



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

Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.

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	SAC	SAC
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00		SAC			
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20			SAC	SAC	SAC
14:20 a 15:10					
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			Ética I Hipócrates, etiqueta e deontologia CCS 903		ÁREA VERDE
10:10 a 11:00	Inicição de Metodologia Científica I Apresentação/Definições conhecimento e ciência CCS 903	Reunião Coordenação da FASE Turma Toda Anf. III MOR	Bio Cel Introdução ao estudo da célula/ Uso do Microscópio Turma A LMF	Anatomia Teórica Sistema Esquelético Turma Toda Anf. III MOR	Bio Cel Introdução ao estudo da célula / Uso do Microscópio Turma B LMF
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Embriologia - Introdução à Embriologia /Formação de gametas Turma Toda CCS 903	ÁREA VERDE	Bioquímica Biomoléculas e Aminoácidos Turma B CCS 903	Anatomia Prática Esqueleto Axial Turma B ÁREA VERDE TURMA A	Bioquímica Biomoléculas e Aminoácidos Turma A CCS 903
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

3ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 31/08	ter, 01/09	qua, 02/09	qui, 03/09	sex, 04/09
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Introdução às formas de organização social do cuidado médico à saúde	Histologia Teórica Tecido conjuntivo Turma Toda	Narrativas comparadas II Biomedicina	Anatomia Prática Esqueleto Apendicular Turma A ÁREA VERDE Turma B	Anatomia Prática Esqueleto Apendicular Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00			Ética II Rembrandt e a Ética Corporativa		
10:10 a 11:00	Inicição de Metodologia Científica II Metodologia de pesquisa revisão bibliográfica elaboração de projeto	Bio Cel Membrana celular I / Diversidade celular Turma B Bioquímica Proteínas Turma A		Embriologia Etapas da fecundação Turma Toda	Bio Cel Membrana celular I/ Diversidade celular Turma A Bioquímica Proteínas Turma B
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Embriologia Ciclo reprodutivos Turma toda	Interação Comunitária Apresentação da disciplina e do corpo docente Toda a Turma	Bio Cel Membrana celular I / Diversidade celular Turma B Bioquímica Proteínas Turma A	Embriologia Etapas da fecundação Turma Toda	Bio Cel Membrana celular I/ Diversidade celular Turma A Bioquímica Proteínas Turma B
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

4ª semana

	seg, 07/09	ter, 08/09	qua, 09/09	qui, 10/09	sex, 11/09
08:20 a 09:10	FERIADO	Histologia Prática Tecido conjuntivo Turma A	Narrativas comparadas III Biomedicina	Anatomia Teórica Introdução ao Sistema Articular Turma Toda	Anatomia Prática Sistema Articular Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00		Histologia Prática Tecido conjuntivo Turma B	Ética III Avaliação I	Anatomia Prática Sistema Articular Turma A ÁREA VERDE Turma B	ÁREA VERDE
10:10 a 11:00					
11:00 a 11:50		FERIADO	Histologia Teórica Tecido cartilaginoso Turma Toda	Bio Cel Membrana celular/ II Permeabilidade celular Turma A Bioquímica Carboidratos e Lipídeos Turma B	Embriologia Caracterização dos períodos do desenvolvimento humano/ Período pré-embriônico I Turma toda
13:30 a 14:20	Histologia Prática Tecido cartilaginoso Turmas A e B				
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

5ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 14/09	ter, 15/09	qua, 16/09	qui, 17/09	sex, 18/09
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Atenção Primária à Saúde (APS): atributos, significados e função filtro/Exercício 1	Histologia Tecido Osseo/ossificação Turma Toda	Narrativas comparadas IV Biomedicina/Medicina Tradicional Chinesa	ÁREA VERDE	Anatomia Avaliação I
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Inicição de Metodologia Científica III Ciência no Brasil, na UFSC e no Curso de Medicina	Histologia Prática Osseo/ossificação Turmas A e B	Ética IV Hume, simpatia e relação médico-paciente		
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Embriologia Período pré-embriônico II – formação do disco embrionário Turma toda	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Matriz extracelular/ Observação de lâminas de joelho de rato e de flagelo Turma A	Bio Cel Citoesqueleto I: microtúbulos Turma Toda 13:30 – 16:20h	Bio Cel Matriz extracelular/ Observação de lâminas de joelho de rato e de flagelo Turma B LMF Bioquímica Enzimas - Turma A
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

