



EDITAL n. 313/2023

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 2º semestre de 2023, nos termos e condições presentes neste edital.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período **08 a 10 de agosto de 2023**.

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: www.unesc.net/monitoriamedicina20232

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 **15 a 17 de agosto de 2023**.

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 **21 de agosto de 2023**, pela Diretoria de Ensino Presencial no site da UNESC - 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 **21 de agosto de 2023**.

8.7 O presente edital tem validade para inscrições à monitoria para o 2º semestre de 2023.

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

Criciúma, 08 de agosto de 2023.

Prof. Dr. Marcelo Feldhaus
Diretor de Ensino Presencial

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

| DISCIPLINA | EMENTA | FASE | VAGAS | DIA E HORÁRIO | Carga Horária Semanal |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| CURSO DE MEDICINA | | | | | |
| 19108 - Módulo I Atividades específicas em ANATOMIA , 19109 - Módulo II Atividades específicas em ANATOMIA , 19110 - Módulo III Atividades específicas em ANATOMIA Prof. Conrado Antônio Dias | <p><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, ineração e mecanismo de deglutição. Traquéia: relações anatômicas, ineração, vascularização e drenagem linfática. Brônquios, bronquiolos e Pulmão: Aspectos e relações anatômicas: vascularização, ineração, 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, ineração, cinética e vascularização). Conceituar mediastino e estruturas que o compõem. <i>Módulo III:</i> Aparelho digestório: esôfago - ineração 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, ineração, ineração 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 ineração de cada segmento intestinal; <i>intestino grosso</i> - anatomia e fisiologia dos segmentos, apêndice vermiciforme, vascularização e drenagem linfática; <i>figado</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.</p> | 1ª | 2 | TURMA 1-A Segunda-feira 13h30 às 18h | 10h (5h para cada monitor) |
| | | | 2 | TURMA 1-B Sexta-feira 07h30 às 12h | 10h (5h para cada monitor) |
| | | 1ª | 2 | TURMA 2-A Quarta-feira 07h30 às 12h | 10h (5h para cada monitor) |
| | | | 2 | TURMA 2-B Sexta-feira 13h30 às 18h | 10h (5h para cada monitor) |
| 19117 - Módulo IV - Atividades específicas em ANATOMIA , 19118 - Módulo V - Atividades específicas em ANATOMIA , 19119 - Módulo VI - Atividades específicas em ANATOMIA - Prof. Marco Antônio P. Porto | <p><i>Módulo IV:</i> Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal. <i>Módulo V:</i> Aspectos anatômicos da medula óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor: miologia, osteologia, ineração e vascularização. <i>Módulo VI:</i> Introdução ao Sistema Nervoso, ossos, músculos. Medula espinhal e tronco cerebral. Hemisférios cerebrais, ventrículos e vasculatura. Órgãos especiais dos sentidos.</p> | 2ª | 4 | TURMA 1-A Terça-feira 13h30 às 18h | 20h (5h para cada monitor) |
| | | | 4 | TURMA 1-B Quarta-feira 13h30 às 18h | 20h (5h para cada monitor) |
| | | 2ª | 4 | TURMA 2-A Segunda-feira 07h30 às 12h | 20h (5h para cada monitor) |
| | | | 4 | TURMA 2-B Quinta-feira 13h30 às 18h | 20h (5h para cada monitor) |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 19117 Módulo IV - Atividades específicas em BIOESTATÍSTICA , 19118 Módulo V - Atividades específicas em BIOESTATÍSTICA , 19119 Módulo VI - Atividades específicas em BIOESTATÍSTICA Prof. Antônio A. Schafer | 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. | 2 ^a | 1 | TURMA 1 Quinta-feira 10h20 às 12h | 2h |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 2 Terça-feira 15h10 às 16h50 | 2h |
