

### **EDITAL n. 92/2024**

Dispõe sobre a abertura de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto ao curso de Medicina da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC.

A Diretoria de Ensino Presencial, vinculada a Pró-Reitoria de Ensino da Universidade do Extremo Sul Catarinense, torna público a todos os interessados, os critérios de inscrição e seleção de estudantes de graduação para realização de atividades de monitoria no Curso de Medicina durante o 1º semestre de 2024, nos termos e condições presentes neste edital.

#### **1. Do período de inscrição**

1.1 As inscrições estarão abertas no período **06 a 10 de março de 2024**.

#### **2. Da realização das inscrições**

2.1 As inscrições nas disciplinas referente ao curso de **Medicina** devem ser realizadas no Google Forms com o preenchimento do formulário disponível no link: <https://forms.gle/DYLqBS6bevMi4nbt7>

#### **3. Dos requisitos necessários para inscrição**

3.1 São requisitos necessários para a inscrição do acadêmico:

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC;
- b) Ter sido aprovado na disciplina para a qual se inscreveu;
- c) Estar adimplente com a Instituição;
- d) Ter internet e computador próprio para realização das atividades (no caso de monitoria em aula síncrona);
- e) Ter disponível o horário estabelecido pelo curso para realizar os atendimentos.

#### **4. Das disciplinas**

4.1 Os alunos selecionados nos termos do presente Edital realizarão atividades de monitoria nas disciplinas descritas no anexo I deste Edital.

#### **5. Da seleção**

5.1 A seleção dos candidatos à monitoria será realizada obedecendo aos critérios a seguir descritos:

- a) Ter o aluno capacidade de desempenho nas atividades técnico-didáticas da disciplina de monitoria para a qual se inscreveu;
- b) Ser aprovado em entrevista realizada em formato presencial ou *online via Google Meet* agendada pelo curso;

5.2 A entrevista será realizada pelo professor da disciplina e pela coordenadora do curso.

5.3 A coordenação do curso deverá fazer a seleção no período de **13 a 15 de março de 2024**.

5.4 A seleção obedecerá aos seguintes critérios de desempate, na ordem em que estão descritos:

- a) Melhor avaliação na disciplina pretendida;
- b) Melhor média geral nas disciplinas já cursadas;
- c) Disponibilidade de tempo.

5.5. Quando houver apenas um candidato inscrito o mesmo será automaticamente selecionado, desde que atenda as especificações do anexo I deste edital.

## **6. Das atribuições**

6.1. São atribuições do monitor:

- a) Auxiliar o professor-orientador na preparação do plano de aula e trabalhos da disciplina;
- b) Assessorar os estudantes em sala de aula;
- c) Assessorar os estudantes, em grupos ou individualmente, extraclasse, se autorizado pelo professor;
- d) Atuar como elo entre professores e alunos, visando ao constante ajustamento da proposta de ensino-aprendizagem;
- e) Realizar estudos teóricos e revisão bibliográfica sob a orientação do professor a fim de enriquecer a disciplina;
- f) Comunicar imediatamente a Coordenação do Curso em caso de necessidade de afastamento do Programa de Monitoria.
- g) Tratar a todos com urbanidade e respeito, atendendo as normas institucionais vigentes.

6.2. O monitor não poderá, em hipótese alguma, substituir o professor em qualquer atividade.

6.3. São atribuições do professor orientador:

- a) Participar do processo de seleção de alunos-monitores;
- b) Elaborar plano de atividades em conjunto com seu(s) monitor(es) e encaminhá-lo, no início do semestre, para a Coordenação de Curso;
- c) Orientar e/ou auxiliar o(s) monitor(es) em suas atividades;
- d) Avaliar o trabalho de monitoria, elaborando e encaminhando relatórios à Coordenação de Curso sempre que necessário;
- e) Participar das reuniões convocadas pela Coordenação de Curso;
- f) Comunicar imediatamente a Coordenação do Curso em caso de afastamento ou abandono do Programa de Monitoria.

## **7. Da divulgação dos alunos selecionados**

7.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **18 de março de 2024**, pela Diretoria de Ensino Presencial no site da UNESC - [www.unesc.net](http://www.unesc.net), e por e-mail à coordenação do curso.

## **8. Das disposições gerais**

8.1 Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato declara-se ciente e de acordo com todas as normas do processo seletivo, bem como suas atribuições, previstas na Resolução nº 11/2007/CONSU.

8.2 A bolsa de estudos do estudante monitor corresponde ao número de horas semanais monitoradas, não podendo ultrapassar 20 (vinte) horas/aula semanais, sob a forma de abatimento na mensalidade, não gerando qualquer vínculo empregatício.

8.3 O valor da bolsa de estudos para atividades de monitoria será correspondente ao mesmo valor estipulado para o Programa de “Bolsa Estágio Interno” da UNESC.

8.4 O estudante monitor deverá preencher a cada encontro a planilha *online* de horas, detalhando o dia, o horário e a quantidade de estudantes monitorados. Este relatório deverá ser enviado mensalmente, até o dia 15 de cada mês, ao e-mail do curso onde a disciplina é monitorada. O curso e o professor responsável acompanharão a realização das atividades de monitoria e o preenchimento do relatório mensal.

8.4.1 O relatório mensal será enviado pelo curso, até o dia 17 de cada mês, para a Diretoria de Ensino Presencial, que fará a compilação da carga horária para lançamento de bolsa e elaboração de certificados.

8.4.2 Os certificados serão emitidos no semestre subsequente, em formato digital.

8.5 Caso não haja demanda suficiente de estudantes para serem monitorados, nos dois primeiros meses, a monitoria será cancelada.

8.6 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia **18 de março de 2024**.

8.7 O presente edital tem validade para inscrições à monitoria para o **1º semestre de 2024**.

8.8 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Ensino de Presencial da UNESC.

Criciúma, 06 de março de 2024.

