



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE MEDICINA – 2ª Fase
Módulo III - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA MEDICINA II (MED 7002)
Módulo IV - INTERAÇÃO COMUNITÁRIA II (MED 7102)
CRONOGRAMA – Semestre 2017/1

1a semana

06/03	07/03	08/3	09/03	10/03
<p>Apresentação da Fase (8:00-10:00h, 2h/a). Anfiteatro II do MOR) Prof. Moacir (CFS)</p> <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC) Turmas A e B (10:10-11:50h, 2h/a)</p>	<p>(1) Anatomia Sistema Circulatório I: introdução e anatomia do coração (teórica). Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Anfiteatro II do MOR Prof. Carla Gabrielli</p>	<p>(1) Genética Médica Relevância das doenças genéticas para medicina. Turma A e B (Sala CCS 914, Profa. Yara e Profa Sara) 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turma B. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra</p> <p>(1) Histologia Sistema circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p>	<p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turma A. (8:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>
<p>SAC Turmas A e B (13:30-17:10h, 4ha)</p>	<p>(1) Saúde e Sociedade Histórico, conceitos e usos da Epidemiologia e da Bioestatística. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>SAC Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>SAC Turmas A e B (13:30-17:10h, 4ha)</p>	<p>(2) Anatomia Aula prática: Coração e pericárdio: Turma A (13:30-15:10h; 2 h/a) e Turma B (15:20-17:00h; 2 h/a). Lab de Anatomia do MOR Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(1) Histologia Sistema Circulatório. Coração e Vasos sanguíneos. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>Área Verde Turma A</p>

2a semana

13/03	14/03	15/03	16/03	17/03
<p>(1) Clínica Médica Introdução ao curso. bases para estudo e prática clínica. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Fabrício Neves</p> <p>(1) Introdução ao funcionamento do Sistema Imunológico (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(3) Anatomia Sistema Circulatório II: generalidades sobre vasos sanguíneos e principais artérias (teórica) – Turmas A e B (08:20-11:50h; 4ha). Anfiteatro II do MOR) Prof. Carla Gabrielli</p>	<p>(2) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Citogenética (Profa Yara) e Alterações cromossômicas (Profa Sara) Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Discussões sobre genética na Medicina (Profa Sara) e Citogenética (Profa Yara) 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(4) Anatomia Circulatório III: principais veias e Sistema Linfático (teórica). Turmas A e B (08:20-11:50h; 4ha). Anfiteatro III do MOR). Prof. Carla Gabrielli</p>
<p>(1) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>2) Saúde e Sociedade Medidas de Frequência de Doenças. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(2) Histologia Sangue e Hemocitopoese. Turma B Teórica (13:30-15:10h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(1) Interação Comunitária Apresentação do módulo Turmas A e B Prof. Fabrício Menegon e Profa. Sonia Maria Pereira</p>	<p>(2) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

3a semana

20/03	21/03	22/3	23/03	24/03
<p>(2) Clínica Médica Bases históricas da Semiologia Médica. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(2) Imunidade Inata I (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(5) Anatomia Aula prática: Artérias e veias –Turma B (08:20-10:00h; 2ha) e Turma A (10:10-11:50; 2ha). Lab. Anatomia do MOR Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(1) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular I Vasos sanguíneos e linfáticos Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	EMANCIPAÇÃO DE FLORIANÓPOLIS	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma B. (08:20-11:50h; 4 h/a).Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>
<p>(3) Fisiologia Hemodinâmica. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>3) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde – aula 1. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma A. (13:30-17:10h; 4 h/a).Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>Área Verde Turma B</p>	EMANCIPAÇÃO DE FLORIANÓPOLIS	<p>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

4a semana

27/03	28/03	29/03	30/03	31/03
<p>(3) Clínica Médica Bases conceituais da Semiologia Médica. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Ylmar Corrêa</p> <p>(3) Imunidade Inata II (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(6) Anatomia Circulação fetal e neonatal – teórica. Turmas A e B (8:20-10:00h; 2 h/a). Profa. Carla Gabrielli</p> <p>Aula prática: Vasos, ligamentos e remanescentes da circulação fetal. Turma A (10:10-11:00h; 1h/a) e turma B (11:00-11:50h; 1h/a). Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas B (08:20-11:50h; 4 h/a).Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(4) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde - aula 2 Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma B Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(2) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB</p>	<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turma A (Lab Fisiológico – CFS/ala antiga do CCB, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a.</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Prof. Paulo</p>