| 19108 Módulo I - Atividades específicas em BIOQUÍMICA , 19109 Módulo II - Atividades específicas em BIOQUÍMICA , 19110 Módulo III - Atividades específicas em BIOQUÍMICA Prof. ^a Alexandra Zugno | Módulo I: Introdução à Bioquímica, caracterização e importância das biomoléculas (aminoácidos, peptídeos, proteínas, carboidratos, ácidos graxos, nucleotídeos, ácidos nucleicos, vitaminas e minerais). Estrutura das proteínas influência da configuração espacial das proteínas nos processos celulares, atividades enzimáticas, canais e transportadores. Módulo II: Sistemas-tampão, respiração celular, interação hemoglobina/respiração celular, proteínas importantes para a contração muscular, marcadores cardíacos e sinalização celular. Módulo III: Transformação do alimento em nutrientes e introdução ao metabolismo intermediário (metabolismo de carboidratos, gliconeogênese e síntese de ácidos graxos e de aminoácidos). | 1 ^a | 1 | TURMAS 1/2 Terça-feira 08h20 às 10h e das 10h20 às 12h (Somente aulas práticas) e/ou a combinar com a professora | 2 h |
| 19117 Módulo IV - Atividades específicas em BIOQUÍMICA , 19118 Módulo V - Atividades específicas em BIOQUÍMICA , 19119 Módulo VI - Atividades específicas em BIOQUÍMICA Prof. ^a Alexandra Zugno | 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. | 2 ^a | 1 | TURMAS 1/2 Quarta-feira 08h20 às 10h e das 10h20 às 12h (Somente aulas práticas) e/ou a combinar com a professora | 2 h |
| 19108 Módulo I - Atividades específicas em EMBRIOLOGIA , 19109 Módulo II - Atividades específicas em EMBRIOLOGIA , 19110 Módulo III - Atividades específicas em EMBRIOLOGIA Prof. Eduardo Pacheco Rico | 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 capacidade, pré-carga), distribuição geral e regional de fluxo. Circulação cutânea, cerebral, pulmonar e fetal. Regulação da pressão arterial – mecanismo rápido. Módulo III: Fisiologia | 1 ^a | 1 | TURMA 1 Terça-feira 08h20 às 10h | 2h |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|-----------------------------------------------------|----|--|
| | 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 gastrintestinal. | 1 ^a | 1 | TURMA 2 Terça-feira 10h20 às 11h55 | 2h | |
| 19108 Módulo I - Atividades específicas em EPIDEMIOLOGIA, 19109 Módulo II - Atividades específicas em EPIDEMIOLOGIA, 19110 Módulo III Atividades específicas em EPIDEMIOLOGIA Prof. Antônio A. Schafer | 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. | 1 ^a | 1 | TURMA 1 Terça-feira 13h30 às 14h20 | 1h | |
| | | 1 ^a | 1 | TURMA 2 Terça-feira 07h30 às 08h20 | 1h | |
| 19117 19118 Módulo V - Atividades específicas em FISIOLOGIA Prof.^a Lucinéia Danielski | Módulo V: Fisiologia Hematológica: introdução à fisiologia hematológica - eritrócitos, leucócitos, hemostasia. | 2 ^a | 1 | TURMA 1 Terça-feira 18h10 às 19h50 | 2h | |
| 19108 - Módulo I Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19109 - Módulo II Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19110 - Módulo III Atividades específicas em MICROBIOLOGIA Prof.^a Lucinéia Danielski | 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 Triboundeu). 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 gastrintestinal. Genética bacteriana. Mecanismos microbianos de patogenicidade. DNA recombinante e biotecnologia. | 1 ^a | 1 | TURMA 1-A Terça-feira 14:20 às 17:10 | 3h | |
| | | | 1 | TURMA 1-B Segunda-feira 12h40 às 15h10 | 3h | |
| | | 1 ^a | 1 | TURMA 2-A Sexta-feira 10h15 às 12h45 | 3h | |
| | | 1 ^a | 1 | TURMA 2-B Sexta-feira 7h30 às 10h | 3h | |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 1-A Segunda-feira 8h20 às 10h | 2h | |
| 19117 Módulo IV - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19118 Módulo V - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19119 Módulo VI - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA Prof.^a Lucinéia Danielski | 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 patogênese da infecção viral. Relacionar Vírus e tumores. Módulo VI: Biologia dos Fungos. Características gerais das micoses. Os Fungos e o mundo. | | 1 | TURMA 1-B Segunda-feira 10h15 às 11h55 | 2h | |
| | | | 1 | TURMA 2-A Quinta-feira 10h15 às 11h55 | 2h | |