6ª semana

	seg, 21/09	ter, 22/09	qua, 23/09	qui, 24/09	sex, 25/09
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Introdução à história das políticas públicas no Brasil, reforma sanitária e SUS	Histologia Tecido Muscular Turma Toda	Narrativas comparadas V Medicina Tradicional Chinesa	Anatomia Teórica Introdução ao Sistema Muscular Turma Toda	Anatomia Prática Músculos Esqueleto Axial Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Inicição de Metodologia Científica IV Acesso a fontes de dados usando a Internet	Histologia Prática Tecido Muscular Turma B	Ética V Nuremberg e a Bioética	Bioquímica Avaliação I	Anatomia Prática Músculos Esqueleto Axial Turma A ÁREA VERDE Turma B
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Homeostase Turmas A e B	Histologia Prática Tecido Muscular Turma A	Bio Cel Citoesqueleto II: motilidade celular Turma Toda	Bio Cel Organelas transformadoras de energia Turma Toda 13:30 – 16:20h	ÁREA VERDE
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

7ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 28/09	ter, 29/09	qua, 30/09	qui, 01/10	sex, 02/10	
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade APS no Brasil: Estratégia Saúde da Família e seu processo de trabalho	Histologia Avaliação I	Narrativas comparadas VI Medicina Indígena/ Homeopatia	Anatomia Prática Músculos Esqueleto apendicular Turma A	Anatomia Prática Músculos Esqueleto Apendicular Turma B	
09:10 a 10:00			Narrativas comparadas VII Homeopatia			ÁREA VERDE Turma B
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação I Introdução/Comunicação e Possibilidades de expressão			Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo liso Turma Toda	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma A	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma B
11:00 a 11:50			ÁREA VERDE			
13:30 a 14:20	Fisiologia Bioeletrogênese I Turmas A e B	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo liso Turma Toda		Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma A	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma B
14:20 a 15:10						
15:30 a 16:20		ÁREA VERDE	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma A	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma B		
16:20 a 17:10			ÁREA VERDE	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma A	Bio Cel Sistema de endomembranas: retículo rugoso/ Noções de ME Turma B	

8ª semana

	seg, 05/10	ter, 06/10	qua, 07/10	qui, 08/10	sex, 09/10
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Lógicas de organização de serviços na APS/Acolhimento e acesso no Brasil	Histologia Tecido Epitelial Turma Toda	Narrativas comparadas IX Elaboração do Trabalho	Anatomia Teórica Sistema Nervoso I Turma Toda	ÁREA VERDE
09:10 a 10:00			Ética VI Avaliação II		
10:10 a 11:00	Narrativas comparadas VIII Medicina Africana no Brasil			ÁREA VERDE Turma B	
11:00 a 11:50			Fisiologia Bioeletrogênese II Turmas A (CCS 903) e B (SA1.7)	Histologia Prática Tecido Epitelial Turma A	
13:30 a 14:20	Histologia Prática Tecido Epitelial Turma B	Bio Cel Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes Turma A			Biologia Celular Avaliação I
14:20 a 15:10				ÁREA VERDE	
15:30 a 16:20	ÁREA VERDE	Bio Cel Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes Turma A			Bio Cel Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes Turma B
16:20 a 17:10			ÁREA VERDE	Bio Cel Complexo de Golgi e Secreção Celular/ Observação Caliciformes Turma A	

9ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 12/10	ter, 13/10	qua, 14/10	qui, 15/10	sex, 16/10
08:20 a 09:10	FERIADO	Histologia Sistema Endócrino I Turma Toda	Narrativas comparadas X Apresentação e debate do trabalho Tema - Biomedicina	Anatomia Prática Sistema Nervoso I Turma B ÁREA VERDE Turma A	Anatomia Prática Sistema Nervoso II Turma B ÁREA VERDE Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00		Histologia Prática Sistema Endócrino I Turmas A e B	Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda	Anatomia Teórica Sistema Nervoso II Turma Toda	Anatomia Prática Sistema Nervoso II Turma A ÁREA VERDE Turma B
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	FERIADO	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Bio Cel Endocitose e Digestão Turma toda	Bioquímica Ciclo de Krebs Turma Toda	Fisiologia Sinapse Turmas A e B
14:20 a 15:10			Bio Cel Núcleo interfásico Turma Toda		
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