**Prof. Dr. Marcelo Feldhaus**  
**Diretor de Ensino Presencial**

**ANEXO I – RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA E RESPECTIVAS DESCRIÇÕES**

DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
<b>CURSO DE MEDICINA</b>					
<b>19108 - Módulo I</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19109 - Módulo II</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19110 - Módulo III</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA</b> Prof. Conrado Antônio Dias e Prof.ª Isabela Jeremias	<i>Módulo I:</i> Introdução geral à anatomia. O esqueleto. As regiões e os grandes sistemas do corpo humano. Estudo da anatomia da face e cervical anterior. Estudo das vias aéreas superiores e inferiores. Anatomia topográfica; noções de dissecação da fossa nasal, seios da face, faringe e laringe: função, vascularização, inervação e mecanismo de deglutição. Traquéia: relações anatômicas, inervação, vascularização e drenagem linfática. Brônquios, bronquíolos e Pulmão: Aspectos e relações anatômicas: vascularização, inervação, drenagem linfática e aspectos radiológicos. <i>Módulo II:</i> Morfologia do pericárdio e miocárdio. Sistema de condução miocárdio. Ciclo cardíaco. Circulação Fetal. Parede torácica (Miologia, osteologia, inervação, cinética e vascularização). Conceituar mediastino e estruturas que o compõem. <i>Módulo III:</i> Aparelho digestório: <i>esôfago</i> -inervação e vascularização, mecanismo anti-refluxo gastroesofágico, hérnia de esôfago; <i>estômago</i> -anatomia e fisiologia do órgão, principais partes, suprimento arterial (ramos do tronco celíaco responsáveis pela vascularização do estômago), drenagem linfática, disseminação de um tumor gástrico, inervação, inervação simpática e parassimpática, fisiopatologia da úlcera péptica por hiperestimulação vagal; <i>intestino delgado</i> - segmento intestinal e suas funções, anatomia e fisiologia do ducto pancreático e colédoco, irrigação e inervação de cada segmento intestinal; <i>intestino grosso</i> -anatomia e fisiologia dos segmentos, apêndice vermiforme, vascularização e drenagem linfática; <i>fígado</i> -funções hepáticas, sistema porta, suprimento arterial e drenagem venosa do fígado, cirrose; <i>vesícula biliar</i> -função, ducto cístico; <i>pâncreas</i> -funções pancreáticas, vascularização. Parede abdominal e Cavidade peritoneal; morfologia, músculos da parede abdominal, canal inguinal, peritônio, definição e localização do omento maior e menor.	1ª	2	<b>TURMA 1-A</b> Segunda-feira 13h30 às 18h	10h (5h para cada monitor)
		1ª	2	<b>TURMA 1-B</b> Sexta-feira 07h30 às 12h	10h (5h para cada monitor)
		1ª	2	<b>TURMA 2-A</b> Quarta-feira 07h30 às 12h	10h (5h para cada monitor)
		1ª	2	<b>TURMA 2-B</b> Sexta-feira 13h30 às 18h	10h (5h para cada monitor)
<b>19108 - Módulo I</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19109 - Módulo II</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19110 - Módulo III</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA</b> e <b>19117 – Módulo IV</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19118 – Módulo V</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19119 – Módulo VI</b> Atividades específicas em <b>ANATOMIA</b> <b>CENTRO DE REALIDADE MISTA</b> Prof.ª Isabela Jeremias	Módulo I: Introdução geral à anatomia. O esqueleto. As regiões e os grandes sistemas do corpo humano. Estudo da anatomia da face e cervical anterior. Estudo das vias aéreas superiores e inferiores. Anatomia topográfica; noções de dissecação da fossa nasal, seios da face, faringe e laringe: função, vascularização, inervação e mecanismo de deglutição. Traquéia: relações anatômicas, inervação, vascularização e drenagem linfática. Brônquios, bronquíolos e Pulmão: Aspectos e relações anatômicas: vascularização, inervação, drenagem linfática e aspectos radiológicos. Módulo II: Morfologia do pericárdio e miocárdio. Sistema de condução miocárdio. Ciclo cardíaco. Circulação Fetal. Parede torácica (Miologia, osteologia, inervação, cinética e vascularização). Conceituar mediastino e estruturas que o compõem. Módulo III: Aparelho digestório: esôfago-inervação e vascularização, mecanismo anti-refluxo gastroesofágico, hérnia de esôfago; estômago-anatomia e fisiologia do órgão, principais partes, suprimento arterial (ramos do tronco celíaco responsáveis pela vascularização do estômago), drenagem linfática, disseminação de um tumor gástrico, inervação, inervação simpática e parassimpática, fisiopatologia da úlcera péptica por hiperestimulação vagal; intestino delgado - segmento intestinal e suas funções, anatomia e fisiologia do ducto pancreático e colédoco, irrigação e inervação de cada segmento intestinal; intestino grosso-anatomia e fisiologia dos segmentos, apêndice vermiforme, vascularização e drenagem linfática; fígado-funções hepáticas, sistema porta, suprimento arterial e drenagem venosa do fígado, cirrose; vesícula biliar-função, ducto cístico; pâncreas-funções pancreáticas, vascularização. Parede abdominal e Cavidade peritoneal; morfologia, músculos da parede abdominal, canal inguinal, peritônio, definição e localização do omento maior e menor.	1ª	1	<b>A combinar com o professor</b>	4h
		2ª			