| | | | 1 | TURMA 2-B Quinta-feira 8h20 às 10h | 2h | |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <p>19124 Módulo VII - Atividade específica em MICROBIOLOGIA, 19125 Módulo VIII - Atividade específica em MICROBIOLOGIA, 19126 Módulo IX - Atividade específica em MICROBIOLOGIA - Prof.ª Lucinéia Danielski</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 ^a | 1 | TURMA 1-A Terça-feira 8h20 às 10h | 2h |
| 1 | TURMA 1-B Terça-feira 10h15 às 11h55 | | 2h | | |
| 1 | TURMA 2-A Quarta-feira 10h15 às 11h55 | | 2h | | |
| 1 | TURMA 2-B Quarta-feira 13h30 às 15h20 | | 2h | | |
| <p>19130 Módulo X - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19131 Módulo XI - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19132 Módulo XII - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA Prof.ª Lucinéia Danielski</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, Eumicetona e Micotoxicoses. Bactérias anaeróbicas de maior interesse clínico. Doenças infecciosas do sangue e dos tecidos como: malária, toxoplasmose, leishmaniose, filariose e HIV. Módulo XII: 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 ^a | 1 | TURMA 1-A Segunda-feira 15h10 às 17h10 | 2h |
| 1 | TURMA 1-B Segunda-feira 17h10 às 18h50 | | 2h | | |
| 1 | TURMA 2-A Quarta-feira 08h20 às 10h | | 2h | | |
| 1 | TURMA 2-B Quarta-feira 17h10 às 18h50 | | 2h | | |
| <p>19117 Módulo IV - Atividades específicas em NEUROANATOMIA, 19118 Módulo V - Atividades específicas em NEUROANATOMIA, 19119 Módulo VI - Atividades específicas em NEUROANATOMIA Prof. Luiz Pedro Willimann Rogério (Turma 1) / Prof.ª 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 ^a | 2 | TURMA 1 Quinta-feira 17h10 às 18h50 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| 2 | TURMA 2 Quarta-feira 17h10 às 18h50 *e/ou a combinar com os alunos e professor | | 4h (2h para cada monitor) | | |
| <p>19124 Módulo VII - Atividade específica em TÉCNICA CIRÚRGICA, 19125 Módulo VIII - Atividade específica em TÉCNICA CIRÚRGICA, 19126 Módulo IX - Atividade específica em TÉCNICA CIRÚRGICA 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; dissecção arterial e venosa. Módulo IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.</p> | 3 ^a | 4 | TURMA 1-A Sexta-feira 08h20 às 11h55 Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | 16h (4h para cada monitor) |
| 4 | TURMA 1-B Sexta-feira 16h30 às 20h Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | | 16h (4h para cada monitor) | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| | | 3 ^a | 4 | TURMA 2-A Terça-feira 13h30 às 17h Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | 16h (4h para cada monitor) |
| | | | 4 | TURMA 2-B Terça-feira 17h30 às 20h50 Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | 16h (4h para cada monitor) |
| 19130 Módulo X - Atividades específicas em TÉCNICA CIRÚRGICA, 19131 Módulo XI - Atividades específicas em TÉCNICA CIRÚRGICA, 19132 Módulo XII - Atividades específicas em TÉCNICA CIRÚRGICA Prof. Rodrigo Demétrio | Módulo X: Princípios cirúrgicos da cirurgia do sistema renal. Vias de acesso cirúrgico, técnicas de hemodiálises e diálises peritoneais. 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 oftalmica. | 4 ^a | 4 | TURMA 1-A Quartas-feiras 8h às 12h Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | 16h (4h para cada monitor) |
| | | | 4 ^a | TURMA 1-B Quintas-feiras 8h às 12h Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | 16h (4h para cada monitor) |
| 19130 Módulo X - Atividades específicas em TÉCNICA CIRÚRGICA, 19131 Módulo XI - Atividades específicas em TÉCNICA CIRÚRGICA, 19132 Módulo XII - Atividades específicas em TÉCNICA CIRÚRGICA TURMA 2 Prof. Ricardo de Stefani DalPonte | Módulo X: Princípios cirúrgicos da cirurgia do sistema renal. Vias de acesso cirúrgico, técnicas de hemodiálises e diálises peritoneais. 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 oftalmica. | 4 ^a | 4 | TURMA 2-A Segundas-feiras 8h às 12h Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | 16h (4h para cada monitor) |
