



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 2020/1

Adaptado ao Calendário Suplementar Excepcional - Pandemia COVID-19

## SISTEMA CARDIOVASCULAR E SANGUE

1ª semana

|  |  | 04/03  | 05/03   | 06/03   |
|--|--|--|---|---|
|  |  | <p>Apresentação da Fase (Anfiteatro do Curso de Medicina, 1º andar do Bloco Didático do HU, 08:00-10:00h, 2ha)<br/>Prof. Moacir (CFS)</p> <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC)<br/>Turmas A e B (10:10-11:50h, 2ha)</p> | <p>(1) Bioquímica<br/>Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas B (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4 ha). Profa. Manuella</p> <p>(1) Histologia<br/>Sangue e Hemocitopose. 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)</p> | <p>(1) Bioquímica<br/>Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas A (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4 ha). Profa. Manuella</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p>  |
|  |  | <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC)<br/>Turmas A e B (13:30-17:10h)</p>  | <p>(1) Interação Comunitária<br/>Plano de Ensino e Aula de Abertura na UFSC. (sala da 2ª fase)<br/>Prof. Fabrício Menegon</p>   | <p>(1) Histologia<br/>Sangue e Hemocitopose. 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>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> |

2ª semana

| 09/03   | 10/03  | 11/03  | 12/03   | 13/03  |
|---|--|--|---|--|
| <p>(1) Clínica Médica<br/>Introdução ao curso I. Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos.<br/>(Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Fabrício Neves</p> <p>(1) Imunologia<br/>Introdução ao funcionamento do Sistema Imunológico<br/>(Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha)<br/>Prof. Prof. Carlos Zárate</p> | <p>(1) Anatomia<br/>Sistema Circulatorio I: introdução e anatomia do coração (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha)<br/>Profa. Carla Gabrielli</p>   | <p>(1) Genética<br/>Apresentação da disciplina e Contextualização atual e discussão sobre a importância da genética para a medicina. Turma A e B (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4ha)<br/>Profa. Juliana e Yara)</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p>   | <p>(2) Bioquímica<br/>Metabolismo do eritrócito. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Manuella</p> <p>(2) Histologia<br/>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)</p> | <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B</p>   |
| <p>(1) Fisiologia<br/>Propriedades elétricas do coração. Turma A (Sala 8ª Fase, 4º andar do BD-HU, Prof. Moacir) e Turma B (Sala da 3ª Fase, 2º andar do BD-HU, Profa Domitila) 13:30-17:10h, 4 ha</p>  | <p>(1) Saúde e Sociedade<br/>Histórico, conceitos e usos da Epidemiologia e da Bioestatística. Turmas A e B (Sala CCS 914, 13:30-15:10h, 2ha).<br/>Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B (15:10-17:10h)</p> | <p>(2) Bioquímica<br/>Metabolismo do eritrócito. Turma A (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4 ha)<br/>Profa. Manuella</p> <p>(2) Histologia<br/>Sistema Cardiovascular. 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 ha). Lab. I Histologia/MOR)</p> | <p>(2) Anatomia<br/>Aula prática: Coração e pericárdio. Lab de Anatomia do MOR. Turma A (13:30-15:10h, 2 ha) e Turma B (15:20-17:00h, 2 ha) Profas Carla Gabrielli e Ana Paula</p>  | <p>(2) Fisiologia<br/>Ciclo e Débito cardíaco. 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, 4ha</p> |

**Cronograma 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.**

3a semana

| 31/08  | 01/09   | 02/09   | 03/09  | 04/09   |
|--|---|---|--|---|
| <p><b>(2) Clínica Médica</b><br/><b>Introdução ao curso II</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos e atitudinais<br/>Atividade assíncrona: Leitura da pág.15 à pág.36 (2ª e 3ª partes) de: Descartes R. Discurso do método. Martins Fontes, 2001 (no Moodle).<br/>Leitura de El Dib RB. Como praticar a medicina baseada em evidências. J Vasc Bras 2007;6(1):1-4 (no Moodle).<br/>Prof. Fabrício Neves</p> <p><b>(2) Imunologia</b><br/><b>Imunidade Inata: componentes e suas funções.</b> Turmas A e B<br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p><b>(3) Anatomia Circulatorio II: generalidades sobre vasos sanguíneos e principais artérias.</b><br/><b>Turmas A e B.</b><br/>- Momento assíncrono (3 h/a): videoaula teórica, videoaula prática e exercícios de fixação.<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h.<br/>Profas Carla e Ana Paula</p>                        | <p><b>(2) Genética</b><br/><b>Varição genética nas populações e estudos de associação. Turma A</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo INAGEMP + questionário) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Yara</p> <p align="center">ÁREA VERDE<br/>Turma B</p> | <p><b>(2) Genética</b><br/><b>Varição genética nas populações e estudos de associação. Turma B</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo INAGEMP + questionário) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Yara</p> <p><b>(3) Histologia</b><br/><b>Sistema Imunológico. Turma A</b><br/>Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas: Videoconferência: (10:30-11:00h; Prof. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> | <p><b>(3) Bioquímica</b><br/><b>Aula Prática I: enzimologia clínica – marcadores de infarto agudo do miocárdio Turmas A e B</b><br/>ASSÍNCRONA: caso clínico apresentado por vídeo e estudo dirigido enviados previamente (72h) totalizando 1h/a<br/>SÍNCRONAS- discussão por videoconferência (1h/a) – Turma A (9:20-10:10h e Turma B (11:00-11:50h).<br/>Prof. Manuella</p> |
| <p><b>(3) Fisiologia Hemodinâmica.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha):<br/>Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Prof. Moacir Turma B - Prof. Domitila)</p>   | <p><b>(2) Saúde e Sociedade</b><br/><b>Pactuação do novo plano de ensino. Epidemiologia e evidências científicas no combate à covid-19.</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Atividade síncrona de até 40 minutos de vídeo conferência. Artigo para leitura Prof. Lucio e Antônio Boing</p> <p align="center">ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B<br/>(15:10-17:10h)</p> | <p><b>(1) Embriologia</b><br/><b>Desenvolvimento do sistema cardiovascular I</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Momento assíncrono: Videoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a)<br/>Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Prof. Michele</p>   | <p>(2) Interação Comunitária</p>   | <p align="center">ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B</p>   |