<p><b>19117 – Módulo IV</b> - Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19118 – Módulo V</b> - Atividades específicas em <b>ANATOMIA, 19119 – Módulo VI</b> - Atividades específicas em <b>ANATOMIA</b> Prof. Marco Antônio P. Porto</p>	<p>Módulo IV: Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal. Módulo V: Aspectos anatômicos da medula óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor: miologia, osteologia, inervação e vascularização. Módulo VI: Introdução ao Sistema Nervoso, ossos, músculos. Medula espinhal e tronco cerebral. Hemisférios cerebrais, ventrículos e vasculatura. Órgãos especiais dos sentidos.</p>	2ª	4	<b>TURMA 1-A</b> Terça-feira 13h30 às 18h	20h (5h para cada monitor)
		1ª	4	<b>TURMA 1-B</b> Quarta-feira 13h30 às 18h	20h (5h para cada monitor)
		2ª	4	<b>TURMA 2-A</b> Segunda-feira 07h30 às 12h	20h (5h para cada monitor)
		2ª	4	<b>TURMA 2-B</b> Quinta-feira 13h30 às 18h	(5h para cada monitor)
<p><b>19117 Módulo IV</b> - Atividades específicas em <b>BIOESTATÍSTICA, 19118 Módulo V</b> - Atividades específicas em <b>BIOESTATÍSTICA, 19119 Módulo VI</b> - Atividades específicas em <b>BIOESTATÍSTICA</b> Prof.ª Gabriele da S. Prestes</p>	<p>Conceitos básicos de bioestatística. Medidas estatísticas descritivas. Análise exploratória e apresentação de dados. Distribuição normal. Distribuição Amostral das Médias. Amostra e intervalo de confiança. Testes estatísticos. Testes de Hipóteses.</p>	2ª	1	<b>TURMA 1</b> Quinta-feira 10h20 às 12h	2h
		2ª	1	<b>TURMA 2</b> Terça-feira 15h10 às 16h50	2h
<p><b>19117 Módulo IV</b> - Atividades específicas em <b>BIOQUÍMICA, 19118 Módulo V</b> - Atividades específicas em <b>BIOQUÍMICA, 19119 Módulo VI</b> - Atividades específicas em <b>BIOQUÍMICA</b> Prof.ª Alexandra Zugno</p>	<p>Módulo IV: Introdução ao metabolismo intermediário; Metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas; Biofísica do transporte de substâncias nos túbulos renais; Mecanismos de transporte através da membrana envolvidos na função renal e na formação da urina. Módulo V: Controle renal da diluição e da concentração da urina; distúrbios da regulação da concentração da urina; controle da osmolaridade e da concentração de sódio do fluido extracelular. Membranas e bioeletrogênese; potencial de membrana e potencial de ação na célula muscular. Anatomia fisiológica da célula muscular esquelética; mecanismos moleculares da contração do músculo esquelético. Energética da contração muscular; mecânica da contração do músculo esquelético. Módulo VI: Potencial de ação neuronal; mecanismos de liberação de neurotransmissores; receptores ionotrópicos e metabotrópicos; neurotransmissão excitatória e inibitória. Mecanismos de plasticidade neural.</p>	2ª		<b>TURMAS 1/2</b> Quarta-feira 08h20 às 10h e das 10h20 às 12h (Somente aulas práticas) e/ou a combinar com a professora	
<p><b>19124 Módulo VII</b> - Atividade específica em <b>BIOQUÍMICA, 19125 Módulo VIII</b> - Atividade específica em <b>BIOQUÍMICA, 19126 Módulo IX</b> - Atividade específica em <b>BIOQUÍMICA</b> Prof.ª Alexandra Zugno</p>	<p>Módulo VII: Princípios físicos da circulação do ar nas vias aéreas. Princípios fisiológicos, biofísicos e bioquímicos das doenças do sistema respiratório. Lesão e morte celular, Adaptações e acúmulos celulares, estresse oxidativo e Inflamação e asma. Módulo VIII: Interpretação eletrocardiográfica dos distúrbios coronarianos e do músculo cardíaco. Interpretação eletrocardiográfica das arritmias cardíacas. Anormalidades da dinâmica circulatória nos defeitos valvulares. Tópicos em bases biofísicas e bioquímicas das doenças cardiovasculares. Módulo IX: Biofísica e fisiologia dos distúrbios gastrointestinais. Distúrbios esofágicos; distúrbios estomacais – úlcera péptica; distúrbios do intestino delgado; distúrbios do intestino grosso – constipação, diarreia, lesões medulares e defecação; vômitos; náusea; obstrução gastrointestinal; gases no trato gastrointestinal. Aspectos bioquímicos dos distúrbios gastrointestinais.</p>	3ª	2	<b>TURMAS 1/2</b> Quarta-feira 13h30 às 15h10 e Sexta-feira das 10h20 às 12h (Somente aulas práticas) e/ou a combinar com a professora	4h (2h para cada monitor)
<p><b>19130 Módulo X</b> - Atividades específicas em <b>BIOQUÍMICA, 19131 Módulo XI</b> - Atividades específicas em <b>BIOQUÍMICA, 19132 Módulo XII</b> - Atividades específicas em <b>BIOQUÍMICA</b> Prof.ª Alexandra Zugno</p>	<p>Módulo X: Causas e mecanismos bioquímicos das doenças renais. Fatores celulares e bioquímicos das doenças renais. Hipertensão e doença renal. Mecanismos bioquímicos de progressão da doença renal. Dieta e medicamentos nas doenças renais. Mecanismos de morte celular nas doenças renais. Módulo XI: Mecanismos celulares e bioquímicos envolvidos nas doenças do sistema hematopoiético: anemias, policitemia e coagulação; Mecanismos celulares e bioquímicos envolvidos nas doenças do trato urinário e da bexiga. Módulo XII: Mecanismos de morte neuronal nas doenças. Mecanismos bioquímicos da neurodegeneração. Mecanismos neuroquímicos das epilepsias. Mecanismos neuroquímicos da isquemia cerebral.</p>	4ª		<b>TURMAS 1/2</b> Terça-feira 8h às 10h e das 10h20 às 12h (Somente aulas práticas) e/ou a combinar com a professora	

<p><b>19108 Módulo I</b> - Atividades específicas em <b>EMBRIOLOGIA</b>, <b>19109 Módulo II</b> - Atividades específicas em <b>EMBRIOLOGIA</b>, <b>19110 Módulo III</b> - Atividades específicas em <b>EMBRIOLOGIA</b> Prof. Eduardo Pacheco Rico</p>	<p>Módulo I: Introdução ao estudo da fisiologia: Sistemas vivos. Reações químicas. Regulação. Substratos e enzimas Compartimentos. Membrana plasmática. Difusão e Transporte. Potencial de membrana. Organização do corpo humano e o controle do “meio interno”. Pulmão. Estrutura e função. Mecânica ventilatória: Movimentos respiratórios; volumes e capacidades pulmonares, espaço morto e ventilação alveolar. Difusão. Fluxo e metabolismo. Relações ventilação-perfusão. Transporte gasoso pelo sangue. Hemoglobina. Substância tampão. Equilíbrio ácido-base. Módulo II: Fisiologia da Respiração: Controle neurológico e metabólico da ventilação O sistema respiratório sob esforço e condições especiais. Fibra cardíaca. Potencial de ação. Contração muscular. Estrutura e função do sistema cardiovascular. Eletrofisiologia do coração; as bases fisiológicas da eletrocardiografia; o coração como bomba e Ciclo cardíaco. Noções de hemodinâmica: Física dos vasos sanguíneos, motricidade, circulação arterial (de resistência, pós-carga) e venosa (de capacitância, pré-carga), distribuição geral e regional de fluxo. Circulação cutânea, cerebral, pulmonar e fetal. Regulação da pressão arterial – mecanismo rápido. Módulo III: Fisiologia Cardiovascular: Pressão arterial. Controles neuro-humorais e lentos da pressão arterial. Controle da circulação. O sistema circulatório sob esforço e integração cardio-pulmonar. Fisiologia do Sistema digestório. Sistema nervoso autônomo. Secreções digestivas. Digestão dos alimentos. Absorção dos nutrientes. Motilidade do trato gastrointestinal.</p>	1ª	1	<p><b>TURMA 1</b> Terça-feira 08h20 às 10h</p>	2h
		1ª	1	<p><b>TURMA 2</b> Terça-feira 10h20 às 12h</p>	2h
<p><b>19108 Módulo I</b> - Atividades específicas em <b>EPIDEMIOLOGIA</b>, <b>19109 Módulo II</b> - Atividades específicas em <b>EPIDEMIOLOGIA</b>, <b>19110 Módulo III</b> - Atividades específicas em <b>EPIDEMIOLOGIA</b> Prof. Antônio A. Schafer</p>	<p>Módulo I: Conceitos básicos da epidemiologia: História natural da doença; modelos para representar fatores etiológicos. Indicadores de saúde: medidas de frequência dos eventos em saúde. Módulo II: A Epidemiologia como ferramenta para análise do processo saúde-doença: testes diagnósticos e medidas de associação. Módulo III: A Epidemiologia como ferramenta para análise do processo saúde-doença: epidemiologia descritiva e analítica; tipos de estudos epidemiológicos.</p>	1ª	1	<p><b>TURMA 1</b> Terça-feira 13h30 às 14h20</p>	1h
		1ª	1	<p><b>TURMA 2</b> Terça-feira 07h30 às 08h20</p>	1h
<p><b>19118 Módulo V</b> - Atividades específicas em <b>FISIOLOGIA</b> Prof.ª Gabriele da S. Prestes</p>	<p>Módulo V: Fisiologia Hematológica: introdução à fisiologia hematológica - eritrócitos, leucócitos, hemostasia.</p>	2ª	1	<p><b>TURMA 1</b> Segunda-feira 15h10 às 17h10</p>	2h
		2ª	1	<p><b>TURMA 2</b> Terça-feira 13h30 às 16h</p>	2h
<p><b>19131 Módulo XI</b> - Atividades específicas em <b>FISIOPATOLOGIA</b> Prof.ª Gabriele da S. Prestes</p>	<p>Módulo XI: Mecanismos fisiopatológicos da anemia. Princípios básicos da fisiopatologia neoplásica. Linfomas e leucemia: bases fisiopatológicas. Fisiopatologia dos distúrbios da coagulação.</p>	4ª	1	<p><b>TURMA 1</b> Quinta-feira 13h30 às 16h</p>	2h
		4ª	1	<p><b>TURMA 2</b> Quinta-feira 7h30 às 10h</p>	2h
<p><b>19108 - Módulo I</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19109 - Módulo II</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19110 - Módulo III</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b> Prof.ª Maria Júlia de S. Pereira</p>	<p>Módulo I: O mundo microbiano e a diversidade de microorganismos que afetam as nossas vidas. Morfologia e estrutura da célula bacteriana e os métodos de coloração de bactérias (Gram, Ziel-Neelsen e Fontana Triboudeu). Nutrição e metabolismo bacteriano. Módulo II: Conhecer o controle do crescimento microbiano. Distinguir os meios de cultura dos microorganismos. Conhecer os agentes antimicrobianos e seu mecanismo de ação. Identificar os mecanismos de resistência bacteriana às drogas. Módulo III: Flora microbiana normal do trato gastrointestinal. Genética bacteriana. Mecanismos microbianos de patogenicidade. DNA recombinante e biotecnologia.</p>	1ª	1	<p><b>TURMA 1-A</b> Terça-feira 14:20 às 17:10</p>	3h
			1	<p><b>TURMA 1-B</b> Segunda-feira 12h40 às 15h10</p>	3h
		1ª	1	<p><b>TURMA 2-A</b> Sexta-feira 10h15 às 12h45</p>	3h
			1	<p><b>TURMA 2-B</b> Sexta-feira 7h30 às 10h</p>	3h