5ª semana

03/04	04/04	05/04	06/04	07/04
<p>(4) Clínica Médica Hematologia e valor de exame complementar (hemograma) ao raciocínio. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Edelson</p> <p>(4) Imunologia Sistema Complemento I (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(7) Anatomia Sistema Respiratório I: vias aéreas (teórica). Turmas A e B (8:20-11:50h; 4 h/a). Anfiteatro II do MOR) Profa. Carla Gabrielli</p>	<p>(3) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais (Profa Yara) e Estrutura e função de genes (Profa Sara)</p> <p>Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Alterações cromossômicas (Profa Sara) e Distúrbios nos autossomos e cromossomos sexuais (Profa Yara) 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914 Prof. Alexandra</p> <p>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p>	<p>5) Bioquímica Aula Prática 1 Enzimologia clínica: marcadores de infarto agudo de miocárdio. Turma A (08:20-10:10h; 2 h/a) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. de bioquímica. Profa. Andreza</p>
<p>(6) Fisiologia. Atividade Prática Cardiovascular Turma B (Lab Fisiofuncional – CFS/ala antiga do CCB, Profa. Domitila) 13:30-17:10h; 4 h/a</p> <p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(5) Saúde e Sociedade Exercício em sala de aula (atividade avaliativa) Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(7) Fisiologia Avaliação Final de Cardiovascular. Turmas A e B (CCS 914, Prof. Profs Domitila e Prof. Moacir) 15:10-17:10; 2h/a</p>	<p>(4) Histologia Órgãos Linfoides. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>(4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914 Prof. Alexandra</p>	<p>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular III - Circulação fetal – neonatal. Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914</p> <p>Reunião com coordenador da fase para distribuição dos temas e orientações para a AVG (CCS 914; 15:10-17:10</p>	<p>(8) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Vander) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

6ª semana

10/04	11/04	12/04	13/04	14/04
<p>(5) Clínica Médica Cardiologia e valor preditivo de exame físico (ausculta cardíaca) (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Mário Coutinho</p> <p>(5) Imunologia Sistema Complemento II (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(8) Anatomia Aula prática - Sistema Respiratório I: vias aéreas. Turma B (8:20-10:00h; 2ha) e Turma A (10:10-11:50h; 2 h/a). Lab. de anatomia do MOR. Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(4) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Regulação da expressão gênica em eucariotos (Profa Yara) e Terapia gênica (Profa Sara)</p> <p>Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Estrutura e função de genes (Profa Sara) e Regulação da expressão gênica em eucariotos (Profa Yara) 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>SEXTA FEIRA SANTA</p>
<p>(9) Fisiologia Mecânica Respiratória. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Vander) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>6) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde (aula teórica). Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(6) Bioquímica. 1ª Avaliação Pontual. (Sala CCS 914) Profa. Alexandra (15:10-17:10h; 2 h/a)</p>	<p>(5) Histologia 1ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática. Turmas A e B (13:30-17:10h, 4h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Kiev e Profa. Patrícia</p>	<p>(3) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB</p>	<p>SEXTA FEIRA SANTA</p>

7ª semana

17/04	18/04	19/04	20/04	21/04
<p>(6) Clínica Médica Cardiologia e valor preditivo de exame complementar - eletrocardiograma (Sala CCS 914; 7:30-9:10h; 2 h/a). Prof. Mário Coutinho</p> <p>(6) Imunologia Primeira avaliação parcial. Resposta Imunológica Humoral I (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS 914). Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(9) Anatomia Respiratório II; pulmões, pleuras e músculos respiratórios (teórica). Turmas A e B (08:20-10:00h; 2 h/a). Profa. Carla Gabrielli</p> <p>Aula Prática: Turma A às (10:10-11:00; 1h) e Turma B (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Carla Gabrielli e Ana Paula</p>	<p>(6) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Manutenção da integridade genética (Profa Yara) e Mecanismos moleculares do câncer / Síndromes de cânceres hereditários (Profa Sara)</p> <p>Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Terapia gênica (Profa Sara) e Manutenção da integridade genética (Profa Yara) (8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	TIRADENTES
<p>(10) Fisiologia Hematose e transporte de gases. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Vander) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(7) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde (aula prática). Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(5) Genética Médica Prova 1. (15:10-17:10h; 2ha). Sala CCS 914) Profa. Yara e Prof a definir</p>	<p>(6) Histologia Sistema respiratório. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	TIRADENTES

