



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 2024/2

SISTEMA CARDIOVASCULAR E SANGUE

1ª semana

26/08	27/08	28/08	29/08	30/08
Apresentação da Fase (sala B108- CCS) 10:10-11:50h, 2ha) Profa. Domitila Turmas A e B	(1) Anatomia Sistema Circulatório I: introdução e anatomia do coração (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Carla Gabrielli	(1) Genética Apresentação da disciplina e Contextualização atual e discussão sobre a importância da genética para a medicina. Turma A e B (sala B108- CCS, 8:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana	(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha). Profa Alexandra 1) Histologia Sangue e Hemocitopoiese. Turma A. Teórica (08:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:00-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR))	(1) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular I - Vasos sanguíneos e linfáticos Turma A (B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha). Profa. Evelise ÁREA VERDE Turma B
SAC	(1) Saúde e Sociedade Histórico, conceitos e usos da Epidemiologia e da Bioestatística. Turmas A e B (sala B108 - CCS, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)	(1) Histologia Sangue e Hemocitopoiese. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR) (1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas A (sala B108- CCS, 13:30-17:10h, 4 ha). Profa. Alexandra	(2) Anatomia Aula prática: Coração e pericárdio. Lab. de Anatomia do MOR. Turma A: 13:30 - 15:10h (2 h/a). Turma B: 15:20h às 17:00h (2 h/a) Profas. Carla Gabrielli e Diego	(1) Fisiologia Propriedades elétricas do coração. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (sala B108- CCS, Profa. Renata) 13:30-17:10h, 4ha

2ª semana

02/09	03/09	04/09	05/09	06/09
(1) Clínica Médica Introdução ao curso I. Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos e atitudinais. Turmas A e B (sala B108- CCS, 07:30-9:10h, 2 ha). Prof. Fabrício Neves ÁREA VERDE Turmas A e B (09:20-11:50h)	(3) Anatomia Sistema Circulatório II: generalidades sobre vasos sanguíneos e principais artérias (teórica) – Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Carla Gabrielli	(2) Genética Citogenética: Empacotamento cromossômico e alterações cromossômicas. Prática. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 8:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana (2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Alexandra	(2) Genética Citogenética: Empacotamento cromossômico e alterações cromossômicas. Prática. Turma B (sala B108- CCS, 8:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana (2) Histologia Sistema Cardiovascular. 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 ha). Lab. I Histologia/MOR)	(1) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular I - Vasos sanguíneos e linfáticos Turma B (B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha). Profa. Evelise ÁREA VERDE Turma A
(2) Fisiologia Ciclo e Débito cardíaco. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Renata). 13:30-17:10h, 4ha	(2) Saúde e Sociedade Usos da epidemiologia no cotidiano da sociedade Epidemiologia e evidências científicas no enfrentamento à covid-19. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-15:10h, 2ha) Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10h	(2) Histologia Sistema Cardiovascular. Coração e Vasos sanguíneos. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:30-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR) (2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma A (B108- CCS, 13:30-17:10h, 4 ha). Profa. Alexandra	(1) Interação Comunitária Plano de Ensino e Aula de Abertura na UFSC. (sala da 2ª fase no CCS/UFSC, 13:30-17h) Prof. Fabrício Menegon	(3) Fisiologia Hemodinâmica. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (B108- CCS, Profa. Renata) 13:30-17:10h, 4ha