<p><b>19117 Módulo IV</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19118 Módulo V</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19119 Módulo VI</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b> Prof.<sup>a</sup> Maria Júlia de S. Pereira</p>	<p>Módulo IV: Introdução ao estudo da Parasitologia. Discutir o exame parasitológico de fezes. Analisar aspectos microbiológicos da água de consumo. Identificar a flora normal microbiana das vias urinárias. Módulo V: Introdução ao estudo da virologia (Características Gerais dos vírus, estrutura viral, taxonomia dos vírus, isolamento e cultivo e multiplicação viral). Discutir a epidemiologia e profilaxia das infecções virais. Conhecer a patogêneses da infecção viral. Relacionar Vírus e tumores. Módulo VI: Biologia dos Fungos. Características gerais das micoses. Os Fungos e o mundo.</p>	2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1-A</b> Segunda-feira 8h20 às 10h	2h
			1	<b>TURMA 1-B</b> Segunda-feira 10h15 às 11h55	2h
		2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2-A</b> Quinta-feira 10h15 às 11h55	2h
			1	<b>TURMA 2-B</b> Quinta-feira 8h20 às 10h	2h
<p><b>19124 Módulo VII</b> - Atividade específica em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19125 Módulo VIII</b> - Atividade específica em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19126 Módulo IX</b> - Atividade específica em <b>MICROBIOLOGIA</b> Prof.<sup>a</sup> Maria Júlia de S. Pereira</p>	<p>Módulo VII: Barreiras dos microorganismos ao sistema respiratório. Agente causal, epidemiologia, prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial de doenças do sistema respiratório superior e inferior. Módulo VIII: Papel do sistema cardiovascular em disseminar e eliminar infecções. Agentes microbianos e parasitários que acometem o sistema cardiovascular. Epidemiologia, medidas de prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial. Módulo IX: Agentes microbianos e parasitários que acometem a boca e o sistema digestivo inferior: epidemiologia, medidas de prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial.</p>	3 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1-A</b> Terça-feira 8h20 às 10h	2h
			1	<b>TURMA 1-B</b> Terça-feira 10h15 às 11h55	2h
		3 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2-A/B</b> Quarta-feira 10h15 às 11h55	2h
<p><b>19130 Módulo X</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19131 Módulo XI</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b>, <b>19132 Módulo XII</b> - Atividades específicas em <b>MICROBIOLOGIA</b> Prof.<sup>a</sup> Maria Júlia de S. Pereira</p>	<p>Módulo X: Modos de transmissão das infecções do sistema urinário. Epidemiologia do Herpes Genital.Verrugas genitais. Microorganismos que causam infecções genitais. Microorganismos que causam cistite e pielonefrite. Leptospirose. Módulo XI: Etiologia, mecanismos de transmissão e aspectos patogênicos da Babesiose, Equinococose, Doença de Jorge Lobo, Rinosporidose, Eumicetonas e Micotoxicoses. Bactérias anaeróbicas de maior interesse clínico. Doenças infecciosas do sangue e dos tecidos como: malária, toxoplasmose, leishmaniose, filarioses e HIV. MóduloXII: Papel do sistema nervoso em disseminar e eliminar infecções. Agentes microbianos e parasitários que acometem o sistema nervoso, sua epidemiologia, medidas profiláticas e diagnóstico laboratorial.</p>	4 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1-A</b> Segunda-feira 15h10 às 17h10	2h
			1	<b>TURMA 1-B</b> Segunda-feira 17h10 às 18h50	2h
		4 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2-A</b> Quarta-feira 08h20 às 10h	2h
			1	<b>TURMA 2-B</b> Quarta-feira 17h10 às 18h50	2h
<p><b>19117 Módulo IV</b> - Atividades específicas em <b>NEUROANATOMIA</b>, <b>19118 Módulo V</b> - Atividades específicas em <b>NEUROANATOMIA</b>, <b>19119 Módulo VI</b> - Atividades específicas em <b>NEUROANATOMIA</b> Prof. Luiz Pedro Willimann Rogério (Turma 1) / Prof.<sup>a</sup> Tatiana Pizzolotto Bruch (Turma 2)</p>	<p>Aspectos macroscópicos em neuroanatomia. Aspectos microscópicos em neuroanatomia. Correlação dos aspectos neuroanatômicos com a neurofisiologia. Relação da neuroanatomia com as doenças mais prevalentes das partes central e periférica do sistema nervoso.</p>	2 <sup>a</sup>	2	<b>TURMA 1</b> Quinta-feira 17h10 às 18h50 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
			2	<b>TURMA 2</b> Quarta-feira 13h20 às 15h *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
<p><b>19124 Módulo VII</b> - Atividade específica em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>, <b>19125 Módulo VIII</b> - Atividade específica em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>,</p>	<p>Módulo VII: Noções do ambiente cirúrgico ambulatorial e hospitalar. Aspectos éticos da equipe cirúrgica. Nomenclatura em técnica cirúrgica. Princípios de assepsia, antisepsia e esterilização. Operações fundamentais: Diérese, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural. Módulo VIII: Vias de acesso cirúrgico ao tórax. Princípios da cirurgia cardiovascular. Métodos invasivos de monitorização da pressão arterial;</p>	3 <sup>a</sup>	4	<b>TURMA 1-A</b> Sexta-feira 08h20 às 11h55-Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A/B	16h (4h para cada monitor)

