903	FERIADO
14:20 a 15:10			Bio Cel Núcleo interfásico Turma Toda CCS 903	ÁREA VERDE	
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

10ª semana

	seg, 04/05	ter, 05/05	qua, 06/05	qui, 07/05	sex, 08/05	
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade SUS: princípios, legislação básica/Situação da implantação do SUS CCS 903	Histologia Avaliação I Anf. III e Lab. I do MOR	Bioquímica Ciclo de Krebs Turma Toda CCS 903	Anatomia Prática Sistema Nervoso I Turma A ÁREA VERDE Turma B	Anatomia Teórica Sistema Nervoso II Anf III MOR Turma Toda	
09:10 a 10:00						
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação II A construção do vínculo: escuta e empatia CCS 903			Bio Cel Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes Turma A LMF	Anatomia Prática Sistema Nervoso I Turma B ÁREA VERDE Turma A	Anatomia Prática Sistema Nervoso II Turma B ÁREA VERDE Turma A
11:00 a 11:50						
13:30 a 14:20	Fisiologia Sinapse Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Embriologia Período fetal – aquisição da viabilidade Turma Toda CCS 903	Bioquímica Cadeia respiratória Turma B CCS 903		ÁREA VERDE	Bio Cel Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes Turma B LMF Bioquímica Cadeia respiratória Turma A CCS 903
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20						
16:20 a 17:10						

11ª semana

	seg, 11/05	ter, 12/05	qua, 13/05	qui, 14/05	sex, 15/05
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Revisão geral e feedback do Exercício 1 CCS 903	Histologia Tecido Epitelial Turma Toda Anf III MOR	ÁREA VERDE	Anatomia Sistema Nervoso II Prática Turma A ÁREA VERDE Turma B	Anatomia Prática Sistema Nervoso III Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas X Narrativas Contemporâneas- Medicina Chinesa CCS 903		Embriologia Avaliação I CCS 903	Anatomia Teórica Sistema Nervoso III Turma Toda Anf III MOR	Anatomia Prática Sistema Nervoso III Turma A ÁREA VERDE Turma B
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Contração do Músculo Esquelético e Liso Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Ciclo celular/ Noções de cultura de células Turma A LMF Bioquímica Met. Lipídeos Turma B CCS 903	BioCel Avaliação II CCS 903	Bio Cel Ciclo celular/ Noções de cultura de células Turma B LMF Bioquímica Met. Lipídeos Turma B CCS 903
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20			ÁREA VERDE		
16:20 a 17:10					

12ª semana

	seg, 18/05	ter, 19/05	qua, 20/05	qui, 21/05	sex, 22/05
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Avaliação parcial 1 CCS 903	Histologia Prática Tecido Epitelial Turma A Lab I MOR	SEMINÁRIO DOS PROFESSORES ÁREA VERDE ALUNOS	Embriologia Desenvolvimento do sistema locomotor Turma Toda CCS 903	Fisiologia Somatossensorial II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação III Cuidado centrado nas relações CCS 903	Histologia Prática Tecido Epitelial Turma B Lab I MOR			
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Somatossensorial I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Histologia Sistema Endócrino I Turma Toda Anf III Mor	Bio Cel Divisão celular/ Obs. fases mitoses Turma A LMF Bioquímica Glicogênio Turma B CCS 903	Bioquímica Met. Aminoácidos Turma Toda CCS 903	Bio Cel Divisão celular/ Obs. fases mitoses Turma B LMF Bioquímica Glicogênio Turma A CCS 903
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		Histologia Prática Sistema Endócrino I Turmas A e B Lab I MOR			
16:20 a 17:10					

13ª semana

	seg, 25/05	ter, 26/05	qua, 27/05	qui, 28/05	sex, 29/05
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Medicinas alternativas e complementares (PIC) CCS 903	Histologia Sistema Endócrino II Turma Toda Anf. III do MOR	Bioquímica Integração Metabólica Turma Toda CCS 903	Anatomia Teórica Sistema Nervoso IV Anf III MOR Turma Toda	Anatomia Prática Sistema Nervoso IV Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas XI Narrativas Contemporâneas - fechamento da disciplina CCS 903	Histologia Prática Sistema Endócrino I Turmas A e B Lab I MOR		Anatomia Prática Sistema Nervoso IV Turma A ÁREA VERDE Turma B	ÁREA VERDE
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Somatomotor I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Somatomotor II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bio Cel Morte celular Turma Toda CCS 903	ÁREA VERDE
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20				Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda CCS 903	
16:20 a 17:10					