| | | | 4 ^a | TURMA 2-B Segundas-feiras 17h30 às 21h10 Obs.: Poderá haver rodízio de horário entre turmas A e B | 16h (4h para cada monitor) |
| 19112 HABILIDADES MÉDICAS I Prof. Douglas Pierini <i>(Turma 1) e Prof.^a Claudia Heluany (Turma 2)</i> | 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 hemolinfopoietico, sinais e sintomas, exame físico. Exame físico do sistema vascular periférico. | 1 ^a | 2 | TURMA 1-A Quarta-feira 7h30 às 9h10 | 4h (2h para cada monitor) |
| | | | 2 | TURMA 1-B Quarta-feira 9h10 às 10h50 | 4h (2h para cada monitor) |
| | | 1 ^a | 2 | TURMA 2-A Terça-feira 13h30 às 15h10 | 4h (2h para cada monitor) |
| | | | 2 | TURMA 2-B Terça-feira 15h10 às 17h10 | 4h (2h para cada monitor) |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 19116 HABILIDADES MÉDICAS II (Semiologia do Idoso) Prof.ª Gabriela Keller (Turma 1) e Prof.ª 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 ^a | 1 | TURMA 1 Quartas-feiras das 8h às 10h | 2h |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 2 Quartas-feiras das 10h às 12h | 2h |
| 19116 HABILIDADES MÉDICAS II (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 ^a | 1 | TURMA 1 Quartas-feiras das 8h às 10h | 2h |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 2 Quartas-feiras das 10h às 12h | 2h |
| 19116 HABILIDADES MÉDICAS II (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 ^a | 1 | TURMA 1 Sexta-feira das 17h às 19h30 | 3h |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 2 Segunda-feira das 16h20 às 18h50 | 3h |
| 19116 HABILIDADES MÉDICAS III Professores: Douglas Pierini e Gabriela Leandro Braz (Turma 1) e Henrique Leandro Braz, João Cleriston da S. Calheiros e Marina Mendes Felisberto (Turma 2) | 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 ^a | 2 | TURMA 1-A Terça-feira Das 13h30 às 16h | 06h (3h para cada monitor) |
| | | | 4 | TURMA 1-B/C Terça-feira Das 16h às 18h30 | 12h (3h para cada monitor) |
| | | 3 ^a | 6 | TURMA 2 A/B/C Quarta-feira das 16h às 18h30 | 18h (3h para cada monitor) |
| 19135 HABILIDADES MÉDICAS V Prof.ª Ana Cláudia Zimmermann (Turma 1) e Prof.ª 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 oncológica. Semiologia do puerpério. | 5 ^a | 3 | TURMA 1 Quarta-feira 13h30 às 16h | 9h (3h para cada monitor) |
| | | 5 ^a | 3 | TURMA 2 Quinta-feira 17h às 19h30 *Só poderão se inscrever acadêmicos a partir da 7ª fase | 9h (3h para cada monitor) |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 19148 HABILIDADES MÉDICAS VII Prof. Matheus Heluany | <p>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.</p> | 7 ^a | 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) |
| 19155 HABILIDADES MÉDICAS VIII Prof. Bruno Fontes (Turma 1/A), Prof. Cassiano Ferroni Tonial (Turma 1/B) e Prof. Vinicius Ferrari Hennig (Turma 1/C) | <p>Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cirúrgicas. Trauma crânioencefálico. 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.</p> | 8 ^a | 2 | TURMA 1-A Quarta-feira 13h30 às 16h | 6h (3h para cada monitor) |
| | | 8 ^a | 2 | TURMA 1-B Quarta-feira 13h30 às 16h | 6h (3h para cada monitor) |
| | | 8 ^a | 2 | TURMA 1-C Quarta-feira 13h30 às 16h | 6h (3h para cada monitor) |
| 19155 HABILIDADES MÉDICAS VIII Prof. Matheus Heluany (Turma 2/A-B) e Prof. João Cleriston da S. Calheiros (Turma 2-C) | <p>Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cirúrgicas. Trauma crânioencefálico. 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.</p> | 8 ^a | 1 | TURMA 2-A Terça-feira 07h30 às 10h | 3h |
| | | 8 ^a | 1 | TURMA 2-B Terça-feira 10h15 às 12h45 | 3h |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | 8 ^a | 2 | TURMA 2-C Terça-feira 07h30 às 10h | 6h (3h para cada monitor) |
| 19178 Disciplina Optativa: PRÁTICAS DE ENFERMAGEM Prof.ª Maria Salete Salvaro (Turma 1) e Prof.ª Maria Madalena Santiago (Turma 2) | 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. | 2 ^a | 2 | TURMA 1-A Segunda-feira 13h30 às 15h10 | 4h (2h para cada monitor) |
