

EDITAL Nº 16/2013 - UNASAU

Dispõe sobre abertura de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto aos cursos de graduação vinculados a UNASAU da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC.

A Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde - UNASAU, com base na resolução n. 11/2007/CONSU, torna públicos os critérios de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria para o **2º semestre de 2013**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **01 a 09 de agosto de 2013**.

2. Local e horário para realização das inscrições

2.1 As inscrições serão realizadas nas respectivas secretarias dos cursos de graduação, no horário das 08h às 12h e das 13h00 às 17h00, excetos no Cursos de Nutrição e Enfermagem que será no horário das 13h00 às 21h, localizadas no segundo pavimento do Bloco "S" da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, situada na Avenida Universitária, nº 1105, Bairro Universitário – Criciúma/SC.

3. Dos requisitos necessários para inscrição

3.1 São requisitos necessários para a inscrição do acadêmico:

- Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC.
- Ter aprovação na disciplina para a qual se inscreveu.

4. Das Disciplinas

4.1 Os alunos selecionados nos termos do item 5.1 do presente edital, realizarão atividades de monitoria nas disciplinas a seguir descritas:

Curso de Fisioterapia						
Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
11522 - Bioestatística Epidemiologia e	KRISTIAN MADEIRA	Instrumentos de pesquisa. Teoria Elementar da Amostragem. Amostragem. Gráficos Estatísticos. Estimativa de parâmetros populacionais. Testes estatísticos: testes de X ² ; teste t. Intervalo de confiança. Teste de Hipóteses. Teste de média populacional. Análise de Variância. Métodos epidemiológicos. Indicadores de saúde. Vigilância Epidemiológica. Bases de Dados em Epidemiologia.	6 ^a	3 ^a	7h30/10h00	03
16210- Biologia	MARIA JÚLIA F. CORRÊA	Organização estrutural e funcional das células. Diferenças entre estruturas acelulares, células	1 ^a	2 ^a	19h/20h40	02

	ANGELONI	procariontes e eucariontes. Composição da membrana plasmática e transportes através dela. Organóides citoplasmáticos, estrutura nuclear e componentes orgânicos e inorgânicos do hialoplasma. Processos de divisão celular, mitose e meiose.				
16219 - Histologia e Embriologia	MARIA JÚLIA F. CORRÊA ANGELONI	Desenvolvimento em embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento. Formação das estruturas vitais e de locomoção. Tecidos musculares, nervosos, epiteliais e ósseos.	2ª	2ª	10h15/11h55	02
11533 - Trabalho de conclusão de curso III	KRISTIAN MADEIRA	Discussão de tópicos especiais e necessários para a realização de trabalhos científicos. Elaboração do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Desenvolvimento de elementos pré-textuais: referencial teórico, materiais e métodos, cronograma de execução da pesquisa e referências.	10ª	4ª	07h30/11h55	04
16209 - Anatomia Humana I	ALESSANDRA ROSA BLAUTH	Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica.	1ª	2ª	13:30/15:10h	02
16220- Cinesiologia	WILLIANS CASSIANO LONGEN	Emprego dos aspectos morfofuncionais na dinâmica cinesiológica funcional do movimento humano normal. Filogênese e Ontogênese do movimento humano, nas suas variações e composições. Provas de funções musculares. Sinergismo, antagonismo, compensações e encurtamentos musculares.	2ª	4ª	13:30/15:10	02
16217- Anatomia Humana II	ALESSANDRA ROSA BLAUTH	Estudo de neuroanatomia com ênfase na atuação fisioterapêutica. Estudo das estruturas musculares lisa e miocárdica. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cárdio-vascular, genito-urinário e suas inter-relações morfológicas com outras estruturas.	2ª	2ª	13:30/15:10h	02
16221 - Fisiologia Humana	ALESSANDRA ROSA BLAUTH	Estudo das funções dos aparelhos cárdio-vascular, pulmonar, renal, gastro-intestinal, sistema endócrino, sistema muscular e sistema nervoso visando o conhecimento orgânico e sua relação com os fenômenos físicos, biofísicos e bioquímicos na organização funcional do corpo humano.	2ª	5ª	13:30/ 15:10h	02
16230- Fisiologia do Exercício	ALESSANDRA ROSA BLAUTH	Alterações e adaptações fisiológicas decorrentes do esforço físico. Consumo energético e readaptações orgânicas. Ênfase na ação neuromuscular e sistema cardiorrespiratório. Plasticidade neuromuscular adaptativa ao esforço físico e à imobilidade.	3ª	5ª	13:30/15:10h	02
16228- Eletrotermofototerapia I	ELAINE MELLER MANGILLI	Estudo dos agentes físicos empregados na Fisioterapia. Fisiologia do sistema termorregulador, termodinâmica, neurocondução dos estímulos e aplicação dos conhecimentos teórico-práticos dos recursos termoterápicos, eletroterápicos e fototerápicos.	3ª	2ª	13:30/15:10h	02
11498- Eletrotermofototerapia II	ELAINE MELLER MANGILLI	Aprofundamento do conhecimento sobre a indicação dos recursos eletrotermofototerapêuticos. Estudo das evidências científicas sobre os resultados do tratamento clínico com os diferentes agentes. Técnicas corretas de manejo e aplicação dos recursos eletrotermofototerapêuticos.	4ª	2ª	13:30 /15:10h	02
11523 - Fisioterapia Cardíaco e Pneuomofuncional I	EDUARDO GHISI VICTOR	Estudo da anatomia, fisiologia e fisiopatologia do aparelho respiratório em adultos. Diagnóstico clínico e pneuomofuncional. Tratamento clínico e condutas fisioterapêuticas nas principais alterações pulmonares	6ª	3ª	16:20/18h	02

