



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) Prof. Moacir (CFS)</p> <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC) Turmas A e B (10:10-11:50h, 2ha)</p> | <p>(1) Bioquímica Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas B (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4 ha). Profa. Manuella</p> <p>(1) Histologia 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 Metabolismo do músculo cardíaco. Turmas A (Sala CCS 914, 8:20-11:50h, 4 ha). Profa. Manuella</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p> |
| | <p>Semana de Acolhimento aos Calouros (SAC) Turmas A e B (13:30-17:10h)</p> | <p>(1) Interação Comunitária Plano de Ensino e Aula de Abertura na UFSC. (sala da 2ª fase) Prof. Fabrício Menegon</p> | <p>(1) Histologia 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 Turma A</p> |

2ª semana

| 09/03 | 10/03 | 11/03 | 12/03 | 13/03 |
|---|--|--|---|--|
| <p>(1) Clínica Médica Introdução ao curso I. Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos. (Sala CCS 914, 07:30-9:10h, 2 ha) Prof. Fabrício Neves</p> <p>(1) Imunologia Introdução ao funcionamento do Sistema Imunológico (Sala CCS 914, 09:10-11:50h, 3 ha) Prof. Prof. Carlos Zárate</p> | <p>(1) Anatomia Sistema Circulatorio I: introdução e anatomia do coração (teórica). Turmas A e B (Anfiteatro II do MOR, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Carla Gabrielli</p> | <p>(1) Genética 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) Profa. Juliana e Yara)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p> | <p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma B (Sala CCS 914, 08:20-11:50h, 4 ha) Profa. Manuella</p> <p>(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)</p> | <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p> |
| <p>(1) Fisiologia 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 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>ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p> | <p>(2) Bioquímica Metabolismo do eritrócito. Turma A (Sala CCS 914, 13:30-17:10h, 4 ha) Profa. Manuella</p> <p>(2) Histologia 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 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 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>(2) Clínica Médica Introdução ao curso II Turmas A e B Bases para estudo acadêmico e prática clínica: aspectos cognitivos e atitudinais Atividade assíncrona: Leitura da pág.15 à pág.36 (2ª e 3ª partes) de: Descartes R. Discurso do método. Martins Fontes, 2001 (no Moodle). Leitura de El Dib RB. Como praticar a medicina baseada em evidências. J Vasc Bras 2007;6(1):1-4 (no Moodle). Prof. Fabrício Neves</p> <p>(2) Imunologia Imunidade Inata: componentes e suas funções. Turmas A e B Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>(3) Anatomia Circulatorio II: generalidades sobre vasos sanguíneos e principais artérias. Turmas A e B. - Momento assíncrono (3 h/a): videoaula teórica, videoaula prática e exercícios de fixação. - Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h. Profas Carla e Ana Paula</p> | <p>(2) Genética Varição genética nas populações e estudos de associação. Turma A Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo INAGEMP + questionário) = 3h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Prof. Yara</p> <p align="center">ÁREA VERDE Turma B</p> | <p>(2) Genética Varição genética nas populações e estudos de associação. Turma B Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo INAGEMP + questionário) = 3h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Prof. Yara</p> <p>(3) Histologia Sistema Imunológico. Turma A Atividades Assíncronas (2,8ha): videoaula teórica, videoaula prática e glossário Atividades Síncronas: Videoconferência: (10:30-11:00h; Prof. Kiev) Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (11:00-11:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> | <p>(3) Bioquímica Aula Prática I: enzimologia clínica – marcadores de infarto agudo do miocárdio Turmas A e B ASSÍNCRONA: caso clínico apresentado por vídeo e estudo dirigido enviados previamente (72h) totalizando 1h/a SÍNCRONAS- discussão por videoconferência (1h/a) – Turma A (9:20-10:10h e Turma B (11:00-11:50h). Prof. Manuella</p> |
| <p>(3) Fisiologia Hemodinâmica. Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência Turma A - Prof. Moacir Turma B - Prof. Domitila)</p> | <p>(2) Saúde e Sociedade Pactuação do novo plano de ensino. Epidemiologia e evidências científicas no combate à covid-19. Turmas A e B Atividade síncrona de até 40 minutos de vídeo conferência. Artigo para leitura Prof. Lucio e Antônio Boing</p> <p align="center">ÁREA VERDE Turmas A e B (15:10-17:10h)</p> | <p>(1) Embriologia Desenvolvimento do sistema cardiovascular I Turmas A e B Momento assíncrono: Videoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a) Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Prof. Michele</p> | <p>(2) Interação Comunitária</p> | <p align="center">ÁREA VERDE Turmas A e B</p> |