4a semana

| 07/09                                      | 08/09   | 09/09   | 10/09   | 11/09   |
|--|---|---|---|---|
| <p>Feriado<br/>Independência do Brasil</p> | <p><b>(4) Anatomia Circulatorio III: principais veias e sistema linfático. Turmas A e B.</b><br/>- Momento assíncrono (3 h/a): videoaula teórica, videoaula prática e exercícios de fixação.<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h<br/>Profas Carla e Ana Paula</p> | <p><b>(3) Genética</b><br/><b>Estrutura e função de genes humanos. Turma A</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (+ textos de circulação sobre o tema + atividade + Resumo em pdf) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Yara</p> <p><b>(4) Bioquímica</b><br/><b>Coagulação. Turma B</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e glossário disponibilizados previamente (72h) totalizando 3h/a. SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 11:00-11:50h Prof. Manuella</p> | <p><b>(3) Genética</b><br/><b>Estrutura e função de genes humanos. Turma B</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (+ textos de circulação sobre o tema + atividade + Resumo em pdf) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Yara</p> <p><b>(4) Bioquímica</b><br/><b>Coagulação. Turma A</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e glossário disponibilizados previamente (72h) totalizando 3h/a. SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 11:00-11:50h Prof. Manuella</p> | <p><b>(2) Embriologia</b><br/><b>Desenvolvimento do sistema cardiovascular II</b><br/><b>Turma A</b><br/>Momento assíncrono: Videoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a)<br/>Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Prof. Michele</p> |
|  | <p><b>(3) Saúde e Sociedade</b><br/><b>Usos da epidemiologia no cotidiano da</b></p>  | <p><b>(3) Histologia</b><br/><b>Sistema Imunológico</b><br/><b>Turma B</b></p>  |   |   |

|                                    |   |  |                            |                            |
|------------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| Feriado<br>Independência do Brasil | <p><b>sociedade. Turmas A e B</b><br/>Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração"<br/>Reunião com coordenador da fase para orientações sobre temas e normas para a AVG (CCS 914; 15:10-17:10h)</p> | <p>Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas:<br/>Videoconferência: (15:30-16:00h; Profa. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (16:00-16:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> | ÁREA VERDE<br>Turmas A e B | ÁREA VERDE<br>Turmas A e B |
|------------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|

## 5a semana

| 14/09   | 15/09   | 16/09   | 17/09   | 18/09  |
|---|---|---|---|--|
| <p><b>(3) Clínica Médica Hematologia e valor de exame complementar (hemograma) ao raciocínio Turmas A e B</b><br/>Atividade síncrona: Webconferência<br/>Slides da aula disponíveis no Moodle<br/>Prof. Edelson Morato</p> <p><b>(3) Imunologia Imunidade Inata: evasão microbiana da imunidade inata, papel da resposta inata na ativação da imunidade adaptativa.</b><br/>Turmas A e B.<br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p><b>(5) Anatomia Circulação fetal e neonatal. Turmas A e B.</b><br/>- Momento assíncrono (3 h/a): videoaula teórica, exercícios de fixação e videoaula prática.<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h<br/>Profas Carla e Ana Paula</p>            | <p><b>(4) Genética Médica Citogenética: Empacotamento cromossômico e alterações cromossômicas Turma A</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo e/ou textos + atividade) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Guilherme</p> <p><b>(2) Desenvolvimento do sistema cardiovascular II Turma B</b><br/>Momento assíncrono: Videoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a)<br/>Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p>                                  | <p><b>(4) Genética Médica Citogenética: Empacotamento cromossômico e alterações cromossômicas Turma B</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo e/ou textos + atividade) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Guilherme</p> <p><b>(4) Histologia Órgãos Linfáticos. Turma A</b><br/>Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas: Videoconferência: (10:30-11:00h; Profa. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> | <p><b>(5) Fisiologia Regulação da pressão arterial.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc. Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h): Videoconferência<br/>Turma A - Prof. Moacir<br/>Turma B - Profa Domitila)</p> |
| <p><b>(4) Fisiologia. Acoplamento Coração-Circulação</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Prof. Moacir<br/>Turma B - Profa Domitila)</p>  | <p><b>(4) Saúde e Sociedade Medidas de frequência de doenças. Turmas A e B</b><br/>Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura. Exercício com questões de múltipla escolha. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B<br/>15:10-17:10h</p> | <p><b>(4) Histologia Órgãos Linfáticos. Turma B</b><br/>Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas: Videoconferência: (15:30-16:00h; Profa. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (16:00-16:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> <p><b>(5) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turma A</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h) totalizando 3h/a.<br/>SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 16:20-17:10h.<br/>Profa. Manuella</p> | (3) Interação Comunitária   | ÁREA VERDE<br>Turmas A e B   |