3a semana

09/09	10/09	11/09	12/09	13/09
<p>(2) Clínica Médica Introdução ao curso II. Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos e atitudinais. Turmas A e B (sala B108-CCS; 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Fabrício Neves</p> <p>(1) Imunologia Introdução ao funcionamento do Sistema Imunológico. Turmas A e B (sala B108-CCS, 09:20-11:50h, 3 ha). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(4) Anatomia Circulatório III: principais veias e Sistema Linfático (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Carla Gabrielli</p>	<p>(3) Genética Estrutura e função de genes humanos. Prática. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas B (sala B108-CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Alexandra</p>	<p>(3) Genética Estrutura e função de genes humanos. Prática. Turma B (sala B108-CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma A. (8:20-10:00h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>(4) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turmas A e B (sala B108-CCS, 8:20-11:50h, 4 ha) Prof. Alexandra</p>
<p>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Domitila) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Renata). 13:30-17:10h, 4ha</p>	<p>(3) Saúde e Sociedade Medidas de frequência de doenças e Indicadores de saúde 1. Turmas A e B (sala B108-CCS, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" AVG: Reunião com coordenadora da fase para orientações sobre temas e normas para a AVG (B108/914; 15:30-17:10h, 2ha) Prof. Domitila</p>	<p>(3) Histologia Histologia do Sistema Imunológico. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (15:30-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha).Lab. I Histologia/MOR).</p> <p>(3) Bioquímica Coagulação. Turmas A (sala B108-CCS, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Alexandra</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Domitila) e Turma B (sala B108-CCS, Prof. Renata) 13:30-17:10h, 4ha</p>

4a semana

16/09	17/09	18/09	19/09	20/09
<p>(3) Clínica Médica Hematologia e valor de exame complementar (hemograma) ao raciocínio Turmas A e B (sala B108-CCS, 07:30-9:10h, 2 ha). Prof. David Ferreira</p> <p>(2) Imunologia Imunidade Inata: componentes e suas funções. Turmas A e B (B108-CCS, 09:20-11:50h, 3 ha). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(5) Anatomia Aula prática: Artérias e veias. Lab. Anatomia do MOR. Turma B (08:20-10:00h, 2ha) e Turma A (10:10-11:50, 2ha) Prof. Carla Gabrielli e Diego</p>	<p>(4) Genética Médica Variação genética nas populações e estudos de associação. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(5) Bioquímica Química da Respiração. Turma B (sala B108-CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Alexandra</p>	<p>(4) Genética Médica Variação genética nas populações e estudos de associação. Turma B (sala B108-CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Yara</p> <p>(4) Histologia Órgãos Linfáticos. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>(2) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular II. Coração. Turmas A e B (sala B108-CCS, 08:20-11:50h, 4 ha). Prof. Evelise</p>
<p>(6) Fisiologia Aula Prática Eletrocardiograma Turma B (Laboratório Fisiofuncional, Turma B1: 13:30-15:10h, 2 ha; Turma B2: 15:30 – 17:10h, 2ha). Prof. Renata</p> <p>(5) Bioquímica Química da Respiração. Turma A (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4ha) Prof. Alexandra</p>	<p>(4) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde - aula 2. Turmas A e B (sala B108-CCS, 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>(4) Histologia Órgãos Linfáticos. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (15:30-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(2) Interação Comunitária Atividades nos Centros de Saúde Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(6) Fisiologia Aula Prática Eletrocardiograma Turma A (Laboratório Fisiofuncional, Turma A1: 13:30-15:10h, 2 ha; Turma A2: 15:30 – 17:10h, 2ha). Prof. Domitila</p> <p>ÁREA VERDE Turmas B</p>