		em adultos. Peculiaridades do aparelho cardio-pulmonar do recém-nascido e no primeiro ano de vida. Estudo das principais patologias com comprometimento do aparelho respiratório em pediatria. Principais técnicas fisioterapêuticas em pediatria para o aparelho pulmonar.				
11527 - Fisioterapia Ortotraumatológica Funcional I	LEE GI FAN	Anatomofisiopatologia das principais alterações ortopédicas do desenvolvimento, do crescimento, da vida adulta e processos degenerativos. Semiologia fisioterapêutica clínica ortofuncional. Abordagem fisioterapêutica na clínica e cirurgia ortopédica com enfoque nas patologias músculo-tendíneas que acometem o aparelho locomotor.	6ª	4ª	16:20/18h	02
11525 - Fisioterapia Neuro Funcional I	EVELIN VICENTE	Neurofisiologia aplicada aos fenômenos próprios do sistema nervoso e dos reflexos normais. Anatomofisiopatologia do Sistema Nervoso Central e Periférico. Características e reconhecimento dos transtornos clínicos e funcionais das principais doenças neurológicas. Introdução à Semiologia Neurofuncional.	6ª	3ª	13:40/15:20h	02

Curso de Farmácia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
11921 - Biologia Molecular	VANESSA MORAES DE ANDRADE	Replicação do DNA, estrutura e síntese de RNA. Tradução de proteínas. Controle de expressão gênica. Técnicas de biologia molecular. Farmacogenética.	8ª	4ª	09h10/11h55	02
11915- Parasitologia Clínica	TATIANA BARICHELLO	Parasitas e parasitoses de importância médica. Diagnóstico laboratorial dos parasitos intestinais, do sangue, dos tecidos e outras cavidades do corpo. Coprológico funcional.	8ª	5ª	07h30/09h10	02
118899 - Microbiologia Clínica	TATIANA BARICHELLO	Métodos para isolamento e identificação dos principais agentes causadores de infecções, a partir de diversos materiais biológicos, dando ênfase aos agentes bacterianos. Isolamento e identificação de fungos e leveduras de interesse clínico. Interpretação de exames laboratoriais.	7ª	4ª e 5ª	09h10 /11h55	03
17167 - Citologia, Histologia e Embriologia	TIAGO MORETI	Métodos de estudo das células e tecidos. <u>Citologia</u> : Estudo da célula eucariótica e procariótica e suas organelas. Estudo do núcleo interfásico e divisional. <u>Histologia</u> : Classificação dos diferentes tecidos. Estudos dos tecidos epitelial (revestimento e glandular), conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso, ósseo e sanguíneo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoiese. <u>Embriologia</u> : Gametogênese e fertilização. Desenvolvimento embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento.	1ª	2ª	19h/22h35	03

Curso de Enfermagem

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
13016- Processos de Cuidar em Enfermagem II 13021 - Processo de Cuidar em enfermagem III 14360 - Processo de Cuidar em	MÁGADA TESSMANN SCHWALM	Processo de Cuidar em Enfermagem II Decúbitos e movimentos, Higiene e conforto, banhos, troca de roupa de cama (aberta, fechada, cirúrgica...); Medidas antropométricas; Colocação de comadre, papagaios, Instalação de dispositivos externos de urina e fezes; Coleta de exames de urina e fezes; Lavagem das mãos; Dor (calor e frio); Tricotomia; Oxigenoterapia; SV (T,P,R,PA). Processo de Cuidar em Enfermagem III	A partir da 6ª fase	3ª 5ª	17:30/19:30	08