8ª semana

24/04	25/04	26/04	27/04	28/04
<p>(7) Clínica Médica Pneumologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Profa. Mariangela Pincelli</p> <p>(7) Imunologia Resposta Imunológica Humoral II (09:10-11:50h; 3 h/a). Sala CCS 914). Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(10) Anatomia 1ª Avaliação Pontual (Sistemas Circulatório e Respiratório) – Teórica e Prática - Turmas A e B (08:20-11:50h; 4 h/a). Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(7) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Padrões de herança / Fatores que alteram padrões de herança / O efeito do meio ambiente na expressão dos genes (Profa Yara) e Genética epidemiológica e farmacogenética (Profa Sara)</p> <p>Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Mecanismos moleculares do câncer / Síndromes de cânceres hereditários (Profa Sara) e Padrões de herança / Fatores que alteram padrões de herança / O efeito do meio ambiente na expressão dos genes (Profa Yara) (8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	ÁREA VERDE Turmas A e B
<p>(11) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA Q. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Vander) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(8) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação na Atenção Básica – a experiência de Florianópolis. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(4) Embriologia Introdução ao desenvolvimento do sistema respiratório. Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914</p>	<p>(7) Bioquímica Química da Respiração. Turma A (13:30-17:10h, 4h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(4) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Prof. do Depto SPB</p>	<p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Vander) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

9ª semana

01/05	02/05	03/05	04/05	05/05
DIA DO TRABALHO	(11) Anatomia Sistema Urinário (teórica). Turmas A e B (08:20-11:50h; 4h/a). Profa. Elisa	(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ÁREA VERDE Turma A	(8) Bioquímica PH e tamponamento. Turma A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra ÁREA VERDE Turma B	ÁREA VERDE Turmas A e B
DIA DO TRABALHO	(9) Saúde e Sociedade Exercício com Sistemas de Informação em Saúde (atividade avaliativa). Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)	(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo ÁREA VERDE Turma B	(5) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório. Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo ÁREA VERDE Turma A	(13) Fisiologia. Atividade Prática Respiratório Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Vander) 13:30-17:10h; 4h/a

10ª semana

08/05	09/05	10/05	11/05	12/05
(8) Imunologia Captura, processamento e apresentação de antígenos aos Linfócitos T (07:30-10:10h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Edelson Flávio Morato (1) Bioética e Direitos Humanos Pesquisa com seres Turmas A e B humanos. (10:10-11:50h; 2ha), Sala CCS 914) Prof. Ylmar	SEMINÁRIO DOS PROFESSORES DA MEDICINA	ÁREA VERDE Turmas A e B (08:20-10:10h) (6) Embriologia 1ª Avaliação pontual (10:10-11:50h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo	(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra (7) Histologia Sistema Urinário. Turma A. Teórico-Prática (8:20-11:50h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Kiev	(10) Bioquímica Aula prática 2: Enzimologia da função hepática. Turma A (08:20-10:10h; 2 h/a) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. Bioquímica) Profa. Andreza
(14) Avaliação Final de Respiratório. Turmas A e B (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU; Profa. Domitila e Prof. Vander). 13:30-15:10h; 2 h/a) ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)	SEMINÁRIO DOS PROFESSORES DA MEDICINA	(9) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra (7) Histologia Sistema Urinário. Turma B. Teórico-prática (13:30-17:10h; 4 h/a). Lab. II Histologia). Profa. Kiev	(5) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB	(15) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal. Filtração glomerular. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Vander) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a