5ª semana

23/09	24/09	25/09	26/09	27/09
<p>(4) Clínica Médica Cardiologia e valor preditivo de exame físico (ausculta cardíaca). Turmas A e B (sala B108- CCS, 07:30-9:10h, 2 ha). Prof. Mário Coutinho</p> <p>(3) Imunologia Mecanismos imunológicos da resposta inflamatória Turmas A e B (B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(6) Anatomia Circulação fetal e neonatal – teórica. Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-10:00h, 2 ha) Profa. Carla Gabrielli</p> <p>Aula prática: Vasos, ligamentos e remanescentes da circulação fetal. Lab. Anatomia do MOR. Turma A (10:10-11:00h; 1ha) e Turma B (11:00-11:50h; 1ha). Profs Carla Gabrielli e Diego</p>	<p>(5) Genética Padrões de herança e fatores complicadores Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>5) Genética Padrões de herança e fatores complicadores. Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(7) Bioquímica Aula Prática 1 Enzimologia clínica: marcadores de infarto agudo de miocárdio. Turma A (8:20 – 10:00h, 2 ha) e Turma B (10:10-11:50h, 2 ha). Lab. de bioquímica. Profa. Alexandra</p>
<p>(6) Bioquímica PH e tamponamento. Turmas A e B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4ha) Profa. Alexandra</p>	<p>(5) Saúde e Sociedade Indicadores de Saúde (exercício). Turmas A e B (sala B108- CCS, 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>(5) Histologia Avaliação Prática Sistema Cardiovascular Turmas A e B (8:20h-11:50h; Lab I Histologia/MOR) Profas. Kiev e Patrícia</p>	<p>Período reservado ao conteúdo “Atividade de Integração” AVG (13:30-17:10h, 4 ha)</p>	<p>Avaliação Global Teórica Eixo Integrativo 1: Sistema Cardiovascular e Sangue. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (sala B108- CCS, Prof. Gabriel) 13:30-16:50h, 4ha</p>

SISTEMA RESPIRATÓRIO

6ª semana

30/09	01/10	02/10	03/10	04/10
<p>(5) Clínica Médica Cardiologia e Medicina Baseada em Evidências. Turmas A e B (B108- CCS, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Mário Coutinho</p> <p>(4) Imunologia Captura, processamento e apresentação de antígenos aos Linfócitos T. Turmas A e B (B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(7) Anatomia Sistema Respiratório I: vias aéreas (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Carla Gabrielli</p>	<p>(6) Genética Herança multifatorial: Suscetibilidade genética às doenças comuns. Turma B (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>ÁREA VERDE TURMA A</p>	<p>(6) Genética Herança multifatorial: Suscetibilidade genética às doenças comuns. Turma A (B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>(6) Histologia Sistema Respiratório. Turma B. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>Período reservado ao conteúdo “Atividade de Integração” AVG (13:30-17:10h, 4 ha)</p>
<p>(7) Fisiologia Introdução ao Sistema Respiratório. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Jamaira). 13:30-16:50h, 4ha</p>	<p>(6) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-15:10h, 2ha) Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório I – Primórdios dos órgãos respiratórios superiores e inferiores. Turmas A e B (B108/914, 15:30-17:10h, 2 ha). Prof. Gabriel</p>	<p>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II – Estágios do desenvolvimento pulmonar. Turma B (B108- CCS, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Gabriel</p> <p>(6) Histologia Sistema Respiratório. Turma A. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Patrícia, 2ha) e Prática (15:30-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR).</p>	<p>(3) Interação Comunitária Atividades nos Centros de Saúde Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(8) Fisiologia Mecânica Respiratória Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (sala B108- CCS, Profa. Jamaira) 13:30-17:10h, 4ha</p>

7ª semana

07/10	08/10	09/10	10/10	11/10
<p>(6) Clínica Médica Pneumologia e o valor da anatomia e exames de imagem ao raciocínio diagnóstico. Turmas A e B (sala B108- CCS, 07:30-9:10h, 2 ha). Profa. Mariangela Pincelli</p> <p>(5) Imunologia Reconhecimento antigênico no sistema imune adaptativo. Turmas A e B (B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(8) Anatomia Aula prática - Sistema Respiratório I: vias aéreas. Lab. Anatomia do MOR. Turma B (8:20-10:00h, 2ha) e Turma A (10:10-11:50h, 2 ha) Profas Carla Gabrielli e Diego</p>	<p>(7) Genética Aplicação da Genômica à Medicina e cuidados de saúde personalizados (Farmacogenética). Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>(10) Fisiologia Aula prática Espirometria Turma B (Laboratório Fisiológico, Turma B1: 8:20-10:10h, 2 ha; Turma B2: 10:30 – 11:50h, 2ha). Profa. Jamaira</p>	<p>(7) Genética Aplicação da Genômica à Medicina e cuidados de saúde personalizados (Farmacogenética). Turma B (B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Juliana</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" AVG (13:30-17:10h, 4 ha)</p>
<p>(9) Fisiologia Hematose e transporte de gases. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Jamaira). 13:30-17:10h, 4ha</p>	<p>(7) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde (aula prática). Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-15:10h, 2ha) Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(1) Bioética e Direitos Humanos Ética na pesquisa em seres humanos. Turmas A e B (sala B108- CCS, 15:30-17:10h, 2ha). Prof. Ylmar</p>	<p>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II – Estágios do desenvolvimento pulmonar. Turma A (B108- CCS, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Gabriel</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(10) Fisiologia Aula Prática Espirometria Turma A (Laboratório Fisiológico, Turma A1: 13:30-15:10h, 2 ha; Turma A2: 15:30 – 17:10h, 2ha). Profa. Domitila</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(11) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA Q. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (sala B108- CCS, Profa. Jamaira) 13:30-17:10h, 4ha</p>