Enfermagem IV 14370 - Integralidade no Processo de cuidar em Enfermagem saúde do adulto e idoso hospitalizado 14373 - Integralidade no Processo de cuidar de Enfermagem na saúde da criança e do Adolescente		Exame físico (geral, neurológico, torácico, abdominal, genitálias feminina e masculina cardiovascular, muculoesquelético), SNG e SNE, alimentação enteral; Curativos, drenos e retirada de pontos E calçar luvas esteril; Processo de cuidar em enfermagem IV – Sondagens, cateterismos, punção venosa para venoclise, fluidoterapia, administração de medicamentos. Integralidade no Processo de Cuidar saúde do adulto e idoso hospitalizado: ostomias, aspiração, entubação, drenos, NPT, ECG. Integralidade no Processo de cuidar de Enfermagem na saúde da criança e do Adolescente Exame físico da criança; Conteção e imobilização (coleta de exames); Sondagens (vesical e nasogástrica) em crianças; Medicação e diluição de medicamentos em pediatria.				
13014 - Biologia celular e genética	MARIA JÚLIA FRYDBERG CORRÊA ANGELONI	Estudar e conhecer os aspectos estruturais e funcionais das organelas celulares, centrôsomos, o núcleo celular e composição química. Estudar a divisão ou multiplicação das células e as relações que tem com a fase do ciclo de vida dos seres humanos. Aplicar os conhecimentos nos cuidados com pessoas adultas e idosas.	1ª	3ª	20h30/ 22h30	02
14374 - Integralidade no Processo de cuidar em enfermagem na saúde da mulher	CECILIA MARLY SPIAZZI DOS SANTOS	Saúde da Mulher e Saúde da Criança: Competências e habilidades no que diz respeito ao cuidado da mulher e da criança.	A partir da 6ª fase	2ª e 3ª	A combinar	12
13076 - Bioquímica	GUSTAVO FERREIRA	Bioquímica dos sistemas: sistema tegumentar; sistema músculo-esquelético; sistema nervoso; sistema endócrino; sistema cardiovascular; sistema imunitário; sistema respiratório; sistema urinário e sistema reprodutor. Análise de exames laboratoriais.	A partir da 3ª fase	2ª	17:30/18:30	02
13015 - Seminário Integrativo	GUSTAVO BISOGNIN	Diagnóstico Saúde da Comunidade: Desenvolvimento de diagnóstico da comunidade: identificação de risco na comunidade; identificação de sujeitos em situação de vulnerabilidade em saúde; desenvolvimento de mapa inteligente; organização de Banners temáticos	A partir da 2ª fase	3ª e 5ª	A combinar	04
13031 e 14361 - Integralidade e saúde coletiva IV	IONA VIEIRA BEZBIROLO	Modelos assistenciais em saúde. Estratégia Saúde da Família.. Abordagens individuais em saúde: cuidado domiciliar, consulta de enfermagem, grupos terapêuticos em saúde, sala de espera. Atribuições do enfermeiro na Atenção Básica em Saúde. Construção de projetos terapêuticos singulares. Cuidados de Enfermagem à criança na APS.	A partir da 4ª fase	6ª feira	A combinar	02
14362 - Seminário Integrativo IV	IONA VIEIRA BEZ BIROLO	Construção do Diagnóstico de saúde de família (Ecomapa e genograma).	A partir da 7ª	Segundo cronograma das aulas	A combinar	02
14367 - Metodologia da Assistência de Enfermagem/Sistematização da Assistência de Enfermagem	IONA VIEIRA BEZBIROLO	Desenvolver a SAE em todos os passos: Ouvir, tocar, diagnosticar, planejar, implementar e avaliar. Domínio sobre NANDA, NIC e NOC.	A partir da 4ª fase	2ª feira	A combinar	04
14381 - Seminário integrativo VII	MÁGADA T.SCHWALM	Elaboração do Planejamento Estratégico Situacional do Serviço de Saúde incluindo plano de intervenção para Saúde Mental e saúde do trabalhador .	A partir da 8ª fase	A combinar	A combinar	04
13078 - Histologia	MARIAÚLIA FRYDBERG CORRÊA ANGELONI	Estudos morfológicos e histofisiológico dos tecidos e suas inter-relações. Estudo dos aspectos histológicos e histofisiológicos dos sistemas: Tecidos e órgãos humanos: estruturas microscópicas. Observação ao	2ª	5ª	19h/20 h35	02

		microscópio ótico.				
13013 - Anatomia I	JOSETE MAZON	Introdução ao estudo da anatomia; nomenclatura Anatômica; Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema tegumentar, músculo-esquelético, nervoso, imunitário, cardiovascular e respiratório. Questões éticas frente ao estudo das peças anatômicas e do cadáver.	A partir da 3ª fase	De acordo com disponibilidade dos horários do laboratório	Matutino	04
13018 - Anatomia	JOSETE MAZON	Constituição dos sistemas do corpo humano: sistema digestório, urinário, genitais masculino e feminino e endócrino.	A partir da 4ª fase	De acordo com disponibilidade dos horários do laboratório	Vespertino	04
14357 - Metodologia científica e de pesquisa II	MÁGADA TESSMANN SCHWALM	Revisão e formatação de artigos científicos.	A partir da 4ª fase	A combinar	A combinar	16
Nuprevips	ANA LOSSO	Núcleo de promoção a saúde e prevenção as violências.	A partir da 2ª fase	A combinar	A combinar	12
Auto monitoramento glicêmico	LUCIANE BISOGNIN CERETTA	Programa de controle do diabetes.	A partir da 5ª fase	A combinar	A combinar	20