4a semana

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

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| Feriado Independência do Brasil | <p>sociedade. Turmas A e B Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" 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 Atividades Síncronas: Videoconferência: (15:30-16:00h; Profa. Kiev) Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (16:00-16:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> | ÁREA VERDE Turmas A e B | ÁREA VERDE Turmas A e B |
|------------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|

5a semana

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

6a semana

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

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <p>Turmas A e B Atividade síncrona: Webconferência Slides da aula disponíveis no Moodle Prof. Mario Coutinho</p> <p>(4) Imunologia Captura, e apresentação de antígenos aos Linfócitos T. Turmas A e B. Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>Circulatório, através do Moodle, acessível por 48 horas, a partir das 10h. Turmas A e B. Profas Carla, Ana Paula e Elisa</p> | <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p> | <p>disponibilizados previamente (72h) totalizando 3h/a. SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 11:00-11:50h. Profa. Manuella</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> | <p>Sem atividade devido à global</p> |
| <p>(6) Fisiologia Exercício de Fixação Turmas A e B Eletrocardiograma Atividade Assíncrona (3ha): questionário e discussão em grupo de estudantes por vc.</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> | <p>(5) Saúde e Sociedade Indicadores de saúde: morbidade e mortalidade. Turmas A e B Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura 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 I. Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle. Profas. Kiev e Patrícia</p> | <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p> | <p>Avaliação Global Sistema Cardiovascular e Sangue 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 Bases históricas e conceituais da Semiologia Médica I Atividade assíncrona Vídeo-aula gravada (3 arquivos de 15 a 20 minutos cada), disponibilizados no Moodle Prof. Ylmar</p> <p>(5) Imunologia Reconhecimento Antigênico no Sistema Imunológico Adaptativo. Turmas A e B. Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>(7) Anatomia Respiratório I: vias aéreas. Turmas A e B. - Momento assíncrono (3 h/a): vídeoaula teórica e exercícios de fixação. - Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h Profa. Carla Gabrielli</p> | <p>(5) Genética Padrões de herança. Prática: identificação de heredogramas. Turma A 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 Turma B</p> | <p>(5) Genética Padrões de herança. Prática: identificação de heredogramas. Turma B 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>(6) Histologia Sistema Respiratório. Turma A Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário 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>(8) Fisiologia Mecânica Respiratória. Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h): Videoconferência Turma A - Profa. Domitila Turma B – Prof. Moacir</p> |
| <p>(7) Fisiologia. Introdução ao Sistema Respiratório Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência Turma A - Profa. Domitila Turma B – Prof. Moacir</p> | <p>6) Saúde e Sociedade Indicadores de saúde Turmas A e B Exercício com questões de múltipla escolha e de preenchimento de lacunas no Moodle. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A e B 15:10-17:10h</p> | <p>(6) Histologia Sistema Respiratório. Turma B Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário Atividades Síncronas: Videoconferência: (15:30-16:00h; Profa. Kiev) Discussão/tira-dúvidas da Vídeo-aula prática (16:00-16:30h; Profas. Kiev e Patrícia)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> | <p>(4) Interação Comunitária</p> | <p>ÁREA VERDE 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 Atividade síncrona: Webconferência – discussão do tema da aula anterior Prof. Ylmar</p> <p>(6) Imunologia Respostas Imunes humorais. Turmas A e B Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>(8) Anatomia Sist. Respiratório I: vias aéreas. Turmas A e B. - Momento assíncrono (3 h/a): videoaula prática e estudo livre. - Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h Profas Carla e Ana Paula</p> | <p>(6) Genética Herança multifatorial: Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma A Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Resumo em pdf + artigos científicos sobre o tema) = 3ha. Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Prof. Yara</p> <p>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II Turmas B Momento assíncrono: Vídeoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a) Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p> | <p>(6) Genética Herança multifatorial: Susceptibilidade genética às doenças comuns. Turma B Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Resumo em pdf + artigos científicos sobre o tema) = 3ha. Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Prof. Yara</p> <p>(4) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório II Turmas A Momento assíncrono: Vídeoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a) Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p> | <p>(6) Bioquímica Química da Respiração. Turma B ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a. SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 11:00-11:50h Profa Ariane</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> |
| <p>(9) Fisiologia Hematose e transporte de gases Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência Turma A - Profa. Domitila Turma B – Prof. Moacir</p> | <p>(7) Saúde e Sociedade Sistemas de Informação em Saúde. Turmas A e B. Atividade síncrona de até 30 minutos de vídeo conferência Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(3) Embriologia Desenvolvimento do sistema respiratório I - Turmas A e B Momento assíncrono: Vídeoaula gravada (1h/a) Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele</p> | <p>(7) Histologia Avaliação Prática II. Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle. Profas. Kiev e Patrícia</p> | <p>(6) Bioquímica Química da Respiração. Turma A ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a. SÍNCRONA: videoconferência (1h/a) das 16:20-17:10h Profa Ariane</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p> | <p>ÁREA VERDE Turmas A e B</p> |