## 6a semana

| 21/09   | 22/09  | 23/09 | 24/09   | 25/09 |
|---|--|-------|---|-------|
| <p><b>4) Clínica Médica Cardiologia e valor preditivo de exame físico (ausculta cardíaca)</b></p> | <p>(6) Anatomia<br/>Dia e horário inicial para responder ao Questionário de Atividade Prática (1h/a), do conteúdo de Sistema</p> |       | <p><b>(5) Bioquímica Comunicação e sinalização celular. Turma B.</b> ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido</p> |       |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <p><b>Turmas A e B</b><br/>Atividade síncrona:<br/>Webconferência<br/>Slides da aula disponíveis no Moodle<br/>Prof. Mario Coutinho</p> <p><b>(4) Imunologia</b><br/><b>Captura, e apresentação de antígenos aos Linfócitos T.</b><br/>Turmas A e B.<br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>Circulatório, através do Moodle, acessível por 48 horas, a partir das 10h.<br/>Turmas A e B. Profas Carla, Ana Paula e Elisa</p>   | <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B</p>  | <p>disponibilizados previamente (72h) totalizando 3h/a.<br/>SÍNCRONA:<br/>videoconferência (1h/a) das 11:00-11:50h. Profa. Manuella</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> | <p>Sem atividade devido à global</p>  |
| <p><b>(6) Fisiologia</b><br/><b>Exercício de Fixação</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Eletrocardiograma<br/>Atividade Assíncrona (3ha): questionário e discussão em grupo de estudantes por vc.</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p>   | <p><b>(5) Saúde e Sociedade</b><br/><b>Indicadores de saúde: morbidade e mortalidade.</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura<br/>Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B<br/>15:10-17:10h</p> | <p>(5) Histologia<br/><b>Avaliação Prática I.</b><br/>Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle.<br/>Profas. Kiev e Patrícia</p> | <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B</p>  | <p>Avaliação Global<br/>Sistema Cardiovascular e Sangue<br/>Atividade Síncrona no moodle (3ha, 13:30h-16:20h)</p> |

## SISTEMA RESPIRATÓRIO

7a semana

| 28/09  | 29/09  | 30/09  | 01/10  | 02/10   |
|--|--|--|--|---|
| <p>(5) Clínica Médica<br/>Bases históricas e conceituais da Semiologia Médica I<br/>Atividade assíncrona<br/>Vídeo-aula gravada (3 arquivos de 15 a 20 minutos cada), disponibilizados no Moodle<br/>Prof. Ylmar</p> <p><b>(5) Imunologia</b><br/><b>Reconhecimento Antigênico no Sistema Imunológico Adaptativo.</b><br/><b>Turmas A e B.</b><br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>(7) Anatomia<br/>Respiratório I: vias aéreas.<br/>Turmas A e B.<br/>- Momento assíncrono (3 h/a): vídeoaula teórica e exercícios de fixação.<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h<br/>Profa. Carla Gabrielli</p>                             | <p><b>(5) Genética</b><br/><b>Padrões de herança.</b><br/><b>Prática: identificação de heredogramas. Turma A</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Resumo em pdf + exercícios com gabarito + material complementar) = 3h/aula. Síncrono: 11:00-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle. Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p>              | <p><b>(5) Genética</b><br/><b>Padrões de herança.</b><br/><b>Prática: identificação de heredogramas. Turma B</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Resumo em pdf + exercícios com gabarito + material complementar) = 3h/aula. Síncrono: 11:00-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle. Profa. Yara</p> <p><b>(6) Histologia</b><br/><b>Sistema Respiratório.</b><br/><b>Turma A</b><br/>Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas:<br/>Videoconferência: (10:30-11:00h; Profa. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> | <p><b>(8) Fisiologia</b><br/><b>Mecânica</b><br/><b>Respiratória.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Profa. Domitila Turma B – Prof. Moacir</p> |
| <p><b>(7) Fisiologia.</b><br/><b>Introdução ao Sistema Respiratório</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Profa. Domitila<br/>Turma B – Prof. Moacir</p>  | <p><b>6) Saúde e Sociedade</b><br/><b>Indicadores de saúde</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Exercício com questões de múltipla escolha e de preenchimento de lacunas no Moodle. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B<br/>15:10-17:10h</p> | <p><b>(6) Histologia</b><br/><b>Sistema Respiratório.</b><br/><b>Turma B</b><br/>Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas:<br/>Videoconferência: (15:30-16:00h; Profa. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (16:00-16:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> | <p>(4) Interação Comunitária</p>   | <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B</p>  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