8ª semana

14/10	15/10	16/10	17/10	18/10
<p>(7) Clínica Médica Pneumologia e o valor da fisiologia e exame de espirometria ao raciocínio diagnóstico. Turmas A e B (sala B108- CCS, 07:30-9:10h, 2 ha). Profa. Mariangela Pincelli</p> <p>(6) Imunologia Resposta imune humoral. Turmas A e B (B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(9) Anatomia Respiratório II: pulmões, pleuras e músculos respiratórios (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-10:00h, 2 ha). Profa. Carla Gabrielli</p> <p>Aula Prática: Lab. Anatomia do MOR. Turma A (10:10-11:00, 1ha) e Turma B (11:00-11:50h, 1 ha) Profs. Carla Gabrielli e Diego</p>	<p>(8) Genética Diagnóstico e triagem em genética Terapia gênica no contexto da medicina. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha). Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(8) Genética Diagnóstico e triagem em genética Terapia gênica no contexto da medicina. Turma B (sala B108/914, 08:20-11:50h, 4ha). Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(12) Fisiologia Regulação da respiração. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Jamaira). 13:30-17:10h, 4ha</p>	<p>(8) Saúde e Sociedade O uso de dados em saúde em Florianópolis. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-15:10h, 2ha) Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(2) Bioética e Direitos Humanos Ética na pesquisa em animais. Turmas A e B (sala B108- CCS, 15:30-17:10h, 2ha). Prof. Ylmar</p>	<p>(7) Histologia Avaliação Prática Sistema Respiratório (Turmas A e B Lab. I Histologia/MOR). 13:30-17:10h, 4ha</p>	<p>(4) Interação Comunitária Atividades nos Centros de Saúde Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>Avaliação Global Teórica Eixo Integrativo 2: Sistema Respiratório Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (sala B108- CCS, Prof. Gabriel) 13:30-16:50h, 4ha</p>

SISTEMA URINÁRIO

9ª semana

21/10	22/10	23/10	24/10	25/10
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B (07:30-9:10h)</p> <p>(7) Imunologia Mecanismos efetores da resposta imune humoral: parte I. Turmas A e B (sala B108- CCS, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(10) Anatomia I Avaliação Prática Sistema Circulatório e Respiratório Turmas A e B (Lab. Anatomia do MOR, 08:20-11:50h, 4ha). Profes. Carla Gabrielli, Diego e Elisa</p>	<p>(9) Genética Seminários I. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Profas. Juliana e Yara</p> <p>(5) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Urinário I - Organização dos rins pro-, meso- e metanéfrico. Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Evelise</p>	<p>(9) Genética Seminários I. Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Profas. Juliana e Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(5) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Urinário I - Organização dos rins pro-, meso- e metanéfrico. Turma A (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Evelise</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>
<p>(13) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Wagner) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Mauricio) 13:30h-17:10h, 4ha</p>	<p>(9) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde - exercício. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(3) Bioética e Direitos Humanos Discussão de casos clínicos. Turmas A e B (sala B108- CCS, 15:30-17:10h, 2ha). Prof. Ylmar</p>	<p>Teste de Progresso Turmas A e B (B108- CCS) 13:30-17:10h, 4ha</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" AVG (13:30-17:10h, 4 ha)</p>	<p>(14) Fisiologia Filtração glomerular. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Wagner) e Turma B (B108- CCS, Prof. Mauricio). 13:30-17:10h, 4ha</p>