<p><b>19126 Módulo IX</b> - Atividade específica em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b> Prof. Luiz Antônio Heluany</p>	<p>cateterismo; dissecação arterial e venosa. Módulo IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.</p>		4	<p><b>TURMA 1-B</b> Sexta-feira 16h30 às 20h-Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A/B</p>	16h (4h para cada monitor)
<p><b>19124 Módulo VII</b> - Atividade específica em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>, <b>19125 Módulo VIII</b> - Atividade específica em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>, <b>19126 Módulo IX</b> - Atividade específica em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b> Prof. Luiz Antônio Heluany</p>	<p>Módulo VII: Noções do ambiente cirúrgico ambulatorial e hospitalar. Aspectos éticos da equipe cirúrgica. Nomenclatura em técnica cirúrgica. Princípios de assepsia, antisepsia e esterilização. Operações fundamentais: Diérese, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural. Módulo VIII: Vias de acesso cirúrgico ao tórax. Princípios da cirurgia cardiovascular. Métodos invasivos de monitorização da pressão arterial; cateterismo; dissecação arterial e venosa. Módulo IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.</p>	3 <sup>a</sup>	4	<p><b>TURMA 2-A</b> Terça-feira 13h30 às 17h-Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A/B</p>	16h (4h para cada monitor)
			4	<p><b>TURMA 2-B</b> Terça-feira 17h30 às 20h50-Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A/B</p>	16h (4h para cada monitor)
<p><b>19130 Módulo X</b> - Atividades específicas em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>, <b>19131 Módulo XI</b> - Atividades específicas em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>, <b>19132 Módulo XII</b> - Atividades específicas em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b> Prof. Rodrigo Demétrio</p>	<p>Módulo X: Princípios cirúrgicos da cirurgia do sistema renal. Vias de acesso cirúrgico, técnicas de hemodiálises e diálises peritonias. Doenças cirúrgicas que cursam com infecções renais. Litíase renal. Princípios cirúrgicos do transplante renal. Módulo XI: Princípios cirúrgicos da cirurgia de próstata. Prostatectomias. Princípios de cirurgia vascular e linfática. Cirurgia da hérnia. Módulo XII: Princípios de neurocirurgia. Diagnóstico e conduta inicial no atendimento das principais afecções neurológicas de urgência. Atendimento inicial e abordagem cirúrgica no traumatismo crânio-encefálico e raquimedular. Hematomas subdurais e extradurais. Trauma dos nervos periféricos. Derivações ventriculoperitoneais. Avanços na neurocirurgia. Epilepsia e cirurgia vídeo assistida. Princípios de cirurgia oftálmica.</p>	4 <sup>a</sup>	4	<p><b>TURMA 1-A</b> Quartas-feiras 8h às 12h-Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A/B</p>	16h (4h para cada monitor)
<p><b>19130 Módulo X</b> - Atividades específicas em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>, <b>19131 Módulo XI</b> - Atividades específicas em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b>, <b>19132 Módulo XII</b> - Atividades específicas em <b>TÉCNICA CIRÚRGICA</b> <b>TURMA 2</b> Prof. Ricardo de Stefani DalPonte</p>	<p>Módulo X: Princípios cirúrgicos da cirurgia do sistema renal. Vias de acesso cirúrgico, técnicas de hemodiálises e diálises peritonias. Doenças cirúrgicas que cursam com infecções renais. Litíase renal. Princípios cirúrgicos do transplante renal. Módulo XI: Princípios cirúrgicos da cirurgia de próstata. Prostatectomias. Princípios de cirurgia vascular e linfática. Cirurgia da hérnia. Módulo XII: Princípios de neurocirurgia. Diagnóstico e conduta inicial no atendimento das principais afecções neurológicas de urgência. Atendimento inicial e abordagem cirúrgica no traumatismo crânio-encefálico e raquimedular. Hematomas subdurais e extradurais. Trauma dos nervos periféricos. Derivações ventriculoperitoneais. Avanços na neurocirurgia. Epilepsia e cirurgia vídeo assistida. Princípios de cirurgia oftálmica.</p>	4 <sup>a</sup>	4	<p><b>TURMA 2-A</b> Segundas-feiras 8h às 12h-Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A/B</p>	16h (4h para cada monitor)
<p><b>19112 HABILIDADES MÉDICAS I</b> Prof. Douglas Pierini (Turma 1)</p>	<p>Método clínico: anamnese e exame físico, Estrutura da anamnese, Conceito de sinais e sintomas, roteiro para análise de um sintoma, sintomas gerais; Elementos do exame físico, instrumental básico do exame físico, Sinais vitais e medidas antropométricas, Posições do paciente no exame físico, Somatoscopia (divisão da superfície corporal e regiões, facies, atitude, postura). Conceito saúde/doença. Conceito de diagnóstico/ terapêutica/ prognóstico; Relação Médico - Paciente: desafios e perspectivas, tipos de médicos, tipos de pacientes, situações especiais. Análise semiológica da dor. Semiologia da pele e fâneros. Exame clínico do sistema hemolinfopoiético, sinais e sintomas, exame físico. Exame físico do sistema vascular periférico.</p>	1 <sup>a</sup>	2	<p><b>TURMA 1-A</b> Quarta-feira 8h às 10h</p>	4h (2h para cada monitor)
<p><b>19112 HABILIDADES MÉDICAS I</b> Prof.<sup>a</sup> Cláudia Heluany (Turma 2)</p>	<p>Método clínico: anamnese e exame físico, Estrutura da anamnese, Conceito de sinais e sintomas, roteiro para análise de um sintoma, sintomas gerais; Elementos do exame físico, instrumental básico do exame físico, Sinais vitais e medidas antropométricas, Posições do paciente no exame físico, Somatoscopia (divisão da superfície corporal e regiões, facies, atitude, postura). Conceito saúde/doença. Conceito de diagnóstico/ terapêutica/ prognóstico; Relação Médico - Paciente: desafios e perspectivas, tipos de médicos, tipos de pacientes, situações especiais. Análise semiológica da dor. Semiologia da pele e</p>	1 <sup>a</sup>	2	<p><b>TURMA 2-A</b> Terça-feira 13h30 às 15h30</p>	4h (2h para cada monitor)
			2	<p><b>TURMA 2-B</b> Terça-feira</p>	4h (2h para cada monitor)