10ª semana

	seg, 19/10	ter, 20/10	qua, 21/10	qui, 22/10	sex, 23/10
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade SUS: princípios, legislação básica/Situação da implantação do SUS	Histologia Sistema Endócrino II Turma Toda	ÁREA VERDE	Anatomia Teórica Sistema Nervoso III Turma Toda	Anatomia Prática Sistema Nervoso III Turma A ÁREA VERDE Turma B
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação II A construção do vínculo: escuta e empatia	Histologia Prática Sistema Endócrino I Turmas A e B	ÁREA VERDE	Anatomia Prática Sistema Nervoso III Turma B ÁREA VERDE Turma A	Anatomia Teórica Sistema Nervoso IV Turma Toda
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Contração do Músculo Esquelético e Liso Turmas A e B	Embriologia Período fetal – aquisição da viabilidade Turma Toda	Bio Cel Ciclo celular/ Noções de cultura de células Turma A	Bio Cel Ciclo celular/ Noções de cultura de células Turma B	Bio Cel Divisão celular/ Obs. fases mitoses Turma A Bioquímica Met. Lipídeos Turma B
14:20 a 15:10			Bioquímica Cadeia respiratória Turma B (Trabalho Avaliativo 2)	Bioquímica Cadeia respiratória Turma A (Trabalho Avaliativo 2)	
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

11ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 26/10	ter, 27/10	qua, 28/10	qui, 29/10	sex, 30/10
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Avaliação parcial 1	Bioquímica Met. Aminoácidos Turma Toda	FERIADO	Anatomia Prática Sistema Nervoso IV Turma A	Anatomia e Histologia Aula integrada de Sistema Tegumentar Turma Toda
09:10 a 10:00				ÁREA VERDE Turma B	
10:10 a 11:00				Anatomia Prática Sistema Nervoso IV Turma B	
11:00 a 11:50	Narrativas comparadas XI Apresentação e debate do trabalho Tema – Medicina Homeopática Tema – Medicina Tradicional Chinesa			ÁREA VERDE Turma A	
13:30 a 14:20	Fisiologia Somatossensorial I Turmas A e B	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	FERIADO	ÁREA VERDE	Bio Cel Divisão celular/ Obs. fases mitoses Turma B
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20				BioCel Avaliação II	Bioquímica Met. Lipídeos Turma A
16:20 a 17:10					

12ª semana

	seg, 02/11	ter, 03/11	qua, 04/11	qui, 05/11	sex, 06/11
08:20 a 09:10	FERIADO	Embriologia Avaliação I	Bioquímica Glicogênio Turma B	Embriologia Desenvolvimento do sistema locomotor Turma Toda	Anatomia Avaliação II
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00		Histologia Prática Sistema Tegumentar Turmas A e B			
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	FERIADO	Histologia Teórica Tecido Nervoso I Turma Toda 13:30 – 16:20h	Fisiologia Avaliação Neurofisiologia 1 P1 Turmas A e B	Bioquímica Glicogênio Turma A	Bio Cel Morte celular Turma Toda
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda
16:20 a 17:10					

13ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 09/11	ter, 10/11	qua, 11/11	qui, 12/11	sex, 13/11
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Medicinas alternativas e complementares (PIC)	Histologia Prática Tecido Nervoso I Turma B	Bioquímica Integração Metabólica Turma Toda (Trabalho Avaliativo 3)	Embriologia Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma Toda	Embriologia Prática Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma A
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação III Cuidado centrado nas relações	Histologia Prática Tecido Nervoso I Turma A	Bioquímica Integração Metabólica Turma Toda (Trabalho Avaliativo 3)	Embriologia Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma Toda	Embriologia Prática Desenvolvimento do sistema nervoso central Turma B
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Somatomotor I Turmas A e B	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Sistema Nervoso Autônomo Turmas A e B	Bio Cel Diferenciação celular/Microambiente medula óssea Turma A ÁREA VERDE Turma B	Bio Cel Diferenciação celular/Microambiente medula óssea Turma B ÁREA VERDE Turma A
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