Curso de Nutrição

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
15629 - Nutrição nos Ciclos da Vida I	ANGELA MARTINHA BONGIOLO	Estudos das necessidades e recomendações nutricionais da gestante, da nutriz e do lactente. Aleitamento materno e artificial. Alimentação complementar.	4ª	3ª	19h /22:h35	03
15623 - Higiene Controle de Qualidade dos Alimentos	MARCO ANTONIO DA SILVA	Estudo da higiene e microbiologia dos alimentos e da ação dos principais agentes envolvidos em contaminação alimentar, enfatizando os sistemas de controle de qualidade dos alimentos. Fatores que afetam o crescimento de microorganismos nos alimentos. Deterioração microbiana dos alimentos. Microorganismos indicadores de qualidade higiênico-sanitária. Limpeza e sanitização. Legislação.	4ª	6ª	19h/22h35	04
15628 - Nutrição Arte e Ciência I	MARIA CRISTINA GONÇALVES	Estudo teórico-prático das técnicas de seleção, preparo e digestibilidade dos alimentos. Análise das modificações decorrentes. Elaboração de cardápios. Introdução à gastronomia.	4ª	2ª	19h/22h35	04
15641 - Terapia Nutricional II	ANGELA MARTINHA BONGIOLO	Estudo teórico-prático nas diversas etapas da vida dos fundamentos dietoterápicos e da avaliação e diagnóstico do estado nutricional, interação droga x nutriente nas patologias: do sistema endócrino, obesidade, síndromes metabólicas, nefropatias, câncer. Imunodepressão e paciente crítico. Bases da terapia nutricional parenteral e enteral.	6ª	5ª	13h30 /16h	03

Curso de Odontologia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
14036 - Anatomia Aplicada a	JOSETE MAZON	Estrutura da cabeça e do pescoço. Antropologia crânio-facial. Arquitetura morfofuncional do crânio. Musculatura, vascularização e inervação do sistema estomatognático.	2º	Ver		

Odontologia		Articulação temporomandibular. Anatomia dental, articulação alvéolo-dentária e topografia do prolongamento alveolar. Aspectos gerais das estruturas superficiais da face e cavidade bucal.		disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	04
14028- Anatomia Humana	JOSETE MAZON	Introdução ao estudo da Anatomia, nomenclatura anatômica e constituição e Morfologia dos Sistemas do corpo humano: Esquelético, Articular, Muscular, Tegumentar, Respiratório, Cardiovascular, Digestório, Linfático, Genital Masculino, Genital Feminino, Urinário, Endócrino e Nervoso.	1º	Ver disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	04
14030 - Biologia Celular e Genética	MARIA JULIA CORREA F. A.	Organização estrutural e funcional das células, evolução celular. Forma de multiplicação celular e com isso as bases citológicas da hereditariedade. Estrutura do genoma humano, composição dos ácidos nucleicos, gene e seu funcionamento, alterações cromossômicas e gênicas.	1º	6ª	Matutino	04
14066 - Endodontia I	RENAN ANTÔNIO CERETTA	Treinamento laboratorial em dentes naturais e artificiais visando adquirir conhecimentos básicos de natureza mecânica e biológica que permitam o contato futuro com o paciente. Anatomia da cavidade pulpar, cirurgia de acesso à câmara pulpar e canal radicular, características do instrumental especializado bem como técnicas do preparo químico-cirúrgico e obturação do sistema de canais radiculares.	5º	Ver disponibilidade do laboratório	Vespertino	03
14054- Cirurgia Oral I	FABIANO AZUMBUJA	Biossegurança e o controle de infecção. Pré-operatório e planejamento cirúrgico. Técnicas para anestésias locais intrabucais e técnicas exodônticas com prevenção de acidentes e complicações das exodontias e anestésias. Técnicas exodônticas: técnicas I, II, III e odontoseção. Cicatrização das feridas. Diérese, exérese e síntese. Pós-operatório, processo de reparo alveolar. Tratamento dos abscessos, osteomielites e alveolites. Profilaxia.	4º	Ver disponibilidade do laboratório	vespertino.	04
14061 - Cirurgia Oral II	FABIANO AZAMBUJA	Diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento. Acidentes e complicações de exodontia. Laserterapia aplicada à cirurgia. Cirurgia paraprotética. Cirurgia paradodôntica. Tratamento cirúrgico das correções dos rebordos alveolares. Tratamento cirúrgico dos tecidos moles. Reposicionamento de nervo mentoniano. Prótese imediata. Implantes de materiais aloplásticos. Tratamento cirúrgico dos dentes retidos e cistos. Acidentes e complicações da extração dos dentes retidos. Tratamento cirúrgico da comunicação buco-sinusal e buco-nasal. Remoção de corpos estranhos. Tratamento cirúrgico de caninos, supranumerários e outros dentes não-frequentemente inclusos. Noções de enxertos, transplantes, implantes e reimplantes dentários. Tratamento cirúrgico de cistos do complexo buco-maxilo-facial. Tratamento cirúrgico de frênulos bucais.	5º	Ver disponibilidade do laboratório	vespertino.	04
14053 - Farmacologia Aplicada e Anestesiologia		Farmacologia aplicada em Odontologia. Grupos de fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo e central. O paciente odontológico e a anestesia. Farmacologia dos anestésicos locais. Técnicas anestésicas intra-orais. Complicações medicamentosas devidas às anestésias locais.	4º	Ver disponibilidade do laboratório	vespertino	04