9ª semana

| 12/10 | 13/10 | 14/10 | 15/10 | 16/10 |
|--|--|--|--|---|
| <p>Feriado Nossa Senhora Aparecida</p> | <p>(9) Anatomia Respiratório II: pulmões, pleuras e músculos respiratórios. Turmas A e B. - Momento assíncrono (3 h/a): videoaula teórica, exercícios de fixação e videoaula prática. - Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h Profas Carla e Ana Paula</p> | <p>(7) Genética Aplicação da Genômica à Medicina e cuidados de saúde personalizados (Farmacogenética) Turma A. Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo + atividade material complementar) = 3h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Prof. Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p> | <p>(7) Genética Aplicação da Genômica à Medicina e cuidados de saúde personalizados (Farmacogenética) Turma B. Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (Vídeo + atividade material complementar) = 3h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Prof. Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> | <p>(10) Fisiologia Circulação Pulmonar e relação VA/Q. Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 11:00-11:50h): Videoconferência Turma A - Profa. Domitila Turma B – Prof. Moacir</p> |
| <p>Feriado</p> | <p>(8) Saúde e Sociedade Exercício para usar TabNet e produzir indicadores de saúde. Turmas A e B Atividade prática sobre</p> | <p>(7) Bioquímica PH e tamponamento. Turma B ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido</p> | <p>(5) Interação Comunitária</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h 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>(1) Bioética e Direitos Ética na pesquisa 1. Turmas A e 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>(7) Imunologia Mecanismos efetores da imunidade humoral parte I.</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>(8) Genética Genética e genômica do câncer. Integridade do genoma. Turma A</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>(8) Genética Genética e genômica do câncer. Integridade do genoma. Turma 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>(11) Fisiologia Regulação da respiração.</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>(9) Saúde e Sociedade Apresentação gráfica e tabular. Turmas A e B</p> <p>Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(2) Bioética e Direitos Discussão Bioética e COVID 1 Turmas A e B</p> <p>Atividade Assíncrona (1ha): Discussão em grupo. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 15:10-16:50h) Prof. Ylmar</p> | <p>(12) Fisiologia Exercício de fixação - Turmas A e B</p> <p>Espirometria</p> <p>Atividade Assíncrona (3ha): questionário e discussão em grupo de estudantes por vc.</p> | <p>(7) Bioquímica PH e tamponamento. Turma 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>(8) Imunologia Mecanismos efetores da imunidade humoral parte II - Sistema Complemento. Turmas A e 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>(8) Histologia Sistema Urinário. Turma A</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>(13) Fisiologia Introdução à Fisiologia renal Atividade Assíncrona (3ha): Videoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência Turma A - Prof. Moacir Turma B – Prof. Wagner</p> | <p>(10) Saúde e Sociedade Medidas de tendência central e de dispersão. Turmas A e B Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(3) Bioética e Direitos Humanos Bioética do início da vida Turmas A e B Atividade Assíncrona (1ha): 3 vídeos. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 16:00-16:50h) Prof. Ylmar</p> | <p>Feriado Dia do Servidor Público</p> | <p>(6) Interação Comunitária</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h Turmas A e B</p> |