14ª semana

	seg, 16/11	ter, 17/11	qua, 18/11	qui, 19/11	sex, 20/11
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade A dinâmica da relação médico-usuário/Exercício 2	Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma B ÁREA VERDE Turma A	Bioquímica Nucleotídeos e Replicação Turma A ÁREA VERDE Turma B	Embriologia Desenvolvimento do Sistema Tegumentar	Anatomia Recuperação
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	Saúde e Sociedade Concepções de saúde/doença e suas causas (1): sinopse histórica recente da biomedicina	Histologia Tecido Nervoso II Turma Toda	Fisiologia Introdução a Endocrinofisiologia Turmas A e B	BioCel Avaliação III	ÁREA VERDE
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Avaliação Neurofisiologia 2 P2 Turmas A e B	Histologia Tecido Nervoso II Turmas A e B	Fisiologia Introdução a Endocrinofisiologia Turmas A e B	BioCel Avaliação III	ÁREA VERDE
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20		Embriologia Períodos críticos do desenvolvimento			
16:20 a 17:10					

15ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 23/11	ter, 24/11	qua, 25/11	qui, 26/11	sex, 27/11		
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Concepções de saúde/doença e suas causas (2): sinopse histórica recente da biomedicina	Histologia Avaliação II	Bioquímica Transcrição Turma B	Bioquímica Transcrição Turma A	Embriologia Avaliação pontual II		
09:10 a 10:00							
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação IV Feedback apreciativo				ÁREA VERDE Turma A	ÁREA VERDE Turma B	Reunião Coordenação da FASE AVG Turma Toda
11:00 a 11:50							
13:30 a 14:20	Fisiologia Hipotálamo-Hipófise Turmas A e B	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Tireóide Turma B e Turma A	BioCel Recuperação			ÁREA VERDE
14:20 a 15:10							
15:30 a 16:20				ÁREA VERDE			
16:20 a 17:10							

16ª semana

	seg, 30/11	ter, 01/12	qua, 02/12	qui, 03/12	sex, 04/12		
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Concepções de saúde/doença (3): normalidade, média	Histologia Recuperação	AVG	Bioquímica Tradução Turma A (Trabalho Avaliativo 4)	Bioquímica Tradução Turma B (Trabalho Avaliativo 4)		
09:10 a 10:00							
10:10 a 11:00	Habilidades de Comunicação V Equilíbrio e autocuidado				ÁREA VERDE Turma B	ÁREA VERDE Turma A	ÁREA VERDE Turma A
11:00 a 11:50							
13:30 a 14:20	Fisiologia Córtex Adrenal Turma B e Turma A	AVG	Fisiologia Pâncreas Endócrino Turma B e Turma A	AVG			AVG
14:20 a 15:10							
15:30 a 16:20							
16:20 a 17:10							

17ª semana (Adaptado em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.)

	seg, 07/12	ter, 08/12	qua, 09/12	qui, 10/12	sex, 11/12
08:20 a 09:10	Avaliação Final Saúde e Sociedade	AVG	AVG	AVG	AVG
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	AVG		Embriologia Recuperação		
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Homeostase do Cálcio Turma B e Turma A	Interação Comunitária Atividades nas unidades locais de saúde	Fisiologia Avaliação Endocrinofisiologia P3 Turmas A e B	Envio dos Resumos e do Vídeo da AVG para a Coordenação da Fase até às 17h	AVG
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					

18ª semana

	seg, 14/12	ter, 15/12	qua, 16/12	qui, 17/12	sex, 18/12
08:20 a 09:10	Saúde e Sociedade Recuperação	Bioquímica Recuperação	Avaliação Global	Avaliação Global	FIM DO SEMESTRE
09:10 a 10:00					
10:10 a 11:00	AVG	AVG			
11:00 a 11:50					
13:30 a 14:20	Fisiologia Recuperação	AVG	Avaliação Global		FIM DO SEMESTRE
14:20 a 15:10					
15:30 a 16:20					
16:20 a 17:10					