10ª semana

28/10	29/10	30/10	31/10	01/11
<p>FERIADO (Dia do Servidor Público)</p>	<p>(11) Anatomia Sistema Urinário (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4ha) Profa. Elisa</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(8) Histologia Sistema Urinário. Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab I Histologia).</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(6) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Urinário II - Nefrogênese; atividade complementar (casos clínicos). Turmas A e B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Evelise</p>
<p>FERIADO (Dia do Servidor Público)</p>	<p>(10) Saúde e Sociedade Semana disponível para realizar diagnóstico de Florianópolis. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(4) Bioética e Direitos Humanos Bioética do início da vida. Turmas A e B (B108- CCS, 15:30-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>(8) Histologia Sistema Urinário. Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia).</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(5) Interação Comunitária Atividades nos Centros de Saúde Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(15) Fisiologia Reabsorção e secreção tubular renal. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Wagner) e Turma B (B108- CCS, Prof. Mauricio). 13:30-17:10h, 4ha</p>

11a semana

04/11	05/11	06/11	07/11	08/11
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-09:10h</p> <p>(8) Imunologia Mecanismos efetores da resposta imune humoral: parte II: Sistema complemento. Turmas A e B (sala B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha). Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(12) Anatomia Aula prática de Sistema Urinário: Lab. de Anatomia do MOR. Turma B às 10:10h e Turma A às 11:00h (1 ha cada turma). Profs. Elisa e Diego</p>	<p>(10) Genética Seminários II. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha). Profs. Juliana e Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(10) Genética Seminários II. Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Profs. Juliana e Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>
<p>(16) Fisiologia Controle da osmolaridade. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Wagner) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Mauricio) 13:30-17:10h, 4ha</p>	<p>(11) Saúde e Sociedade Entrega e apresentação dos diagnósticos locais dos bairros. Turmas A e B (B108- CCS, 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>(9) Histologia Avaliação Prática Sistema Urinário (Turmas A e B (13:30h-17:10h; Lab I Histologia/MOR) Profs. Kiev e Patrícia</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" AVG (13:30-17:10h, 4 ha)</p>	<p>(17) Fisiologia Controle do volume de LEC. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Wagner) e Turma B (B108- CCS, Prof. Mauricio). 13:30-17:10h, 4ha</p>

SISTEMA DIGESTÓRIO

12a semana

11/11	12/11	13/11	14/11	15/11
<p>(8) Clínica Médica Nefrologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico. Turmas A e B (sala B108- CCS, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Fabrício Neves</p> <p>(9) Imunologia Imunidade Adaptativa: Resposta Imune Celular, Linfócito T e suas funções. Turmas A e B (sala B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>(8) Bioquímica Processos Digestivos Turmas A e B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha). Profa. Ariane</p>	<p>(10) Histologia Sistema Digestório I (Cavidade bucal, glândulas salivares, esôfago e estômago). Turma A. Teórica (8:20-10:00h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (10:10-11:50h, Profs Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR</p> <p>ÁREA VERDE TURMA B</p>	<p>FERIADO (Proclamação da República)</p>
<p>(18) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Wagner) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Mauricio) 13:30-17:10h, 4ha</p>	<p>Avaliação Global Teórica Eixo integrativo 3: Sistema Urinário Turma A (BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (sala B108- CCS, Prof. Gabriel) 13:30-16:50h, 4ha</p>	<p>(10) Histologia Sistema Digestório I (Cavidade bucal, glândulas salivares, esôfago e estômago). Turma B. Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profs Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR</p> <p>(7) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Digestório I - Organização do intestino primitivo e organogênese no intestino anterior. Turmas A (sala B108- CCS, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Gabriel</p>	<p>(6) Interação Comunitária Atividades nos Centros de Saúde Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>FERIADO (Proclamação da República)</p>