11a semana

15/05	16/05	17/05	18/05	19/05
<p>(9) Imunologia Papel do Complexo Maior de Histocompatibilidade na Resposta Imunológica (07:30-10:10h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárte</p> <p>(2) Bioética e Direitos Humanos Pesquisa com animais. Legislação nacional. (10:10-11:50h; 2ha), Sala CCS 914 Prof. Ylmar</p>	<p>(12) Anatomia Aula prática: Sistema urinário. Turma B (08:20-09:10h; 1h/a) e Turma A (09:10-10:00h; 1 h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p> <p>Sistema Digestório I (teórica): Boca, glândulas salivares, faringe, esôfago e peritônio. Turmas A e B (10:10-11:50h; 2ha) Prof. Elisa</p>	<p>(8) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Hemoglobinopatias (Profa Yara) e Herança complexa / Susceptibilidade genética às doenças comuns I (Profa Sara)</p> <p>Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Genética epidemiológica e Farmacogenética (Profa Sara) e Hemoglobinopatias. (Profa Yara) (8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Prof. Andreza</p> <p>(8) Histologia Sistema digestório I (Tubo Digestório). Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(16) Fisiologia Reabsorção e secreção tubular renal. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Vander) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(10) Saúde e Sociedade Tipos de Variáveis e Apresentação Tabular e Gráfica. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p>	<p>(11) Bioquímica Processos Digestivos Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Prof. Andreza</p> <p>(8) Histologia Sistema digestório I (Tubo Digestório). Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(17) Fisiologia Controle da osmolaridade corporal. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Vander) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

12a semana

22/05	23/05	24/05	25/05	26/05
<p>(8) Clínica Médica Nefrologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico. (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge Dias</p> <p>(10) Imunologia Segunda avaliação parcial. Resposta Imunológica Celular I (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(13) Anatomia Sistema Digestório II: Estômago, intestinos delgado e grosso (teórica) – Turmas A e B (08:20-10:00h; 2 h/a). Prof. Elisa</p> <p>Aula prática: Sistema Digestório. Turma A (10:10-11:00; 1h/a) e Turma B (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(9) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Herança complexa / Susceptibilidade genética às doenças comuns II (Profa Yara) e Testes genéticos, aconselhamento genético, triagens (Profa Sara)</p> <p>Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Susceptibilidade genética às doenças comuns I (Profa Sara) e Herança complexa / Susceptibilidade genética às doenças comuns II (Profa Yara) (8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914). Prof. Andreza</p> <p>(9) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma A. Teórico-prática (8:20-10:00h; Profa. Lieiv, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profa Kiev, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(18) Fisiologia Controle do volume de LEC corporal. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Vander) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(11) Saúde e Sociedade Medidas de Tendência Central e Medidas de Dispersão. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(12) Bioquímica 2ª avaliação pontual (Turmas A e B) (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Alexandra</p>	<p>(9) Histologia Sistema digestório II (Glândulas Anexas). Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profa Kiev, 2 h/a). Lab. II Histologia/MOR)</p> <p>(13) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914). Prof. Andreza</p>	<p>(6) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Prof. do Depto SPB</p>	<p>(19) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico corporal Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Vander) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Moacir) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

13a semana

29/05	30/05	31/05	01/06	02/06
<p>(9) Clínica Médica Envelhecimento e as particularidades dos ciclos da vida. 7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Profa. Ana Stamm</p> <p>(11) Imunologia Resposta Imunológica Celular II (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(14) Anatomia Sistema Digestório III: fígado, vesícula biliar e pâncreas (teórica) – Turmas A e B (08:20-10:00h; 2 h/a). Profa. Elisa</p> <p>Aula prática: Sistema Digestório. Turma B (10:10-11:00; 1h/a) e Turma A (11:00-11:50h; 1 h/a). Profas. Elisa e Ana Paula</p>	<p>(10) Genética Médica Turma A (Sala CCS 914) Questões éticas na Genética Médica (Profa Yara) e Discussões sobre genética na Medicina (Profa Sara)</p> <p>Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar). Testes genéticos, aconselhamento genético, triagens (Profa Sara) e Questões éticas na Genética Médica (Profa Yara) (8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(7) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário. Turma B (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS914. Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(20) Fisiologia Atividade Prática Renal Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Vander) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Moacir) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(12) Saúde e Sociedade Exercício em sala de aula (atividade avaliativa). Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(21) Fisiologia Avaliação Final de Renal. Turmas A e B (CCS 914; 15:10-17:10h; 2 h/a). Prof. Moacir e Prof. Vander.</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(14) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma A (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914) Profa. Alexandra</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(22) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Alex) 13:30-17:10h; 4h/a</p> <p>(7) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário. Turma A 13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS914. Prof. Paulo</p>