| | | | 2 | TURMA 1-B Terça-feira 13h30 às 15h10 | 4h (2h para cada monitor) |
| | | 2 ^a | 2 | TURMA 2-A Quinta-feira 13h30 às 15h10 | 4h (2h para cada monitor) |
| | | | 2 | TURMA 2-B Segunda-feira 08h20 às 10h | 4h (2h para cada monitor) |
| 19167 Disciplina Optativa: CIRURGIA DO TRAUMA Prof. Gabriel 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 diafrágmáticas traumáticas. Abdome agudo hemorrágico e perfurativo. Trauma gênito-urinário. Escores de avaliação da severidade do trauma. | 8 ^a | 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. | 6 ^a | 2 | TURMA 1 Quarta-feira 15:10 às 15:50 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| | | 6 ^a | 2 | TURMA 2 Quinta-feira 15:10 às 16:50 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| 19145 Trabalho de Conclusão de Curso I - TCC Prof. Kristian Madeira | Normatização do Trabalho de Conclusão de Curso. Pesquisa Científica. Elaboração do Projeto de Pesquisa. Submissão do Projeto de Pesquisa ao Comitê de Ética. | 6 ^a | 2 | TURMA 1 Quarta-feira 15:30 às 17:10 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| | | 6 ^a | 2 | TURMA 2 Quinta-feira 19:30 às 21:10 *e/ou a combinar com os 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. | 6 ^a | 2 | TURMA 1 Quarta-feira 13:30 às 15:10 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| 19149 Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC Prof.ª Samira Valvassori | Coleta de dados do projeto de pesquisa. Elaboração do Banco de Dados. Análise estatística dos dados coletados. | 6 ^a | 2 | TURMA 2 Quinta-feira 13:30 às 15:10 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| | | 7 ^a | 2 | TURMA 1 Terça-feira 10:15 às 12:00 | 4h (2h para cada monitor) |
| 19156 Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC Prof. Kristian Madeira | Coleta de dados do projeto de pesquisa. Elaboração do Banco de Dados. Análise estatística dos dados coletados. | 7 ^a | 2 | TURMA 1 Terça-feira 10:15 às 11:55 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| 19156 Trabalho de Conclusão de Curso III - TCC Prof.ª Samira Valvassori (Turma 1) e Prof.ª Gabriele da Silveira Prestes (Turma 2) | Elaboração e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso - artigo científico. Elaboração da apresentação para defesa pública. Defesa pública. | 7 ^a | 2 | TURMA 2 Terça-feira 07:30 às 09:10 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 4h (2h para cada monitor) |
| | | 8 ^a | 3 | TURMA 1 Segunda-feira 13:30 às 15:10 | 6h (2h para cada monitor) |
| 19156 Trabalho de Conclusão de Curso III - TCC Prof. Kristian Madeira | Elaboração e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso - artigo científico. Elaboração da apresentação para defesa pública. Defesa pública. | 8 ^a | 3 | TURMA 2 Segunda-feira 8:20 às 11:00 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 6h (2h para cada monitor) |
| 19156 Trabalho de Conclusão de Curso III - TCC Prof. Kristian Madeira | Elaboração e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso - artigo científico. Elaboração da apresentação para defesa pública. Defesa pública. | 8 ^a | 3 | TURMA 1 Segunda-feira 08:20 às 11:55 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 6h (2h para cada monitor) |
| 19156 Trabalho de Conclusão de Curso III - TCC Prof. Kristian Madeira | Elaboração e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso - artigo científico. Elaboração da apresentação para defesa pública. Defesa pública. | 8 ^a | 3 | TURMA 2 Segunda-feira 13:30 às 17:00 *e/ou a combinar com os alunos e professor. | 6h (2h para cada monitor) |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <p>19108 - Módulo I Atividades específicas em HISTOLOGIA, 19109 - Módulo II Atividades específicas em HISTOLOGIA, 19110 - Módulo III Atividades específicas em HISTOLOGIA</p> | <p>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.</p> <p>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. Características histológicas do esôfago, estômago e intestino. Glândulas anexas do tubo digestório: pâncreas, fígado e vias biliares.</p> | 1 ^a | 1 | TURMA 1-A Quinta-feira 13:30 às 16:00 | 3h |