	fâneros. Exame clínico do sistema hemolinfopoiético, sinais e sintomas, exame físico. Exame físico do sistema vascular periférico.			15h30 às 17h30	
<b>19116 HABILIDADES MÉDICAS II</b> (Semiologia do Idoso) Prof. <sup>a</sup> Gabriela Keller (Turma 1)	Anamnese e exame clínico do aparelho neurológico: Nervos Cranianos, Motor, Reflexos, Sensório: Sinais, sintomas e exame físico. Avaliação do estado mental e exame psíquico Semiologia da cabeça e pescoço anamnese e exame físico (incluindo oroscopia, otoscopia, fundoscopia). Semiologia músculo esquelética. Anamnese e exame clínico do sistema músculo esquelético e articular, sinais e sintomas e exame físico. Anamnese e exame clínico do idoso: particularidades da anamnese e exame físico, avaliação funcional do idoso, parâmetros de avaliação funcional. Segurança do paciente no atendimento ambulatorial.	2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1</b> Quartas-feiras das 8h às 10h	2h
<b>19116 HABILIDADES MÉDICAS II</b> (Semiologia do Idoso) Prof. <sup>a</sup> Claudia Heluany (Turma 2)	Anamnese e exame clínico do aparelho neurológico: Nervos Cranianos, Motor, Reflexos, Sensório: Sinais, sintomas e exame físico. Avaliação do estado mental e exame psíquico Semiologia da cabeça e pescoço anamnese e exame físico (incluindo oroscopia, otoscopia, fundoscopia). Semiologia músculo esquelética. Anamnese e exame clínico do sistema músculo esquelético e articular, sinais e sintomas e exame físico. Anamnese e exame clínico do idoso: particularidades da anamnese e exame físico, avaliação funcional do idoso, parâmetros de avaliação funcional. Segurança do paciente no atendimento ambulatorial.	2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2</b> Quartas-feiras das 10h às 12h	2h
<b>19116 HABILIDADES MÉDICAS II</b> (Semiologia do Sistema Nervoso) Prof. Eraldo Belarmino Jr.	Anamnese e exame clínico do aparelho neurológico: Nervos Cranianos, Motor, Reflexos, Sensório: Sinais, sintomas e exame físico. Avaliação do estado mental e exame psíquico Semiologia da cabeça e pescoço anamnese e exame físico (incluindo oroscopia, otoscopia, fundoscopia). Semiologia músculo esquelética. Anamnese e exame clínico do sistema músculo esquelético e articular, sinais e sintomas e exame físico. Anamnese e exame clínico do idoso: particularidades da anamnese e exame físico, avaliação funcional do idoso, parâmetros de avaliação funcional. Segurança do paciente no atendimento ambulatorial.	2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1</b> Quartas-feiras das 8h às 10h	2h
		2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2</b> Quartas-feiras das 10h às 12h	2h
<b>19116 HABILIDADES MÉDICAS II</b> (Semiologia Musculo esquelética) Prof. Marcelo Dalefe	Anamnese e exame clínico do aparelho neurológico: Nervos Cranianos, Motor, Reflexos, Sensório: Sinais, sintomas e exame físico. Avaliação do estado mental e exame psíquico Semiologia da cabeça e pescoço anamnese e exame físico (incluindo oroscopia, otoscopia, fundoscopia). Semiologia músculo esquelética. Anamnese e exame clínico do sistema músculo esquelético e articular, sinais e sintomas e exame físico. Anamnese e exame clínico do idoso: particularidades da anamnese e exame físico, avaliação funcional do idoso, parâmetros de avaliação funcional. Segurança do paciente no atendimento ambulatorial.	2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1</b> Sexta-feira das 17h às 19h	2h
		2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2</b> Segunda-feira das 16h30 às 18h30	2h
<b>19116 HABILIDADES MÉDICAS III</b> Professores: Douglas Pierini (Turma 1-A/B) e Gabriela Leandro Braz (Turma 1-C)	Semiologia do aparelho respiratório – Anamnese e exame físico do aparelho respiratório, e construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas.Semiologia do aparelho cardíaco- Anamnese e exame físico do aparelho cardíaco e a construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas.Semiologia do TGI- Anamnese e exame físico do aparelho gastrointestinal, e construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas.	3 <sup>a</sup>	2	<b>TURMA 1-A</b> Terça-feira Das 13h30 às 16h	6h (3h para cada monitor)
			4	<b>TURMA 1-B/C</b> Terça-feira Das 16h às 18h30	12h (3h para cada monitor)
<b>19116 HABILIDADES MÉDICAS III</b> Professores: Henrique Leandro Braz (Turma 2-A), João Cleriston da S. Calheiros (Turma 2-B) e Marina Mendes Felisberto-(Turma 2-C)	Semiologia do aparelho respiratório – Anamnese e exame físico do aparelho respiratório, e construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas.Semiologia do aparelho cardíaco- Anamnese e exame físico do aparelho cardíaco e a construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas.Semiologia do TGI- Anamnese e exame físico do aparelho gastrointestinal, e construção de bases para discussões de hipóteses diagnósticas.	3 <sup>a</sup>	4	<b>TURMA 2 A/C</b> Quarta-feira das 16h às 18h30	12h (3h para cada monitor)
			3	<b>TURMA 2 B</b> Quinta-feira das 18h50 às 20h30	9h (3h para cada monitor)
<b>19135 HABILIDADES MÉDICAS V</b> Prof. <sup>a</sup> Nadhine Feltrin Ronsoni (Turma 1) e Prof. <sup>a</sup> Maria Eduarda Costi (Turma 2)	Exame clínico do sistema genital feminino: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico da mama: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico em obstetrícia: Sinais, sintomas, exame físico e complementares. Pré-natal. Mecanismo de parto. Exame físico, sinais e sintomas nas patologias do trato genital Inferior: leucorréias, DSTs, e colpocitologia oncótica. Semiologia do puerpério.	5 <sup>a</sup>	3	<b>TURMA 1</b> Quarta-feira 13h30 às 16h *Só poderão se inscrever acadêmicos a partir da 7 <sup>a</sup> fase	9h (3h para cada monitor)