14a semana

05/06	06/06	07/06	08/06	09/06
<p>(10) Clínica Médica Gastroenterologia e a comunicação médico-paciente no raciocínio diagnóstico (7:30-9:10h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Vanir Cardoso</p> <p>(12) Imunologia Integração das Respostas Humoral e Celular (09:10-11:50h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Edelson Flávio Morato</p>	<p>(15) Anatomia Aula Integrada Anatomia e (10) Histologia do Sistema Tegumentar (teórica) – Turmas A e B (08:20-11:50; 4 h/a). Profas. Carla Gabrielli e Kiev</p>	<p>(12) Genética Médica Discussão de doenças genéticas: Seminários I. Turma A (Sala CCS 914, Profa. Yara) e Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, Profa. Sara). 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B (8:20-11:50h, 4h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>(11) Histologia e (11) Embriologia Sistema tegumentar. Aula integrada com Embriologia Turma A (08:20-10:00h; 2 h/a Histologia e 10:10-11:50h, 2h/a Embriologia). Lab. II Histologia. Profa. Kiev e Prof. Paulo</p>	<p>(16) Bioquímica Aula prática 3: Perfil Lipídico Turma A (08:20-10:10h; 2 h/a) e Turma B (10:10-11:50h). Lab. Bioquímica) Profa. Alexandra</p>
<p>(22) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) 13:30-17:10h; 4 h/a</p> <p>(13) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática Turma B (13:30-15:10h; 2 h/a e 15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo</p>	<p>(13) Saúde e Sociedade Transição Demográfica Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(11) Genética Médica Prova 2 (15:10-17:10h; 2ha). Sala CCS 914) Profa. Yara e Prof a definir</p>	<p>(15) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A (13:30-17:10h, 4h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p> <p>(11) Histologia e (11) Embriologia Sistema Tegumentar. Aula integrada com Embriologia Turma B (13:30-15:10h; 2h/a Histologia e 15:10-17:10h. 2h/a Embriologia). Lab. II Histologia). Profa. Kiev e Prof. Paulo</p>	<p>(7) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB</p>	<p>(23) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Alex) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

15a semana

12/06	13/06	14/06	15/06	16/06
<p>(13) Imunologia Mecanismos de Controle da Resposta Imunológica (07:30-10:00h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárte</p> <p>(3) Bioética e Direitos Humanos Abortamento e reprodução assistida. (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914 Prof. Ylmar</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(13) Genética Médica Discussão de doenças genéticas: Seminários II Turma A (Sala CCS 914, Profa. Sara) e Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, Profa. Yara). 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>CORPUS CHRISTI</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>ÁREA VERDE Turmas B</p> <p>(13) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal-aula Prática. Turmas A (13:30-15:10h; 2 h/a e 15:30 - 17:10h; 2 h/a). Lab. 8B do BEG). Prof. Paulo</p>	<p>(14) Saúde e Sociedade Transição Epidemiológica e Nutricional. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(17) Bioquímica 3ª avaliação pontual Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>(12) Histologia 2ª. Avaliação de Histologia Teórica e Prática (Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Kiev e profa. Patrícia</p>	<p>CORPUS CHRISTI</p>	<p>(12) Embriologia Mecanismos Celulares da Morfogênese Normal e Anormal. Turmas A e B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>

16a semana

19/06	20/06	21/06	22/06	23/06
<p>(11) Clínica Médica Avaliação pontual (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge Dias</p> <p>(4) Bioética e Direitos Humanos Morte e educação para a morte. (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914 Prof. Ylmar</p>	<p>(16) Anatomia 2ª Avaliação Pontual (Urinário, Digestório e Tegumentar) – Teórica e Prática – Turmas A e B (09:00-11:30h; 3 h/a). Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p>	<p>(14) Genética Médica Genética do comportamento I: TDA(H), Depressão, Transtornos afetivos, TOC, Fobias, Esquizofrenia, Autismo. Turma A (Sala CCS 914, Profa. Yara) e Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, Profa. Sara). 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>(10) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - II. Turmas A (08:20-11:50h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(24) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof Alex) 13:30-17:10h; 4 h/a</p>	<p>(15) Saúde e Sociedade Apresentação dos seminários (diagnóstico epidemiológico dos bairros em que desenvolvem Interação Comunitária). Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(8) Embriologia. Introdução ao desenvolvimento do sistema Digestório Turmas A e B (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>(9) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório I Turmas A e B (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>(18) Bioquímica Recuperação (15:10-17:10h; 2 h/a). Sala CCS 914). Profa. Alexandra</p>	<p>(8) Interação Comunitária Atividade nos Centros de Saúde Turmas A e B Profs. do Depto SPB</p>	<p>(25) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Eduardo) e Turma B (Sala da 5ª Fase, 3º andar do BD-HU, Prof. Alex) 13:30-17:10h; 4h/a</p>