8ª semana

| 05/10   | 06/10   | 07/10   | 08/10   | 09/10  |
|---|---|---|---|--|
| <p>(6) Clínica Médica Bases históricas e conceituais da Semiologia Médica II<br/>Atividade síncrona: Webconferência – discussão do tema da aula anterior<br/>Prof. Ylmar</p> <p><b>(6) Imunologia Respostas Imunes humorais. Turmas A e B</b><br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>(8) Anatomia Sist. Respiratório I: vias aéreas. Turmas A e B.<br/>- Momento assíncrono (3 h/a): videoaula prática e estudo livre.<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h<br/>Profas Carla e Ana Paula</p>   | <p><b>(6) Genética Herança multifatorial: Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma A</b> Assíncrono:<br/>Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Resumo em pdf + artigos científicos sobre o tema) = 3ha. Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Yara</p> <p><b>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II Turmas B</b><br/>Momento assíncrono:<br/>Vídeoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a)<br/>Momento síncrono:<br/>Videoconferência (1h/a)<br/>11:00-11:50h - Profa. Michele</p> | <p><b>(6) Genética Herança multifatorial: Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma B</b> Assíncrono:<br/>Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Resumo em pdf + artigos científicos sobre o tema) = 3ha. Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Yara</p> <p><b>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II Turmas A</b><br/>Momento assíncrono:<br/>Vídeoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a)<br/>Momento síncrono:<br/>Videoconferência (1h/a)<br/>11:00-11:50h - Profa. Michele</p> | <p><b>(6) Bioquímica Química da Respiração. Turma B</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a.<br/>SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 11:00-11:50h Profa Ariane</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> |
| <p><b>(9) Fisiologia Hematose e transporte de gases</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Profa. Domitila<br/>Turma B – Prof. Moacir</p>   | <p><b>(7) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde. Turmas A e B.</b><br/>Atividade síncrona de até 30 minutos de vídeo conferência<br/>Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório I - Turmas A e B</b><br/>Momento assíncrono:<br/>Vídeoaula gravada (1h/a)<br/>Momento síncrono:<br/>Videoconferência (1h/a)<br/>16:20-17:10h - Profa. Michele</p> | <p><b>(7) Histologia Avaliação Prática II.</b><br/>Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle.<br/>Profas. Kiev e Patrícia</p>  | <p><b>(6) Bioquímica Química da Respiração. Turma A</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a.<br/>SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 16:20-17:10h Profa Ariane</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p>  | <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A e B</p>   |

9ª semana

| 12/10                                      | 13/10  | 14/10   | 15/10   | 16/10   |
|--|--|---|---|---|
| <p>Feriado<br/>Nossa Senhora Aparecida</p> | <p>(9) Anatomia Respiratório II: pulmões, pleuras e músculos respiratórios. Turmas A e B.<br/>- Momento assíncrono (3 h/a): videoaula teórica, exercícios de fixação e videoaula prática.<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h<br/>Profas Carla e Ana Paula</p> | <p><b>(7) Genética Aplicação da Genômica à Medicina e cuidados de saúde personalizados (Farmacogenética) Turma A.</b> Assíncrono:<br/>Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo + atividade material complementar) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p> | <p><b>(7) Genética Aplicação da Genômica à Medicina e cuidados de saúde personalizados (Farmacogenética) Turma B.</b> Assíncrono:<br/>Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo + atividade material complementar) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Prof. Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> | <p><b>(10) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA/Q.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Profa. Domitila<br/>Turma B – Prof. Moacir</p> |
| <p>Feriado</p>                             | <p><b>(8) Saúde e Sociedade Exercício para usar TabNet e produzir indicadores de saúde. Turmas A e B</b><br/>Atividade prática sobre</p>   | <p><b>(7) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido</p>  | <p>(5) Interação Comunitária</p>  | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG<br/>13:30-17:10h<br/>Turmas A e B</p>  |

|                         |   |   |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|
| Nossa Senhora Aparecida | <p>uso de Sistemas de Informação em Saúde. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(1) Bioética e Direitos Ética na pesquisa 1. Turmas A e B</b></p> <p>Atividade Assíncrona (1ha): 3 vídeos. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 16:00-16:50h) Prof. Ylmar</p> | <p>disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a.</p> <p>SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 16:20-17:10h Profa Ariane</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|

10a semana

| 19/10  | 20/10  | 21/10  | 22/10  | 23/10   |
|--|--|--|--|---|
| <p>(7) Clínica Médica Pneumologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico</p> <p>Atividade síncrona: Webconferência Slides da aula disponíveis no Moodle Profa. Mariangela</p> <p><b>(7) Imunologia Mecanismos efetores da imunidade humoral parte I.</b></p> <p>Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Edelson Morato</p> | <p>(10) Anatomia Dia e horário inicial para responder ao Questionário de Atividade Prática (1h/a), do conteúdo de Sistema Respiratório, através do Moodle, acessível por 48 horas, a partir das 10h. Turmas A e B. Profas. Carla, Ana Paula e Elisa</p>  | <p><b>(8) Genética Genética e genômica do câncer. Integridade do genoma. Turma A</b></p> <p>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo + atividade material complementar) = 3h/aula</p> <p>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profa. Yara</p> | <p><b>(8) Genética Genética e genômica do câncer. Integridade do genoma. Turma B</b></p> <p>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo + atividade material complementar) = 3h/aula</p> <p>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profa. Yara</p> | <p>Sem atividade devido à global</p>  |
| <p><b>(11) Fisiologia Regulação da respiração.</b></p> <p>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc</p> <p>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência Turma A - Profa. Domitila Turma B – Prof. Moacir</p>   | <p><b>(9) Saúde e Sociedade Apresentação gráfica e tabular. Turmas A e B</b></p> <p>Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(2) Bioética e Direitos Discussão Bioética e COVID 1 Turmas A e B</b></p> <p>Atividade Assíncrona (1ha): Discussão em grupo. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 15:10-16:50h) Prof. Ylmar</p> | <p><b>(12) Fisiologia Exercício de fixação - Turmas A e B</b></p> <p>Espirometria</p> <p>Atividade Assíncrona (3ha): questionário e discussão em grupo de estudantes por vc.</p>   | <p><b>(7) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B</b></p> <p>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a.</p> <p>SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 16:20-17:10h Profa Ariane</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p>                | <p>Avaliação Global</p> <p>Sistema Respiratório Atividade Síncrona no moodle (3ha, 13:30h-16:20h)</p> |