14055 - Dentística I		Conceito, histórico, divisão e finalidade. Cárie dental: prevenção. Nomenclatura e classificação das cavidades. Técnicas operatórias. Isolamento do campo operatório. Conhecimento e utilização de instrumental especializado para Dentística. Técnica do preparo de cavidades e restauração com materiais de uso direto em laboratório.	4º	Ver disponibilidade do laboratório	vespertino	04
14031- Histologia	MANOELA TRESSOLDI	Estudo morfológico e histofisiológico dos tecidos e suas inter-relações. Estudo dos aspectos histológicos e histofisiológicos dos sistemas: Tecidos e órgãos humanos: estruturas microscópicas. Observação ao microscópio óptico.	1º	5ª	Preferencialmente 5ª feira nas práticas das 8h20/11:45h	04
14042 - Histologia e Embriologia Oral	SINARA GAZOLA	Noções de microscopia, tecidos básicos, tecidos especializados, processos de formação embrionária do ser humano de áreas específicas como a cavidade oral e todo o seu complexo morfofuncional (tecidos dentários e de suporte dos dentes, formação da face e da cavidade oral e defeitos congênitos).	2º	Ver disponibilidade do laboratório de microscopia	Vespertino e ou noturno	02
Curso de Medicina						
Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Atividades de Anatomia dentro dos (10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III (10503) MÓD. IV (10504) MÓD. V (10505) Mód. VI	MARCO AURELIO PRAIA PORTO	Mód. 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. Mód. 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. Mód. III: Aparelho digestório: <i>esôfago</i> - inervação e vascularização, mecanismo anti-refluxo gastroesofágico, hêmia de esôfago; <i>estômago</i> - anatomia e fisiologia do órgão, principais partes, suprimento arterial (ramos do tronco celiaco 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>figado</i> - funções hepáticas, sistema porta, suprimento arterial e drenagem venosa do figado, 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 momento maior e menor. Mód. IV: Conhecer a anatomia humana no cadáver e em peças anatômicas do sistema digestório e renal. Mód. V: Aspectos anatômicos da medula óssea e o sistema linfático. Anatomia do aparelho locomotor: miologia, osteologia, inervação e vascularização. Mód. VI: Introdução ao Sistema Nervoso, ossos, músculos. Medula espinhal e tronco cerebral. Hemisférios cerebrais, ventrículos e vasculatura. Órgãos especiais dos sentidos.	1ª e 2ª (4 alunos para cada fase, sendo 01 para Tuma A e 01 para B.	2ª, 3ª, 4ª (13h30/18h45) 6ª 7h30/12h	A combinar com o aluno	20 horas (05 h para cada aluno)
Atividades de Hab. Médicas dentro dos (10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III	ERALDO BELARMINO JUNIOR	Mód. I Introdução ao exame clínico. Relação médico-paciente. Estrutura da anamnese e elementos do exame físico geral. Sinais vitais e medidas antropométricas. Instrumental básico para o exame físico. Mód. II: Exame clínico do aparelho respiratório: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico do aparelho cardiovascular: Sinais, sintomas e exame físico. Mód. III: Continuação do exame clínico do aparelho cardiovascular: Sinais, sintomas e exame físico. Exame clínico do aparelho digestório: Sinais, sintomas e exame físico.	1ª (01 aluno)	6ª	13h30/17h	04