13ª semana

18/11	19/11	20/11	21/11	22/11
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-09:10h</p> <p>(10) Imunologia Mecanismos de ação da resposta imune celular. Turmas A e B (sala B108-CCS, 09:20-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(13) Anatomia Sistema Digestório I (teórica): Boca, glândulas salivares, faringe e esôfago. Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-10:00h, 2ha) Prof. Elisa</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 10:10-11:50h</p>	<p>FERIADO (Dia da Consciência Negra)</p>	<p>(11) Genética Diagnóstico e triagem genética. Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha). Prof. Juliana</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(9) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Ariane</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>
<p>(9) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Ariane</p> <p>ÁREA VERDE TURMA B</p>	<p>(12) Saúde e Sociedade Medidas de tendência central e de dispersão. Turmas A e B (sala B108-CCS, 13:30-15:10h, 2ha) Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(5) Bioética e Direitos Humanos Bioética do final da vida. Turmas A e B (sala B108-CCS, 15:30-17:10h, 2ha). Prof. Ylmar</p>	<p>FERIADO (Dia da Consciência Negra)</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" AVG (13:30-17:10h, 4ha)</p>	<p>(7) Embriologia. Desenvolvimento do Sistema Digestório I - Organização do intestino primitivo e organogênese no intestino anterior. Turma B (sala B108- CCS, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Gabriel</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>

14ª semana

25/11	26/11	27/11	28/11	29/11
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-09:10h</p> <p>(11) Imunologia Sistema Imune de mucosas, pele e órgãos imunoprivilegiados. Turmas A e B (sala B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárte</p>	<p>(14) Anatomia Sistema Digestório II: peritônio, estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, vesícula biliar e pâncreas (teórica) – Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Elisa</p>	<p>(11) Genética Diagnóstico e triagem genética. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha). Prof. Juliana</p> <p>(10) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turma B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Ariane</p>	<p>(12) Genética Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas. Turma B (B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha), Prof. Juliana e Yara</p> <p>(11) Histologia Sistema Digestório II (Intestino delgado e grosso, fígado e pâncreas). Turma A, Teórica (8:20-10h; Prof. Kiev, 2ha) e Prática (10:20-11:50h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p>	<p>(11) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A e B (sala B108- CCS, 08:20-11:50h, 4 ha) Prof. Ariane</p>
<p>(10) Bioquímica Metabolismo do colesterol Turmas A (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Ariane</p> <p>ÁREA VERDE TURMA B</p>	<p>(13) Saúde e Sociedade Discussão dos grupos, consolidação de ideias e preparação de materiais para ações sugeridas. Turmas A e B (sala B108- CCS, 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>(8) Embriologia Desenvolvimento do Sistema Digestório - II - Organogênese nos intestinos médio e posterior. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-17:10h, 4 ha) Prof. Gabriel</p>	<p>(7) Interação Comunitária Atividades nos Centros de Saúde Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(19) Fisiologia Sistemas de Regulação do TGI. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Ales) e Turma B (B108- CCS, Prof. Renata). 13:30-17:10h, 4ha</p>