## SISTEMA URINÁRIO

11a semana

| 26/10  | 27/10   | 28/10                                  | 29/10  | 30/10  |
|--|---|--|--|--|
| <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 07:30-09:10h</p> <p><b>(8) Imunologia Mecanismos efetores da imunidade humoral parte II - Sistema Complemento. Turmas A e B.</b></p> <p>Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof.</p> | <p>(11) Anatomia Sistema Urinário. Turmas A e B.</p> <p>- Momento assíncrono (4 h/a): videoaula teórica, exercícios de fixação da parte teórica e videoaula prática. Profa. Elisa</p> | <p>Feriado Dia do Servidor Público</p> | <p><b>(8) Histologia Sistema Urinário. Turma A</b></p> <p>Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário</p> <p>Atividades Síncronas: Videoconferência: (10:30-11:00h; Profa. Kiev) Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> <p>ÁREA VERDE</p> | <p>(14) Fisiologia Filtração glomerular. Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc</p> <p>Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h): Videoconferência Turma A - Prof. Moacir Turma B – Prof. Wagner</p> |

|  |  |   |                                  |  |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| Edelton Morato   |  |   | Turma B                          |  |
| <p><b>(13) Fisiologia</b><br/> <b>Introdução à Fisiologia renal</b><br/> Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/> Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência<br/> Turma A - Prof. Moacir<br/> Turma B – Prof. Wagner</p> | <p><b>(10) Saúde e Sociedade</b><br/> <b>Medidas de tendência central e de dispersão.</b><br/> <b>Turmas A e B</b><br/> Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura<br/> Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(3) Bioética e Direitos Humanos</b><br/> <b>Bioética do início da vida</b><br/> <b>Turmas A e B</b><br/> Atividade Assíncrona (1ha): 3 vídeos. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 16:00-16:50h)<br/> Prof. Ylmar</p> | <p>Feriado<br/> Dia do Servidor Público</p> | <p>(6) Interação Comunitária</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG<br/> 13:30-17:10h<br/> Turmas A e B</p> |

12a semana

| 02/11                       | 03/11  | 04/11  | 05/11  | 06/11   |
|-----------------------------|--|--|--|---|
| <p>Feriado<br/> Finados</p> | <p>(12) Anatomia<br/> Sistema Urinário<br/> Turmas A e B.<br/> - Momento assíncrono (1 h/a): exercícios de fixação da parte prática.<br/> - Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h<br/> Profa. Elisa e Ana Paula</p>  | <p><b>(9) Genética</b><br/> <b>Prática e teórica:</b><br/> <b>Discussão de doenças genéticas: Seminários I (erros inatos). Turma B</b><br/> (Grupos de 5 estudantes Assíncrono: Entregar arquivo (10 slides + folder <u>ou</u> vídeo curto - max 10 minutos). Discussão em fórum no Moodle.<br/> Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/> Profs. Yara e Guilherme</p> <p><b>(5) Embriologia</b><br/> <b>Desenvolvimento do sistema urinário I</b><br/> <b>Turma B</b><br/> Momento assíncrono: Videoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a)<br/> Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p> | <p><b>(9) Genética</b><br/> <b>Prática e teórica:</b><br/> <b>Discussão de doenças genéticas: Seminários I (erros inatos). Turma A.</b><br/> (Grupos de 5 estudantes Assíncrono: Entregar arquivo (10 slides + folder <u>ou</u> vídeo curto - max 10 minutos). Discussão em fórum no Moodle.<br/> Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/> Profs. Yara e Guilherme</p> <p><b>(5) Embriologia</b><br/> <b>Desenvolvimento do sistema urinário I</b><br/> <b>Turmas A</b><br/> Momento assíncrono: Videoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a)<br/> Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p> | <p>(15) Fisiologia<br/> Reabsorção e secreção tubular renal.<br/> Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/> Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h): Videoconferência<br/> Turma A - Prof. Moacir<br/> Turma B – Prof. Wagner</p> |
| <p>Feriado<br/> Finados</p> | <p><b>(11) Saúde e Sociedade</b><br/> <b>Exercício sobre tabelas, gráficos, medidas de tendência central e de dispersão.</b><br/> <b>Turmas A e B</b><br/> Exercício com questões de múltipla escolha e trabalho a ser entregue Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(4) Bioética e Direitos Humanos</b><br/> <b>Bioética do final da vida</b><br/> <b>Turmas A e B</b><br/> Atividade Assíncrona (1ha): 3 vídeos. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 16:00-16:50h)<br/> Prof. Ylmar</p> | <p><b>(8) Histologia</b><br/> <b>Sistema Urinário.</b><br/> <b>Turma B</b><br/> Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário<br/> Atividades Síncronas: Videoconferência: (15:30-16:00h; Profa. Kieiv)<br/> Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (16:00-16:30h; Profas. Kieiv e Patrícia)</p> <p>ÁREA VERDE<br/> Turma A</p>   | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG<br/> 13:30-17:10h<br/> Turmas A e B</p>   | <p>ÁREA VERDE<br/> Turmas A e B</p>   |