(10502) Epidemiologia e Bioestatística I	KRISTIAN MADEIRA	Epidemiologia e Bioestatística I: O que é epidemiologia. Conceitos básicos da epidemiologia. Fontes de informação. Medidas de frequência dos eventos em saúde. Indicadores de saúde. Indicadores sociais. Tipos de estudos epidemiológicos.	1ª e 2ª (2 alunos, sendo um para cada fase)	2ª e 3ª 17h /18h45	A combinar com o aluno	04 h (02 h para cada aluno)
(10507) Epidemiologia e Bioestatística II		Epidemiologia e Bioestatística II: A Epidemiologia como ferramenta para análise do processo saúde-doença. A Bioestatística como instrumento de Epidemiologia.				
Bioestatística dentro do Mód. XXVI	KRISTIAN MADEIRA		10ª	5ª		02 h/a
Atividade de Informática Médica dentro dos Módulos: 10498) Mód. I (10499) Mód. II (10500) Mód. III (10503) MÓD. IV (10504) MÓD. V (10505) Mód. VI	PRISCYLA WALESKA SIMÕES	Mód. I: Busca de Informações na Internet. Utilização do e-mail – envio e recebimento de mensagens eletrônicas. Utilização do Editor de Texto. Envio e recebimento de arquivos através do e-mail. Criação de apresentações. Mód. II: Organização de arquivos no computador – Windows Explorer. Entrada e análise de dados no EpiInfo. Mód. III: Criação e Personalização de Questionários no software EpiInfo. Mód. IV: Lançamento no Epi-Info dos dados recolhidos no Ambulatório de Interação Comunitária. Mód. V: Software de tabulação existente na home-page do DATASUS (TABNET). Extração de informações epidemiológicas das bases de dados disponibilizadas na home-page do DATASUS. Mód. VI: Software de tabulação distribuído pelo DATASUS (TABWIN). Geração de gráficos dos dados tabulados no TabWin. Categorias geográficas encontradas no TabWin. Geração de mapas de dados tabulados no TabWin.	1ª e 2ª (3 alunos)	3ª e 5ª	A combinar com o aluno	18 h (06 h para cada aluno)
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (10503) MÓD. IV (10504) MÓD. V (10505) Mód. VI	SANDRA APARECIDA MANENTTI	Mód. IV: Desenvolver habilidades médicas referentes à semiologia do sistema digestório, treinar a anamnese, exame clínico e conhecer os exames complementares próprios ao sistema digestório. Correlacionar a anatomia do sistema digestório com exames de imagens. Aprender a semiologia do sistema renal e conhecer os exames complementares que podem ser usados. Mód. V: Habilidades referentes à semiologia do sistema hematopoiético. Provas e testes de função do sistema em estudo. Importância da doação de sangue. Anamnese e exame físico do Sistema Músculo-esquelético. Estrutura e função das articulações, as mudanças que ocorrem com a idade, avaliação da amplitude dos movimentos. Técnicas de avaliação clínica da coluna vertebral e membros. Sinais inflamatórios quando do exame do Sistema Músculo – Esquelético. Exames complementares usados na avaliação do Sistema Músculo – Esquelético. Mód. VI: Anamnese e exame físico do Sistema Neurológico, evidenciando as seguintes particularidades: pescoço e coluna cervical, coluna lombossacra, nervos raquianos, marcha e equilíbrio dinâmico, equilíbrio estático, motricidade voluntária, tônus muscular, coordenação, reflexos, sensibilidade, estereognasia, nervos cranianos, comunicação e avaliação do estado mental. Técnicas de exame utilizadas para avaliação semiológica dos órgãos	2ª (2 alunos)	4ª	8h/11h	06 h (03 para cada aluno)

		dos sentidos.				
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: (10508) Mód. VII (10509) Mód. VIII (10510) Mód. IX	CASSIANA MAZON FRAGA	Mód. VII: Anamnese e exame físico do sistema respiratório. Manuseio e imagenologia das principais doenças do sistema respiratório. Mód. VIII: Desenvolvimento de habilidades em semiologia do sistema cardiovascular. Manuseio do paciente com insuficiência coronariana. Manuseio do paciente com insuficiência cardíaca e imagenologia. Manuseio do paciente com hipertensão arterial sistêmica. Manuseio do paciente com miocardiopatias e valvulopatias. Mód. IX: Revisão do aparelho digestório. Parasitoses. Manejo clínico das diarreias, da doença péptica, da pancreatite, das doenças inflamatórias e das hepatites.	3ª (5 vagas) (Para ser monitor, poderão se candidatar somente alunos da 11ª e 12ª fase)	3ª	15h10 /17h	10 h (02 h para cada aluno)
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos (10508) Mód. VII (10509) Mód. VIII (10510) Mód. IX	LUIZ ANTONIO HELUANY	Mód. 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: Diêrese, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural. Mód. VIII: Vias de acesso cirúrgico ao tórax. Princípios da cirurgia cardiovascular. Métodos invasivos de monitorização da pressão arterial; cateterismo; dissecação arterial e venosa. Mód. IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.	3ª 2 alunos	6ª	8h20/11h55	08 h, sendo 04 h para cada aluno
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos (10508) Mód. X (10509) Mód. XI (10510) Mód. XII Disciplina optativa: Técnica Operatória	RODRIGO DEMÉTRIO	Mód. X: Princípios cirúrgicos da cirurgia do sistema renal. Vias de acesso cirúrgico, técnicas de hemodiálises e diálises peritonais. Doenças cirúrgicas que cursam com infecções renais. Litíase renal. Princípios cirúrgicos do transplante renal. Mód. XI: Princípios cirúrgicos da cirurgia de próstata. Prostatectomias. Princípios de cirurgia vascular e linfática. Cirurgia da hérnia. Mód. 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. Disc. Optativa: Técnica Operatória: Noções de experimentação animal: bioética da pesquisa em animais de experimentação, técnicas de anestesia e cirurgia. Bioterismo: obtenção, manutenção, armazenamento e preparo de animais para cirurgia experimental; técnicas de eutanásia. Procedimentos cirúrgicos em animais de experimentação: esofagostomia, traqueostomia, colecistectomias, gastrectomias, enteroanastomoses, apendicectomia e derivações digestivas.	4ª fase 2 alunos 5ª fase 02 alunos	5ª	8h/12h 18:h0 /22h	16 h/a, sendo 04 h para cada aluno
	DANIEL RONCHI/ LUANA AMBONI CANELA	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:	1ª e 2ª (4 alunos) 02 para cada fase	2ª e 5ª	1ª fase (5ª f) 13:30 às 17:05 h e. 2ª Fase (2ª	16 horas (04 horas para cada aluno)