		5ª	3	<b>TURMA 2</b> Quinta-feira 17h às 19h30 *Só poderão se inscrever acadêmicos a partir da 7ª fase	9h (3h para cada monitor)
<b>19148 HABILIDADES MÉDICAS VII</b> Prof. Alexandre Ribeiro da Costa (Turma 1)	Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência: ultrassonografia em emergência e no atendimento ao politraumatizado. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cardiovasculares: Crise Hipertensiva (urgência e emergência hipertensivas). Insuficiência coronária: angina instável – infarto agudo do miocárdio. Insuficiência cardíaca congestiva/edema agudo de pulmão. Dissecção aguda de aorta. Acidente vascular cerebral. Pré eclampsia/ eclampsia. ECG: arritmias cardíacas – taquiarritmias. ECG: arritmias cardíacas – bradiarritmias. Anamnese exame físico e manejo das principais urgências e emergências respiratórias: Insuficiência respiratória. Ventilação pulmonar e respiração celular. Síndrome do desconforto respiratório do adulto. Tromboembolismo Pulmonar. Doença pulmonar obstrutiva crônica agudizada. Asma. Princípios de VMNI e VMNI.	7ª	4	Quinta-feira 7h às 10h	3h
<b>19148 HABILIDADES MÉDICAS VII</b> Prof. Matheus Heluany Turma 2	Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência: ultrassonografia em emergência e no atendimento ao politraumatizado. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cardiovasculares: Crise Hipertensiva (urgência e emergência hipertensivas). Insuficiência coronária: angina instável – infarto agudo do miocárdio. Insuficiência cardíaca congestiva/edema agudo de pulmão. Dissecção aguda de aorta. Acidente vascular cerebral. Pré eclampsia/ eclampsia. ECG: arritmias cardíacas – taquiarritmias. ECG: arritmias cardíacas – bradiarritmias. Anamnese exame físico e manejo das principais urgências e emergências respiratórias: Insuficiência respiratória. Ventilação pulmonar e respiração celular. Síndrome do desconforto respiratório do adulto. Tromboembolismo Pulmonar. Doença pulmonar obstrutiva crônica agudizada. Asma. Princípios de VMNI e VMNI.	7ª	4	Terça-feira 17h às 22h Obs.: Os monitores deverão alternar horário entre 17h às 19h30 e das 19h30 às 22h	12h (3h para cada monitor)
<b>19155 HABILIDADES MÉDICAS VIII</b> Prof. Bruno Fontes (Turma 1/A) e Prof. Henrique Braz (Turma 1/C)	Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cirúrgicas. Trauma cranioencefálico. Trauma raquimedular. Abdome agudo. Pancreatite aguda. Hemorragia digestiva alta e baixa. Simulação de treinamento ATLS. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências nefrológicas e da homeostasia: Distúrbio eletrolítico – distúrbio da água. Distúrbio eletrolítico – distúrbio do K, Ca e Mg. Insuficiência renal e Terapia de substituição renal. Distúrbio eletrolítico – distúrbios do Na. Distúrbios ácido básico. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências nefrológicas e da homeostasia: Distúrbio eletrolítico – distúrbio da água. Distúrbio eletrolítico – distúrbio do K, Ca e Mg. Insuficiência renal e Terapia de substituição renal. Distúrbio eletrolítico – distúrbios do Na. Distúrbios ácido básico. Anamnese, exame físico e manejo dos choques e de pacientes críticos: Monitorização hemodinâmica / perfusão-oxigenação tecidual. Choque: cardiogênico, hipovolêmico, distributivo, obstrutivo. Choque: cardiogênico, hipovolêmico, distributivo, obstrutivo. SIRS, sepse, choque séptico. Fármacos Vasoativos. Conceitos de atendimento nos moldes ACLS. Segurança do paciente no ambiente hospitalar.	8ª	1	<b>TURMA 1-A</b> Quarta-feira 13h30 às 16h	3h
		8ª	1	<b>TURMA 1-C</b> Quarta-feira 13h30 às 16h	3h
<b>19155 HABILIDADES MÉDICAS VIII</b> Prof. Matheus Heluany (Turma 2/A-B)	Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cirúrgicas. Trauma cranioencefálico. Trauma raquimedular. Abdome agudo. Pancreatite aguda. Hemorragia digestiva alta e baixa. Simulação de treinamento ATLS. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências nefrológicas e da homeostasia: Distúrbio eletrolítico – distúrbio da água. Distúrbio eletrolítico – distúrbio do K, Ca e Mg. Insuficiência renal e Terapia de substituição renal. Distúrbio eletrolítico – distúrbios do Na. Distúrbios ácido básico. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências nefrológicas e da homeostasia: Distúrbio eletrolítico – distúrbio da água. Distúrbio eletrolítico – distúrbio do K, Ca e Mg. Insuficiência renal e Terapia de substituição renal. Distúrbio eletrolítico – distúrbios do Na. Distúrbios ácido básico. Anamnese, exame físico e manejo dos choques e de pacientes críticos: Monitorização	8ª	1	<b>TURMA 2-A</b> Terça-feira 8h às 12h	4h

	hemodinâmica / perfusão-oxigenação tecidual. Choque: cardiogênico, hipovolêmico, distributivo, obstrutivo. Choque: cardiogênico, hipovolêmico, distributivo, obstrutivo. SIRS, sepse, choque séptico. Fármacos Vasoativos. Conceitos de atendimento nos moldes ACLS. Segurança do paciente no ambiente hospitalar.				
19178 Disciplina Optativa: <b>PRÁTICAS DE ENFERMAGEM</b> Prof.ª Maria Salete Salvaro (Turma 1)	Apresentar a Enfermagem e tudo que a envolve, trabalho em equipe multiprofissional, participação do médico na equipe, humanização dos serviços médicos; Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e Administração hospitalar. Semiologia e Semiotécnica de enfermagem em procedimentos de baixa, média e alta complexidade.	2ª	2	<b>TURMA 1-A</b> Segunda-feira 13h30 às 15h10	4h (2h para cada monitor)
			2	<b>TURMA 1-B</b> Terça-feira 13h30 às 15h10	4h (2h para cada monitor)
19178 Disciplina Optativa: <b>PRÁTICAS DE ENFERMAGEM</b> Prof.ª Maria Madalena Santiago (Turma 2-A)	Apresentar a Enfermagem e tudo que a envolve, trabalho em equipe multiprofissional, participação do médico na equipe, humanização dos serviços médicos; Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e Administração hospitalar. Semiologia e Semiotécnica de enfermagem em procedimentos de baixa, média e alta complexidade.	2ª	3	<b>TURMA 2-A</b> Quinta-feira 13h30 às 15h10	6h (2h para cada monitor)
19178 Disciplina Optativa: <b>PRÁTICAS DE ENFERMAGEM</b> Prof.ª Karina C. Gulbis (Turma 2-B)	presentar a Enfermagem e tudo que a envolve, trabalho em equipe multiprofissional, participação do médico na equipe, humanização dos serviços médicos; Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e Administração hospitalar. Semiologia e Semiotécnica de enfermagem em procedimentos de baixa, média e alta complexidade.	2ª	2	<b>TURMA 2-B</b> Segunda-feira 08h20 às 10h	4h (2h para cada monitor)
19167 Disciplina Optativa: <b>CIRURGIA DO TRAUMA</b> Prof. Matheus Heluany	Primeiro atendimento ao politraumatizado. ABCDE do trauma. Reanimação hidroeletrólítica e correção ácido-básica. Traumatismo de partes moles. Traumatismo crânio-encefálico. Hemotórax, pneumotórax, pneumomediastino e lesão de via aérea. Hérnias diafragmáticas traumáticas. Abdomo agudo hemorrágico e perfurativo. Trauma gênito-urinário. Escores de avaliação da severidade do trauma.	8ª	2	Terça-feira 16h40 às 18h30	4h (2h para cada monitor)
19145 Trabalho de Conclusão de Curso I - TCC Prof. Antônio Schafer	Normatização do Trabalho de Conclusão de Curso. Pesquisa Científica. Elaboração do Projeto de Pesquisa. Submissão do Projeto de Pesquisa ao Comitê de Ética.	6ª	2	<b>TURMA 1</b> Quarta-feira 13:30 às 17:10 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
			2	<b>TURMA 2</b> Quinta-feira 13:30 às 17:10 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
19145 Trabalho de Conclusão de Curso I - TCC Prof.ª Fernanda O. Meller	Normatização do Trabalho de Conclusão de Curso. Pesquisa Científica. Elaboração do Projeto de Pesquisa. Submissão do Projeto de Pesquisa ao Comitê de Ética.	6ª	2	<b>TURMA 1</b> Quarta-feira 13:30 às 17:10 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
			2	<b>TURMA 2</b> Quinta-feira 13:30 às 17:10 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
19145 Trabalho de Conclusão de Curso I – TCC Prof.ª Jaqueline Generoso	Normatização do Trabalho de Conclusão de Curso. Pesquisa Científica. Elaboração do Projeto de Pesquisa. Submissão do Projeto de Pesquisa ao Comitê de Ética.	6ª	2	<b>TURMA 1</b> Quarta-feira 13:30 às 17:10 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)