| | | 1 ^a | 1 | TURMA 1-B Quinta-feira 16:00 às 18:50 | 3h |
| | | 1 ^a | 1 | TURMA 2-A Sexta-feira 7:30 às 10:00 | 3h |
| | | 1 ^a | 1 | TURMA 2-B Sexta-feira 10:20 às 12:40 | 3h |
| <p>19117 – Módulo IV - Atividades específicas em HISTOLOGIA, 19118 – Módulo V - Atividades específicas em HISTOLOGIA, 19119 – Módulo VI - Atividades específicas em HISTOLOGIA</p> | <p>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.</p> <p>Módulo VI: Estrutura das meninges; barreira hematoencefálica; tipos de neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.</p> | 2 ^a | 1 | TURMA 1-A Segunda-feira 10:10 as 12:00 | 2h |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 1-B Segunda-feira 08:20 às 10:00 | 2h |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 2-A Quinta-feira 08:20 as 10:00 | 2h |
| | | 2 ^a | 1 | TURMA 2-B Quinta-feira 10:20 às 12:00 | 2h |
| <p>19126 Módulo IX - Atividades específicas em PATOLOGIA, 19130 Módulo X - Atividades específicas em PATOLOGIA, 19131 Módulo XI - Atividades específicas em PATOLOGIA</p> | <p>Módulo IX: Aspectos patológicos das doenças do sistema digestivo: Malformações congênitas; Doenças do esôfago; Doenças do estômago; Doenças do intestino delgado; Doenças do intestino grosso; Doenças do ânus; Doenças do fígado; Doenças da vesícula biliar; Doenças do pâncreas.</p> <p>Módulo X: Capacitar o aluno a compreender as alterações anátomo-patológicas e a fisiopatologia relacionadas ao desenvolvimento das diversas formas de lesões renais.</p> <p>Módulo XI: Capacitar o aluno a compreender as alterações anátomo-patológicas e a fisiopatologia das lesões do trato urogenital masculino. Fornecer subsídios para compreensão básica das neoplasias prevalentes no sistema hematopoiético.</p> | 4 ^a | 1 (Só poderão se inscrever alunos a partir da 6 ^a fase) | TURMA 1 Mód. IX Sexta-feira 15:10 às 17:10 Mód. X e XI Quarta-feira 15:10 às 16:50 | 2h |
| | | 4 ^a | 1 (Só poderão se inscrever alunos a partir da 6 ^a fase) | TURMA 2 Mód. IX Quarta-feira 08:20 às 10:00 Mód. X e XI Quarta-feira 13:10 às 15:10 | 2h |
| <p>19142 Módulo XVI - Atividade específica em PATOLOGIA, 19143 Módulo XVII - Atividades específicas em PATOLOGIA, 19144 Módulo XVIII - Atividades específicas</p> | <p>Módulo XVI: Fornecer ao aluno subsídios para a compreensão das alterações anátomo-patológicas relacionadas às doenças benignas e malignas do trato genital feminino, com enfoque no câncer de colo uterino e sua relação com o vírus HPV. Estudo das doenças benignas e malignas das mamas e da tireoide. Módulo XVII: Capacitar o aluno a compreender e interação dos fatores ambientais/extrínsecos e intrínsecos no desenvolvimento dos processos de saúde/doença, com ênfase nos conceitos de lesão, morte, adaptação e envelhecimento celular. Alterações anátomo-patológicas das doenças osteo-articulares degenerativas e neoplásicas e da osteoporose. Módulo XVIII: Fornecer ao aluno bases para o entendimento sobre conceito, classificação e bases moleculares, celulares e teciduais das neoplasias, diagnóstico laboratorial, graduação e</p> | 6 ^a | 1 | TURMA 1 Quarta-feira 10:15 às 11:55 | 2h |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|--------------------------------------------------|----|
| em PATOLOGIA | estadiamento do câncer. Capacitar o aluno a compreender as alterações anátomo-patológicas e a fisiopatologia relacionadas às neoplasias do trato gastro- intestinal e do pulmão. | 6 ^a | 1 | TURMA 2 Quarta-feira 08:20 às 10:00 | 2h |
| 19140 Interação Comunitária VI 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 ^a | 1 | Terça-feira 13:30 às 16:20 | 3h |
| 19154 Interação Comunitária VIII 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 ^a | 1 | Quinta-feira 13:30 às 16:20 | 3h |