13a semana

| 09/11              | 10/11         | 11/11                | 12/11                | 13/11                  |
|--------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| (8) Clínica Médica | (13) Anatomia | <b>(10) Genética</b> | <b>(10) Genética</b> | <b>(17) Fisiologia</b> |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <p>Introdução ao curso III. Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos, procedimentais atitudinais.</p> <p>Atividade síncrona: Webconferência via Moodle.</p> <p>Slides da aula disponíveis previamente no Moodle Prof. Fabrício</p> <p><b>(9) Imunologia</b><br/><b>Imunidade mediada por células T. Turmas A e B.</b><br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárte</p> | <p>Dia e horário inicial para responder ao Questionário de Atividade Prática (1h/a), do conteúdo de Sistema Urinário, através do Moodle, acessível por 48 horas, a partir das 10h. Turmas A e B.</p> <p>Profas. Elisa, Ana Paula e Carla</p>  | <p><b>Prática e teórica:</b><br/><b>Discussão de doenças genéticas: Seminários II (defeitos congênitos).Turma A.</b><br/>Grupos de 5 estudantes<br/>Assíncrono: Entregar arquivo (10 slides + folder <u>ou</u> vídeo curto -max 10 minutos). Discussão em fórum. Discussão em fórum no Moodle.<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle.<br/>Profs Yara e Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p> | <p><b>Prática e teórica:</b><br/><b>Discussão de doenças genéticas: Seminários II (defeitos congênitos).Turma B.</b><br/>Grupos de 5 estudantes<br/>Assíncrono: Entregar arquivo (10 slides + folder <u>ou</u> vídeo curto -max 10 minutos). Discussão em fórum. Discussão em fórum no Moodle.<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle.<br/>Profs Yara e Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> | <p><b>Controle do volume de LEC corporal.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Prof. Moacir<br/>Turma B – Prof. Wagner</p> |
| <p><b>(16) Fisiologia</b><br/><b>Controle da osmolaridade corporal.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Prof. Moacir<br/>Turma B – Prof. Wagner</p>   | <p><b>(12) Saúde e Sociedade</b><br/><b>Transição demográfica, epidemiológica e nutricional 1.</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Atividade síncrona de até 30 minutos de vídeo conferência. Texto para leitura. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(6) Embriologia</b><br/><b>Desenvolvimento do sistema urinário II</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Momento assíncrono: Roteiro de estudos (1h/a)<br/>Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele</p> | <p><b>(9) Histologia</b><br/><b>Avaliação Prática III.</b><br/>Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle.<br/>Profas. Kiev e Patrícia</p>  | <p>(7) Interação Comunitária</p>  | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h Turmas A e B</p>   |

14a semana

| 16/11  | 17/11  | 18/11   | 19/11  | 20/11   |
|--|--|---|--|---|
| <p>(9) Clínica Médica<br/>Nefrologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico<br/>Atividade síncrona: Webconferência via Zoom<br/>Slides da aula disponíveis no Moodle (08:00-09:00h).<br/>Prof. Jorge D. Matos</p> <p><b>(10) Imunologia</b><br/><b>Mecanismos efetores da imunidade mediada por células T parte I.</b><br/><b>Turmas A e B.</b><br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárte</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h Turmas A e B</p>   | <p>Sem atividade devido à global</p>  | <p><b>(11) Genética</b><br/><b>Diagnóstico e triagem em genética. Discussão sobre doenças raras e sua contextualização no estado de santa Catarina. Turma A.</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas A</p> | <p><b>(11) Genética</b><br/><b>Diagnóstico e triagem em genética. Discussão sobre doenças raras e sua contextualização no estado de santa Catarina. Turma B</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 3h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turmas B</p> |
| <p><b>(18) Fisiologia</b><br/><b>Controle do equilíbrio ácido-básico corporal</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Videoconferência<br/>Turma A - Prof. Moacir<br/>Turma B – Prof. Wagner</p>   | <p><b>(13) Saúde e Sociedade</b><br/><b>Transição demográfica, epidemiológica e nutricional 2.</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura<br/>Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(5) Bioética e Direitos Humanos</b></p> | <p>Avaliação Global</p> <p>Sistema Urinário<br/>Atividade Síncrona no moodle (3ha, 13:30h-16:20h)</p> | <p><b>(8) Bioquímica</b><br/><b>Metabolismo Hepático e Biotransformação.</b><br/><b>Turmas A</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br/>SÍNCRONA: videoconferência, 1h/a das 16:20-17:10h Profa</p>   | <p><b>(8) Bioquímica</b><br/><b>Metabolismo Hepático e Biotransformação.</b><br/><b>Turmas B</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br/>SÍNCRONA: videoconferência, 1h/a das 16:20-17:10h Profa</p>  |

|  |   |  |                                  |                                  |
|--|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
|  | <b>Bioética e direitos humanos</b><br><b>Turmas A e B</b><br>Atividade Assíncrona (1ha): 3 vídeos. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 16:00-16:50h)<br>Prof. Ylmar |  | Ariane<br>ÁREA VERDE<br>Turmas B | Ariane<br>ÁREA VERDE<br>Turmas A |
|--|---|--|----------------------------------|----------------------------------|