		6ª	2	<b>TURMA 2</b> Quinta-feira 13:30 às 17:10 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
<b>19149 Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC</b> Prof.ª Samira Valvassori	Coleta de dados do projeto de pesquisa. Elaboração do Banco de Dados. Análise estatística dos dados coletados.	7ª	2	<b>TURMA 1</b> Terça-feira 9h30 às 11h30	4h (2h para cada monitor)
		7ª	2	<b>TURMA 2</b> Terça-feira 07h30 às 09h30	4h (2h para cada monitor)
<b>19156 Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC</b> Prof.ª Fernanda O. Meller	Coleta de dados do projeto de pesquisa. Elaboração do Banco de Dados. Análise estatística dos dados coletados.	7ª	2	<b>TURMA 1</b> Terça-feira 9h30 às 11h30 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
		7ª	2	<b>TURMA 2</b> Terça-feira 07h30 às 09h30 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	4h (2h para cada monitor)
<b>19156 Trabalho de Conclusão de Curso III - TCC</b> Prof.ª Samira Valvassori (Turma 1) e Prof.ª Thamy Colonetti (Turma 2)	Elaboração e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso - artigo científico. Elaboração da apresentação para defesa pública. Defesa pública.	8ª	3	<b>TURMA 1</b> Segunda-feira 13:30 às 15:10	6h (2h para cada monitor)
		8ª	3	<b>TURMA 2</b> Segunda-feira 8:20 às 11:00 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	6h (2h para cada monitor)
<b>19156 Trabalho de Conclusão de Curso III - TCC</b> Prof. Kristian Madeira	Elaboração e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso - artigo científico. Elaboração da apresentação para defesa pública. Defesa pública.	8ª	3	<b>TURMA 1</b> Segunda-feira 08:20 às 11:55 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	6h (2h para cada monitor)
		8ª	3	<b>TURMA 2</b> Segunda-feira 13:30 às 17:00 *e/ou a combinar c/ alunos e professor.	6h (2h para cada monitor)
<b>19108 - Módulo I</b> Atividades específicas em <b>HISTOLOGIA, 19109 - Módulo II</b> Atividades específicas em <b>HISTOLOGIA, 19110 - Módulo III</b> Atividades específicas em <b>HISTOLOGIA</b>	Módulo I: Introdução a Histologia. Técnicas de estudo histológico. Preparação de material, cortes e coloração. Microscopia ótica e eletrônica. Padrões celulares dos seres vivos. Membranas celulares, citoplasma e núcleo. Histologia do sistema respiratório. Módulo II: Características histológicas das diferentes porções do aparelho respiratório. Observação de cortes histológicos da traquéia, brônquios, bronquíolos terminais e respiratórios. Histologia e histofisiologia do coração, das artérias, dos capilares e das veias. Características estruturais gerais das células do coração e dos vasos sanguíneos. Composição do plasma; eritrócitos; leucócitos; neutrófilos; eosinófilos; basófilos; linfócitos; monócitos; plaquetas. Módulo III: Histologia do sistema circulatório: estrutura geral dos vasos sanguíneos, coração, pericárdio e sistema vascular linfático. Músculo estriado cardíaco. Histologia do sistema digestório: cavidade oral e estrutura geral do tubo digestório.	1ª	1	<b>TURMA 1-A</b> Quinta-feira 13:30 às 16:00	3h
		1ª	1	<b>TURMA 1-B</b> Quinta-feira 16:00 às 18:50	3h
		1ª	1	<b>TURMA 2-A</b> Sexta-feira 7:30 às 10:00	3h

	Características histológicas do esôfago, estômago e intestino. Glândulas anexas do tubo digestório: pâncreas, fígado e vias biliares.	1 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2-B</b> Sexta-feira 10:20 às 12:40	3h
<b>19117 – Módulo IV</b> - Atividades específicas em <b>HISTOLOGIA, 19118 – Módulo V</b> - Atividades específicas em <b>HISTOLOGIA, 19119 – Módulo VI</b> - Atividades específicas em <b>HISTOLOGIA</b>	Módulo IV: Histofisiologia das glândulas anexas ao sistema digestório: glândulas salivares, fígado e pâncreas; Histofisiologia do sistema urinário. Módulo V: Composição do plasma. Células do sangue. Hemocitopoese. Histologia e histofisiologia do sistema imunitário e dos órgãos linfáticos. Músculo estriado esquelético. Papel da actina, da miosina, do cálcio e dos túbulos transversais na contração muscular. Unidade motora. Músculo cardíaco. Músculo liso. Identificação das características das células do músculo estriado, do músculo cardíaco e do músculo liso através da observação de cortes histológicos. Módulo VI: Estrutura das meninges; barreira hematoencefálica; tipos de neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.	2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1-A</b> Segunda-feira 10:10 as 12:00	2h
		2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 1-B</b> Segunda-feira 08:20às 10:00	2h
		2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2-A</b> Quinta-feira 08:20 as 10:00	2h
		2 <sup>a</sup>	1	<b>TURMA 2-B</b> Quinta-feira 10:20 às 12:00	2h
<b>19140 Interação Comunitária VI</b> Professora: Vanessa Miranda	Assistência à saúde do adulto e idoso na APS. Aplicação teórico-prática na comunidade do conhecimento construído nos módulos teóricos, por meio da atenção integral. Desenvolvimento da relação médico paciente embasado nos fundamentos éticos nas unidades básicas de saúde. Educação em Saúde.	6 <sup>a</sup>	1	Terça-feira 13h30min às 17h	3h
<b>19154 Interação Comunitária VIII</b> Professora: Vanessa Miranda	Atenção à saúde nas Urgências e Emergências. Aplicação teórico-prática na comunidade do conhecimento construído nos módulos teóricos, por meio da atenção integral. Desenvolvimento da relação médico paciente embasado nos fundamentos éticos nas unidades básicas de saúde. Educação em Saúde.	8 <sup>a</sup>	1	Quinta-feira 13h30min às 17h	3h
<b>19130 Módulo X</b> - Atividades específicas em <b>GESTÃO EM SAÚDE,</b> <b>19131 Módulo XI</b> - Atividades específicas em <b>GESTÃO EM SAÚDE,</b> <b>19132 Módulo XII</b> - Atividades específicas em <b>GESTÃO EM SAÚDE</b> Prof. <sup>a</sup> Susana Cararo Confortin	Módulo X: Fundamentos da gestão pública. Gestão de serviços de saúde – características, instâncias de decisão, relações entre os níveis de gestão. Módulo XI: Dinâmica de funcionamento das organizações. Planejamento em Saúde: Bases históricas e conceituais, planejamento normativo e estratégico em saúde. Módulo XII: Redes de assistência no SUS. Redes de cooperação e relação como setor privado e com o mercado.	4 <sup>a</sup>	1	Segunda-feira 10h às 11h40min	2h