14ª semana

	seg, 01/06	ter, 02/06	qua, 03/06	qui, 04/06	sex, 05/06
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade A dinâmica da relação médico-usuário/Exercício 2 CCS 903	Histologia Teórica Tecido Nervoso I Turma Toda 08:20 – 11:00h Anf. III do MOR	Embriologia Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma Toda CCS 903	Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma B CCS 903 ÁREA VERDE Turma A	Anatomia e Histologia Aula integrada de Sistema Tegumentar Turma Toda Anf III Mor
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação IV Feedback apreciativo CCS903	Histologia Prática Tecido Nervoso I Turma B Lab. I do MOR	Fisiologia Sistema Nervoso Autônomo II Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma A CCS 903 ÁREA VERDE Turma B	Histologia Prática Sistema Tegumentar Turmas A e B Lab I do MOR
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Sistema Nervoso Autônomo I Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Histologia Prática Tecido Nervoso I Turma A Lab. I do MOR		BioCel Avaliação III CCS 903	
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

15ª semana

	seg, 08/06	ter, 09/06	qua, 10/06	qui, 11/06	sex, 12/06
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Conceções de saúde/doença e suas causas (1): sinopse histórica recente da biomedicina CCS 903	Histologia Tecido Nervoso II Turma Toda Anf. III do MOR	Embriologia Prática Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma A LMF	FERIADO Corpus Christi	FERIADO
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda CCS 903	Histologia Prática Tecido Nervoso II Turmas A e B Lab. I do MOR	Embriologia Prática Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma B LMF	FERIADO Corpus Christi	FERIADO
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Introdução a Endocrinofisiologia Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A (CCS903) e B (SA1.7)	FERIADO Corpus Christi	FERIADO
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

16ª semana

	seg, 15/06	ter, 16/06	qua, 17/06	qui, 18/06	sex, 19/06
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Conceções de saúde/doença e suas causas (2): sinopse histórica recente da biomedicina CCS 903	Histologia Avaliação II Anf. III e Lab. I do MOR	ÁREA VERDE	ÁREA VERDE	Anatomia Avaliação II Turma Toda Anf III Mor
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação V Equilíbrio e autocuidado CCS 903	Embriologia Desenvolvimento do Sistema Tegumentar Turma Toda CCS 903	Fisiologia Córtex Adrenal Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Embriologia Períodos críticos do desenvolvimento Turma Toda CCS 903	Bioquímica Transcrição Turma A CCS 903
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Tireóide Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Embriologia Desenvolvimento do Sistema Tegumentar Turma Toda CCS 903	Fisiologia Córtex Adrenal Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Bioquímica Transcrição Turma B CCS 903 ÁREA VERDE Turma A	Bioquímica Transcrição Turma A CCS 903 ÁREA VERDE Turma B
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

17ª semana					
	seg, 22/06	ter, 23/06	qua, 24/06	qui, 25/06	sex, 26/06
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Concepções de saúde/doença (3): normalidade, média CCS 903	AVG	AVG	Bioquímica Tradução Turma B CCS 903 ÁREA VERDE Turma A	Bioquímica Tradução Turma A CCS 903 ÁREA VERDE Turma B
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Embriologia Avaliação pontual II CCS 903				
11:00 a 11:50			AVG		
13:30 a 14:20	Fisiologia Pâncreas Endócrino Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Homeostase do Cálcio Turma B SA1.7 Turma A (CCS903)	BioCel Recuperação CCS903	ÁREA VERDE
14:20 a 15:10				AVG	
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					
18ª semana					
	seg, 29/06	ter, 30/06	qua, 01/07	qui, 02/07	sex, 03/07
08:20 a 09:10	Avaliação Final Saúde e Sociedade CCS 903	AVG	AVG	AVG	Anatomia Recuperação Anf III MOR
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	AVG			Bioquímica Avaliação II CCS 903	
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	AVG	AVG	AVG	AVG	AVG
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

19ª semana					
	seg, 06/07	ter, 07/07	qua, 08/07	qui, 09/07	sex, 10/07
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Recuperação CCS 903	Histologia Recuperação Anf. III e Lab. I do MOR	AVG	AVG	Avaliação Global CCS 903
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Envio dos Resumos da AVG para a Coordenação da Fase				
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	AVG	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Recuperação CCS 903	Embriologia Recuperação CCS 903	Avaliação Global CCS 903
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					
20ª semana					
	seg, 13/07	ter, 14/07	qua, 15/07	qui, 16/07	sex, 17/07
08:20 a 09:10	Bioquímica Recuperação CCS 903	Fim do Semestre			
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20					
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					