## SISTEMA DIGESTÓRIO

15a semana

| 23/11   | 24/11   | 25/11  | 26/11   | 27/11  |
|---|---|--|---|--|
| ÁREA VERDE<br>Turmas A e B<br>07:30-09:10h<br><br><b>(11) Imunologia</b><br><b>Mecanismos efetores da imunidade mediada por células T parte II.</b><br><b>Turmas A e B.</b><br>Assíncrono (09:10-11:10):<br>Vídeoaula<br>Ler PDF livro guia<br>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate | (14) Anatomia<br>Sistema Digestório I:<br>Boca, glândulas salivares, faringe, esôfago e peritônio. Turmas A e B.<br>- Momento assíncrono (2 h/a): videoaula teórica.<br>Profa. Elisa  | Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG<br>08:20-11:50h<br>Turmas A e B  | <b>(10) Histologia</b><br><b>Sistema Digestório I</b><br><b>Turma A</b><br>Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário<br>Atividades Síncronas:<br>Videoconferência: (10:30-11:00h; Profa. Kiev)<br>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)<br><br><b>(9) Bioquímica</b><br><b>Processos Digestivos</b><br><b>Turma B</b><br>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br>SÍNCRONA: videoconferência 1h/a. das 11:00-11:50h Profa. Manuella | <b>(11) Bioquímica</b><br><b>Aula prática 2: Enzimologia da função hepática.</b><br><b>Turma A</b><br>ASSÍNCRONA: caso clínico apresentado por vídeo e estudo dirigido enviados previamente (72h), totalizando 1h/a<br>SÍNCRONAS- discussão por videoconferência 1h/a.<br>Turma A (9:20-10:10h e Turma B (11:00-11:50h).<br>Profa Ariane |
| <b>(19) Fisiologia</b><br><b>Sistemas de Regulação do TGI.</b><br>Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc<br>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br>Videoconferência<br>Turma A - Prof. Alex<br>Turma B – Profa. Domitila                                     | <b>(14) Saúde e Sociedade</b><br><b>Semana disponível para realizar diagnóstico de Florianópolis.</b><br><b>Turmas A e B</b><br>Momento livre aos alunos para realizar a atividade.<br>Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing<br><br><b>(7) Embriologia.</b><br><b>Desenvolvimento do sistema digestório I</b><br><b>Turmas A e B</b><br>Momento assíncrono: Videoaula gravada (1h/a)<br>Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele | <b>(10) Histologia</b><br><b>Sistema Digestório I</b><br><b>Turma B</b><br>Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário<br>Atividades Síncronas:<br>Videoconferência: (15:30-16:00h; Profa. Kiev)<br>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (16:00-16:30h; Profas. Kiev e Patrícia)<br><br><b>(9) Bioquímica</b><br><b>Processos Digestivos</b><br><b>Turma A</b><br>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br>SÍNCRONA: videoconferência 1h/a das 16:20-17:10h Profa. Manuella | (8) Interação Comunitária   | <b>(20) Fisiologia</b><br><b>Funções motoras do TGI. Secreções 1.</b><br>Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc<br>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br>Videoconferência<br>Turma A - Prof. Alex<br>Turma B – Profa. Domitila   |