<p>Atividade de Histologia dentro dos: Mód. I (10498) Mód. II (10499) Mód. III (10500) Mód. IV (10503) Mód. V (10504) Mód. VI (10505)</p>		<p>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. Mód. IV: Histofisiologia das glândulas anexas ao sistema digestório: glândulas salivares, fígado e pâncreas; Histofisiologia do sistema urinário. Mód. 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. Mód. VI: Estrutura das meninges; barreira hematoencefálica; tipos de neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.</p>		<p>f) 8:20 às 11:55 h</p> <p>outros horários a combinar com os alunos</p>	
<p>10543 - Prática de Enfermagem</p>	<p>MARIANA FREITAS</p>	<p>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; Demonstrar Práticas de enfermagem como: Procedimentos assépticos; Administração de medicamentos VO, IM, EV, SL, SC, ID....; cateterismo vesical de alívio, de demora, sondagem gástrica e enteral; Pressão venosa central (PVC).</p>	<p>3ª (1 aluno)</p>	<p>A combinar</p>	<p>A combinar</p> <p>02</p>
<p>Atividade de oncologia dentro dos módulos: XVI XVII XVIII</p>	<p>JULIANA ALTHOF</p>	<p>Fatores intervenientes no crescimento, desenvolvimento e amadurecimento. Fatores extrínsecos: físicos, químicos, biológicos, sócio-emocionais. Saúde da mulher: prevenção da doença e promoção da saúde, doenças prevalentes de intervenção clínica e cirúrgica. Saúde do homem: prevenção da doença e promoção da saúde, fase reprodutiva e doenças prevalentes de intervenção clínica e cirúrgica. Disfunções endócrinas: glândulas endócrinas e doenças. Doenças sexualmente transmissíveis.</p>	<p>6ª fase 1 aluno</p>	<p>A combinar com</p>	<p>A combinar</p> <p>02</p>
<p>Atividade de Patologia nos módulos: (10508) Mód. VII (10509) Mód. VIII (10510) Mód. IX (10508) Mód. X</p>	<p>DANIEL RONCHI PATRICK AMBONI CANELA</p>	<p>Mód. VII: Introdução a Patologia; Inflamação: conceito, mecanismos e tipos; Patologia do aparelho respiratório: Aspectos fundamentais da anatomia, histologia e embriologia; Doenças inflamatórias e infecciosas; Asma brônquica; DPOC; Doenças intersticiais; Neoplasias. Mód. VIII: Aspectos patológicos das doenças vasculares. Cardiopatia isquêmica. Cardiopatia hipertensiva. Cardiopatia valvar. Doença miocárdica não isquêmica. Doença pericárdica. Cardiopatia reumática. Cardiopatia neoplásica. Aspectos patológicos na insuficiência cardíaca. Mód. 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. Mód. X: Alterações anatomo-patológicas e a fisiopatologia relacionadas ao desenvolvimento das diversas formas de lesões renais. Mód. XI:</p>	<p>3ª, 4ª, 5ª e 6ª fases</p> <p>1 aluno para cada fase</p>	<p>3ª fase 6ª feira – 16:15 às 18:45</p> <p>4ª fase 4ª feira 13:30 às 17:00 h</p> <p>5ª fase</p>	<p>Aspectos fundamentais da anatomia, histologia e embriologia; Doenças inflamatórias e infecciosas; Asma brônquica; DPOC; Doenças intersticiais; Neoplasias. Mód. VIII: Aspectos patológicos das doenças vasculares. Cardiopatia isquêmica. Cardiopatia hipertensiva. Cardiopatia valvar. Doença miocárdica não isquêmica. Doença pericárdica. Cardiopatia reumática. Cardiopatia neoplásica. Aspectos patológicos na insuficiência cardíaca. Mód. 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. Mód. X: Alterações anatomo-patológicas e a fisiopatologia relacionadas ao desenvolvimento das diversas formas de lesões renais. Mód. XI:</p> <p>à combinar</p> <p>12 h (03 h cada fase)</p>