12a semana

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

13a semana

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

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <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>(9) Imunologia Imunidade mediada por células T. Turmas A e B. Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia 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>Prática e teórica: Discussão de doenças genéticas: Seminários II (defeitos congênitos).Turma A. Grupos de 5 estudantes Assíncrono: Entregar arquivo (10 slides + folder ou vídeo curto -max 10 minutos). Discussão em fórum. Discussão em fórum no Moodle. Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle. Profs Yara e Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p> | <p>Prática e teórica: Discussão de doenças genéticas: Seminários II (defeitos congênitos).Turma B. Grupos de 5 estudantes Assíncrono: Entregar arquivo (10 slides + folder ou vídeo curto -max 10 minutos). Discussão em fórum. Discussão em fórum no Moodle. Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle. Profs Yara e Guilherme</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> | <p>Controle do volume de LEC corporal. 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> |
| <p>(16) Fisiologia Controle da osmolaridade corporal. Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc</p> <p>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência Turma A - Prof. Moacir Turma B – Prof. Wagner</p> | <p>(12) Saúde e Sociedade Transição demográfica, epidemiológica e nutricional 1. Turmas A e B Atividade síncrona de até 30 minutos de vídeo conferência. Texto para leitura. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(6) Embriologia Desenvolvimento do sistema urinário II Turmas A e B Momento assíncrono: Roteiro de estudos (1h/a) Momento síncrono: Videoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele</p> | <p>(9) Histologia Avaliação Prática III. Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle. 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 Nefrologia e o valor da anatomia e fisiologia ao raciocínio diagnóstico</p> <p>Atividade síncrona: Webconferência via Zoom Slides da aula disponíveis no Moodle (08:00-09:00h). Prof. Jorge D. Matos</p> <p>(10) Imunologia Mecanismos efetores da imunidade mediada por células T parte I. Turmas A e B. Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia 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>(11) Genética Diagnóstico e triagem em genética. Discussão sobre doenças raras e sua contextualização no estado de santa Catarina. Turma A. Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 3h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turmas A</p> | <p>(11) Genética Diagnóstico e triagem em genética. Discussão sobre doenças raras e sua contextualização no estado de santa Catarina. Turma B Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 3h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profa. Yara</p> <p>ÁREA VERDE Turmas B</p> |
| <p>(18) Fisiologia Controle do equilíbrio ácido-básico corporal Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc</p> <p>Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Videoconferência Turma A - Prof. Moacir Turma B – Prof. Wagner</p> | <p>(13) Saúde e Sociedade Transição demográfica, epidemiológica e nutricional 2. Turmas A e B Atividade assíncrona em vídeo. Texto para leitura Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(5) Bioética e Direitos Humanos</p> | <p>Avaliação Global</p> <p>Sistema Urinário Atividade Síncrona no moodle (3ha, 13:30h-16:20h)</p> | <p>(8) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas A ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a SÍNCRONA: videoconferência, 1h/a das 16:20-17:10h Profa</p> | <p>(8) Bioquímica Metabolismo Hepático e Biotransformação. Turmas B ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a SÍNCRONA: videoconferência, 1h/a das 16:20-17:10h Profa</p> |