15ª semana

02/12	03/12	04/12	05/12	06/12
<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" AVG (07:30-09:10h)</p> <p>(12) Resposta imune contra microrganismos. Turmas A e B (sala B108- CCS, 09:20-11:50h, 3 ha) Prof. Carlos Zárate</p>	<p>(15) Anatomia Aula prática: Sistema Digestório. Lab de Anatomia do MOR. Turma A (8:20h-10:00h, 2ha) e Turma B (10:10h-11:50h, 2ha) Profs Elisa e Diego</p>	<p>(12) Genética Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Juliana e Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p>	<p>(13) Genética Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Turmas B (B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha) Profa Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p>	<p>(12) Bioquímica Aula prática 2: Perfil Lipídico. Turma A (08:20-10:00h; 2 ha) e Turma B (10:10-11:50h, 2 ha). Lab. Bioquímica. Profa. Ariane</p>
<p>(20) Fisiologia Funções motoras do TGI. Secreções 1 Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Alex) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Renata) 13:30-17:10h, 4 ha</p>	<p>(14) Saúde e Sociedade Transição demográfica, epidemiológica e nutricional. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30-15:10h, 2ha). Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(6) Bioética e Direitos Humanos Bioética e direitos humanos. Turmas A e B (sala B108- CCS, 15:30-17:10h, 2ha) Prof. Ylmar</p>	<p>(11) Histologia Sistema Digestório II (Intestino delgado e grosso, fígado e pâncreas). Turma B, Teórica (13:30-15:10h; Profa. Kiev, 2ha) e Prática (15:10-17:10h, Profas Kiev e Patrícia, 2 ha). Lab. I Histologia/MOR</p>	<p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" AVG (13:30-17:10h, 4ha)</p>	<p>(9) Embriologia Distribuição espacial dos sistemas em embriões e fetos - aula Prática. Turma A e B (13:30-15:10h; 2 ha e 15:30-17:10h; 2 ha). Lab. 8B do BEG). Prof. Gabriel</p>

16ª semana

09/12	10/12	11/12	12/12	13/12
<p>Postagem do resumo da AVG Integrativa no Moodle (até às 23h59min)</p> <p>(13) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A (B108- CCS, 8:20-11:50h, 4 ha) Profa. Ariane</p>	<p>(16) Anatomia Avaliação Prática Sistema Urinário e Digestório Turmas A e B (Lab. Anatomia do MOR, 08:20-11:50h, 4ha). Profs. Carla Gabrielli, Elisa e Diego</p>	<p>(13) Genética Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Turma A (Sala Multiuso, BD-HU, 1º andar, 08:20-11:50h, 4ha) Prof. Juliana e Yara</p> <p>(13) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turmas B (B108- CCS, 08:20-11:50h, 4ha). Profa. Ariane</p>	<p>(12) Histologia Avaliação Prática Sistema Digestório Turmas A e B (08:20-11:50h; Lab I Histologia/MOR) Profas. Kiev e Patrícia</p>	<p>(14) Bioquímica Aula prática 3: Enzimologia da função hepática. Lab. Bioquímica: Turma A (08:20-10:00h; 2 ha) e Turma B (10:10-11:50h; 2 ha). Profa. Ariane</p>
<p>(21) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Alex) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa. Renata) 13:30-17:10h, 4 ha</p>	<p>(15) Saúde e Sociedade Entrega e apresentação de ações sugeridas aos bairros/equipes. Turmas A e B (sala B108- CCS, 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 Mecanismos celulares, processos morfogenéticos e categorização de erros do desenvolvimento dos sistemas. Turmas A e B (sala B108- CCS, 13:30h-17:10h, 4 ha). Profa. Evelise</p>	<p>(8) Interação Comunitária Atividades nos Centros de Saúde Todos os professores e Equipes Preceptoras</p>	<p>(22) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Turma A (Sala 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Alex) e Turma B (B108- CCS, Profa. Renata). 13:30-17:10h, 4ha</p>

17ª semana

16/12	17/12	18/12	19/12	20/12
<p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>	<p>Apresentação da AVG Integrativa 8h às 12h (sala B108- CCS) Moderadora: Profa. Domitila</p>	<p>Apresentação da AVG Integrativa 8h às 12h (sala B108- CCS) Moderadora: Profa. Domitila</p>		
<p>Avaliação Global Teórica Eixo Integrativo 4: Sistema Digestório Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Profa. Domitila) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Prof. Gabriel) 13:30h-16:50h, 4ha</p>				<p>Avaliação Global Recuperação</p> <p>Sistemas cardiovascular, respiratório, urinário e digestório. (Sala B108- CCS; 13:30h-16:50h, 4ha). Profa. Domitila</p>