16a semana

| 30/11                                      | 01/12  | 02/12  | 03/12  | 04/12   |
|--|--|--|--|---|
| ÁREA VERDE<br>Turmas A e B<br>07:30-09:10h | (15) Anatomia<br>Sistema Digestório II: estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, vesícula biliar e pâncreas. | <b>(12) Genética</b><br><b>Prática: Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas. Turma A.</b> | <b>(12) Genética</b><br><b>Prática: Discussão de artigos científicos em Genética das doenças complexas. Turma B.</b> | (13) Bioquímica<br>Aula prática 3: Perfil Lipídico.<br>Lab. Bioquímica:<br>Turma A (09:10-10:10h; |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <p><b>(12) Imunologia</b><br/><b>Sistema Imune de mucosas, pele e órgãos imunoprivilegiados</b><br/><b>Turmas A e B.</b><br/>Assíncrono (09:10-11:10):<br/>Vídeoaula<br/>Ler PDF livro guia<br/>Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p>                                | <p>Turmas A e B.<br/>- Momento assíncrono (3 h/a): vídeoaula teórica, exercícios de fixação e vídeoaula prática (Digestório I).<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h<br/>Profas. Elisa e Ana Paula</p>   | <p>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Profs. Yara e Guilherme</p> <p><b>(10) Bioquímica</b><br/><b>Metabolismo de Lipoproteínas</b><br/><b>Turma B</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br/>SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 11:00-11:50h<br/>Profa. Manuella</p> | <p>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Profs. Yara e Guilherme</p> <p><b>(11) Histologia</b><br/><b>Sistema Digestório II</b><br/><b>Turma A</b><br/>Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas: Vídeoconferência: (10:30-11:00h; Profa. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> | <p>2 ha) e Turma B (11:00-11:50h).<br/>Profa. Manuella</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p>  |
| <p><b>(21) Fisiologia</b><br/><b>Secreções do TGI 2. Digestão e absorção.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Vídeoconferência<br/>Turma A - Prof. Alex<br/>Turma B – Profa. Domitila</p> | <p><b>(15) Saúde e Sociedade</b><br/><b>Encontro para dirimir dúvidas de conteúdo e fechamento do semestre.</b><br/><b>Turmas A e B</b><br/>Atividade síncrona de até 30 minutos de vídeo conferência. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p><b>(8) Embriologia</b><br/><b>Desenvolvimento do sistema digestório II - Turmas A e B</b><br/>Momento assíncrono: Roteiro de estudos (1h/a)<br/>Momento síncrono: Vídeoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele</p> | <p><b>(11) Histologia</b><br/><b>Sistema Digestório II</b><br/><b>Turma B</b><br/>Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário<br/>Atividades Síncronas: Vídeoconferência: (10:30-11:00h; Profa. Kiev)<br/>Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p>   | <p><b>(10) Bioquímica</b><br/><b>Metabolismo de Lipoproteínas</b><br/><b>Turma A</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br/>SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 16:20-17:10h<br/>Profa. Manuella</p> <p><b>(9) Embriologia</b><br/><b>Desenvolvimento do sistema digestório III</b><br/><b>Turma B</b><br/>Momento assíncrono: Vídeoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a)<br/>Momento síncrono: Vídeoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele</p>                                 | <p><b>(22) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento.</b><br/>Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc<br/>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h):<br/>Vídeoconferência<br/>Turma A - Prof. Alex<br/>Turma B – Profa. Domitila</p> |

17a semana

| 07/12  | 08/12   | 09/12   | 10/12   | 11/12  |
|--|---|---|---|--|
| <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG<br/>08:20-11:50h<br/>Turmas A e B</p> | <p>(16) Anatomia<br/>Sistema Digestório II: estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, vesícula biliar e pâncreas.<br/>Turmas A e B.<br/>- Momento assíncrono (1 h/a): vídeoaula prática<br/>- Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 9:10h às 10h<br/>Profas. Elisa e Ana Paula</p> | <p><b>(13) Genética</b><br/><b>Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Turma A</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Profs Yara e Guilherme</p> <p><b>(14) Bioquímica</b><br/><b>Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br/>SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 11:00-11:50h Profa. Manuella</p> | <p><b>(13) Genética</b><br/><b>Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Turma B</b><br/>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula<br/>Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle<br/>Profs Yara e Guilherme</p> <p><b>(14) Bioquímica</b><br/><b>Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A</b><br/>ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a<br/>SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 11:00-11:50h Profa. Manuella</p> | <p>(10) Embriologia<br/>Mecanismos celulares, processos morfo genéticos e categorização de erros do desenvolvimento dos sistemas -Turmas A e B<br/>Momento assíncrono: Vídeoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a)<br/>Momento síncrono: Vídeoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p> |
| <p><b>(11) Embriologia</b></p>   | <p>ÁREA VERDE</p>   |   |   |  |

|  |  |   |                                  |  |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| <p><b>Estudo do desenvolvimento fetal Turma B</b><br/>Momento assíncrono: Roteiro de estudos e entrega de relatório (2h/a)</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma A</p> | <p>Turmas A e B<br/>13:30-15:10h</p> <p><b>(6) Bioética e Direitos Discussão Bioética e COVID 1 Turmas A e B</b><br/>Atividade Assíncrona (1ha): Discussão em grupo. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 15:10-16:50h)<br/>Prof. Ylmar</p> | <p><b>(9) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório III Turma A</b><br/>Momento assíncrono: Videoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a)<br/>Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p> | <p>(9) Interação Comunitária</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h<br/>Turmas A e B</p> |
|--|--|---|----------------------------------|--|

18a semana

| 14/12   | 15/12  | 16/12   | 17/12  | 18/12   |
|---|--|---|--|---|
| <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h<br/>Turmas A e B</p>  | <p>(17) Anatomia<br/>Dia e horário inicial para responder ao Questionário de Atividade Prática (1h/a), do conteúdo de Sistema Digestório, através do Moodle, acessível por 48 horas, a partir das 10h.<br/>Turmas A e B<br/>Profas. Elisa, Ana Paula e Carla</p> | <p>Sem atividade devido à global</p>  | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 08:20-11:50h<br/>Turmas A e B</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração"</p> <p>Atividade Síncrona<br/>Arguição do resumo e do filme da AVG 08:20-11:50h<br/>Turmas A e B</p> |
| <p><b>(11) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal Turma A</b><br/>Momento assíncrono: Roteiro de estudos e entrega de relatório (2h/a)</p> <p>ÁREA VERDE<br/>Turma B</p> <p><i>Enviar resumos e vídeos do AVG para coordenação da fase</i></p> | <p><b>(12) Histologia Avaliação Prática IV.</b><br/>Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle.<br/>Profas. Kiev e Patrícia</p>  | <p>Avaliação Global</p> <p>Sistema Digestório<br/>Atividade Síncrona no moodle (3ha, 13:30h-16:20h)</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h<br/>Turmas A e B</p> |   |