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

SISTEMA DIGESTÓRIO

15a semana

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

16a semana

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

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>(12) Imunologia Sistema Imune de mucosas, pele e órgãos imunoprivilegiados Turmas A e B. Assíncrono (09:10-11:10): Vídeoaula Ler PDF livro guia Encontro Síncrono (11:10-11:50): Prof. Carlos Zárate</p> | <p>Turmas A e B. - Momento assíncrono (3 h/a): vídeoaula teórica, exercícios de fixação e vídeoaula prática (Digestório I). - Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 11h às 11:50h Profas. Elisa e Ana Paula</p> | <p>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profs. Yara e Guilherme</p> <p>(10) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma B ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 11:00-11:50h Profa. Manuella</p> | <p>Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profs. Yara e Guilherme</p> <p>(11) Histologia Sistema Digestório II Turma A Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário Atividades Síncronas: Vídeoconferência: (10:30-11:00h; Profa. Kiev) 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). Profa. Manuella</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p> |
| <p>(21) Fisiologia Secreções do TGI 2. Digestão e absorção. Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Vídeoconferência Turma A - Prof. Alex Turma B – Profa. Domitila</p> | <p>(15) Saúde e Sociedade Encontro para dirimir dúvidas de conteúdo e fechamento do semestre. Turmas A e B Atividade síncrona de até 30 minutos de vídeo conferência. Prof. Lucio Botelho e Prof. Antônio Boing</p> <p>(8) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório II - Turmas A e B Momento assíncrono: Roteiro de estudos (1h/a) Momento síncrono: Vídeoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele</p> | <p>(11) Histologia Sistema Digestório II Turma B Atividades Assíncronas (2,8ha): vídeoaula teórica, vídeoaula prática e glossário Atividades Síncronas: Vídeoconferência: (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 Turma A</p> | <p>(10) Bioquímica Metabolismo de Lipoproteínas Turma A ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 16:20-17:10h Profa. Manuella</p> <p>(9) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório III Turma B Momento assíncrono: Vídeoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a) Momento síncrono: Vídeoconferência (1h/a) 16:20-17:10h - Profa. Michele</p> | <p>(22) Fisiologia: Regulação da ingestão de alimento. Atividade Assíncrona (3ha): Vídeoaula gravada e discussão em grupo por vc Atividade Síncrona (1ha, 16:20-17:10h): Vídeoconferência Turma A - Prof. Alex 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 08:20-11:50h Turmas A e B</p> | <p>(16) Anatomia Sistema Digestório II: estômago, intestinos delgado e grosso, fígado, vesícula biliar e pâncreas. Turmas A e B. - Momento assíncrono (1 h/a): vídeoaula prática - Momento síncrono (1 h/a): Plantão de dúvidas, das 9:10h às 10h Profas. Elisa e Ana Paula</p> | <p>(13) Genética Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Turma A Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profs Yara e Guilherme</p> <p>(14) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma B ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 11:00-11:50h Profa. Manuella</p> | <p>(13) Genética Aconselhamento genético. Questões éticas na Genética Médica. Turma B Assíncrono: Acesso ao material disponibilizado no Moodle (disponibilização dos textos + Atividade em fórum no Moodle) = 2h/aula Síncrono: 11-11:50h (1h/aula) – Link no Moodle Profs Yara e Guilherme</p> <p>(14) Bioquímica Metabolismo hepático do heme e bilirrubina. Turma A ASSÍNCRONA: vídeos e estudo dirigido disponibilizados previamente (72h), totalizando 3h/a SÍNCRONA: vídeoconferência 1h/a das 11:00-11:50h Profa. Manuella</p> | <p>(10) Embriologia Mecanismos celulares, processos morfogênicos e categorização de erros do desenvolvimento dos sistemas -Turmas A e B Momento assíncrono: Vídeoaula gravada (0,5h/a), Roteiro de estudos (2,5h/a) Momento síncrono: Vídeoconferência (1h/a) 11:00-11:50h - Profa. Michele</p> |
| <p>(11) Embriologia</p> | <p>ÁREA VERDE</p> | | | |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| <p>Estudo do desenvolvimento fetal Turma B Momento assíncrono: Roteiro de estudos e entrega de relatório (2h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma A</p> | <p>Turmas A e B 13:30-15:10h</p> <p>(6) Bioética e Direitos Discussão Bioética e COVID 1 Turmas A e B Atividade Assíncrona (1ha): Discussão em grupo. Atividade Síncrona: videoconferência 1ha; 15:10-16:50h) Prof. Ylmar</p> | <p>(9) Embriologia Desenvolvimento do sistema digestório III Turma A Momento assíncrono: Videoaula gravada (1h/a), Roteiro de estudos (2h/a) 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 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 Turmas A e B</p> | <p>(17) Anatomia 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. Turmas A e B 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 Turmas A e B</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração"</p> <p>Atividade Síncrona Arguição do resumo e do filme da AVG 08:20-11:50h Turmas A e B</p> |
| <p>(11) Embriologia Estudo do desenvolvimento fetal Turma A Momento assíncrono: Roteiro de estudos e entrega de relatório (2h/a)</p> <p>ÁREA VERDE Turma B</p> <p><i>Enviar resumos e vídeos do AVG para coordenação da fase</i></p> | <p>(12) Histologia Avaliação Prática IV. Atividade Assíncrona (2h/a): disponibilizada previamente (72h). Enviar pelo Moodle. Profas. Kiev e Patrícia</p> | <p>Avaliação Global</p> <p>Sistema Digestório Atividade Síncrona no moodle (3ha, 13:30h-16:20h)</p> | <p>Período reservado ao conteúdo "Atividade de Integração" - AVG 13:30-17:10h Turmas A e B</p> | |