17a semana

26/06	27/06	28/06	29/06	30/06
<p>(14) Imunologia Avaliação Final (07:30-10:00h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p> <p>(5) Bioética e Direitos Humanos Luto, Comunicação de más notícias (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar</p>	<p>(16) Anatomia Recuperação – Teórica e prática (08:00-10:00h). Local a combinar. Profas. Carla Gabrielli, Ana Paula e Elisa</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(15) Genética Médica Genética do comportamento II: Adições, transtornos alimentares, identidade de gênero. Convivendo com uma condição.</p> <p>Turma A (Sala CCS 914, Profa. Yara) e Turma B. (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, Profa. Sara). 8:20-11:50h, 4h/a).</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (08:20 – 10:10h)</p> <p>(14) Embriologia 2ª avaliação pontual Turmas A e B (10:10-11:50h; 2 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(16) Saúde e Sociedade Avaliação final. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10 – 17:10h</p>	<p>(10) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório - II. Turmas B (13:30-17:10h; 4 h/a). Sala CCS 914. Prof. Paulo</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(26) Fisiologia Avaliação Final de Digestório Turmas A e B (CCS 914, 13:30-15:10h; 2 h/a). Prof. Alex e Prof. Eduardo</p>

18a semana

03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
<p>(12) Clínica Médica Recuperação (8:20-10:00h; 2 h/a). Sala CCS 914 Prof. Jorge</p> <p>(6) Bioética e Direitos Humanos Direitos Humanos. Turmas A e B (10:10-11:50h; 2ha) Sala CCS 914). Prof. Ylmar</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 08:20-10:00h</p> <p>(16) Genética Médica Recuperação (10:10 h -11:50h; 2h/a). Sala CCS914. Profa. Yara e Prof a definir</p>	<p>AVG</p> <p>08:00-12:00h Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU</p>	<p>AVG</p> <p>08:00-12:00h Sala da 6ª Fase, 3º andar do BD-HU</p>	<p>Entrega das médias finais dos diferentes conteúdos à coordenação da fase (somente dos alunos aprovados sem recuperação)</p> <p>(27) Fisiologia Recuperação (CCS 914, 10:00-11:50h; 2 h/a). Prof. Alex</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(15) Embriologia Recuperação (13:30-15:10h; 2 h/a). Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU. Prof. Paulo</p> <p>Enviar resumo do AVG para coordenação da fase</p>	<p>(17) Saúde e Sociedade Recuperação. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h; 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(15) Imunologia Recuperação (15:10-17:10h; 3 h/a), Sala CCS 914. Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(13) Histologia Recuperação (13:30-17:10h; 4 h/a). Anf. MOR e Lab II Histologia/MOR) Profa. Goldfeder e profa. Kiev</p>	<p>(9) Interação Comunitária Turmas A e B Avaliação e seminário de encerramento Turmas A e B. Profs. do Depto SPB</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>

Resolução 56/2016/CUn de 25 de Outubro de 2016

11/07 - Departamentos – Término do prazo para a entrega das notas finais pelos docentes aos departamentos de ensino referentes às avaliações dos alunos regulares e especiais, das notas finais complementares à menção "I" do semestre anterior e da frequência dos alunos ouvintes.

11/07 - Departamentos – Divulgação das notas finais pelos departamentos de ensino.

13/07 - Departamentos – Término do prazo para a digitação das notas finais referentes às avaliações dos alunos regulares do semestre e dos alunos especiais, bem como das notas finais complementares à menção "I" anterior pelos docentes e/ou departamentos de ensino.