(10509) Mód. XI (10510) Mód. XII (10514) Mód. XIII (10515) Mód. XIV (10516) Mód. XV		Alterações anatomo-patológicas e a fisiopatologia das lesões do trato urogenital masculino. Fornecer subsídios para compreensão básica das neoplasias prevalentes no sistema hematopoético. Mód. XII: Alterações anatomo-patológicas presentes nas diversas formas de lesões do sistema nervoso central. Mód. XIII: Patologia obstétrica I: Noções de anatomia e histologia; Fecundação; Alterações da nidadação (prenhez ectópica e outras); Hipertensão arterial sistêmica e gestação; Diabetes e gestação; Pré-eclampsia e eclampsia; Polidrâmnio; Oligodrâmnio; Abortamento (causas de óbito intra-uterino) Mód. XIV: Patologia obstétrica II: Distocias do parto; Malformações e doenças uterinas; Tipos de placenta; Doenças placentárias: senilidade placentária, neoplasias trofoblásticas gestacionais e outras. Mód. XV: Malformações fetais; Prematuridade; Membrana hialina; Síndrome da aspiração meconial; Óbito fetal (causas- autópsias fetais); Tumores na infância. Mód. XVI: Alterações anatomo-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 Mód. XVII: 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 anatomo-patológicas das doenças osteo-articulares degenerativas e neoplásicas e da osteoporose. Compreender as alterações anatomo-patológicas encontradas no mieloma múltiplo Mód. XVIII: Fornecer ao aluno bases para o entendimento sobre conceito, classificação e bases moleculares, celulares e teciduais das neoplasias, diagnóstico laboratorial, graduação e estadiamento do câncer. Capacitar o aluno a compreender as alterações anatomo-patológicas e a fisiopatologia relacionadas às neoplasias do trato gastro- intestinal e do pulmão.		6ª feira – 13:30 às 16:00 6ª fase 2ª feira – 13:30 às 17:00 h		
---	--	---	--	---	--	--

Curso de Psicologia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
12188 - Biologia	Tiago Moreti	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicação e duplicação celular. A célula e a complexidade da vida	1ª	4ª	20h55 / 22h35	02

Curso de Biomedicina

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
17303- Citologia		Princípios de microscopia óptica e eletrônica. Organização estrutural e funcional das células animais e vegetais. Membranas, compartimentos e organelas celulares. Interações e diferenciação celular. Ciclo celular e Divisão Celular.	1º	4ª	15h10/18h50	04
17310 -Biologia Tecidual		Tecido epitelial, conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso, ósseo e sanguíneo), muscular e nervoso. Histologia dos sistemas cardiovascular, digestório, urinário e imune.	2º	6ª	13h30/17h10	04
17327- Genética		Conceitos básicos de estrutura e função cromossômica. Bases cromossômicas e moleculares da herança. Citogenética. Padrões de herança. Herdabilidade e leis de Mendel. Herança multifatorial. Mutagênese e Reparo de DNA. Genética do desenvolvimento. Genética do comportamento.	4º	1 x semana	Matutino	02
17313 Bioestatística		Conceitos básicos de Estatística. Distribuição de dados (normal e binomial) a suas propriedades. Análise exploratória e apresentação de dados. Noções de probabilidade. Inferência e decisões estatísticas: teste de qui-quadrado, teste t e análise de variância. Meta-análise. Utilização de programas estatísticos.	2º	4ª	13h30/16h	03

4.2 Para os grupos de disciplinas constantes na primeira coluna da tabela supracitada será ofertada uma vaga de monitor.

5. Da seleção

5.1 A seleção dos candidatos à monitoria será realizada obedecendo a dois dos três 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;
- c) Ser aprovado em prova escrita.

5.2 A definição dos 02 (dois) critérios a serem utilizados na seleção será de competência do curso que fez a solicitação.

5.2.1 Os critérios e data da seleção serão definidos pela coordenação e divulgados nos murais dos cursos até o dia 12 de agosto de 2013.

5.3 A seleção dos candidatos à monitoria será feita pelos respectivos cursos de graduação.

5.4 A entrevista e a prova serão coordenadas pelo professor da disciplina e pelo coordenador do curso.

5.5 As coordenações deverão fazer a seleção no período de **13 a 16 de agosto de 2013**.

5.6 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.

5.7. Quando houver apenas um candidato inscrito o mesmo será automaticamente selecionado, desde que atendidos o item 3.1 deste edital.

6. Da divulgação dos alunos selecionados

6.1 A relação dos candidatos selecionados será divulgada no dia **20 de agosto**, no site da UNESC www.unesc.net, no mural da UNASAU, e dos respectivos curso de graduação, no bloco "S".

7. Das disposições gerais

7.1 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 n.11 /2007 do CONSU.

7.2 O candidato selecionado deverá participar de reunião no dia 22/08/2013 às 11h, em local a ser informado posteriormente.

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

7.4 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.

7.5 O aluno monitor elaborará um relatório semestral com as devidas atividades desenvolvidas na monitoria, com acompanhamento e parecer do professor responsável pela disciplina da monitoria.

7.5.1 O relatório semestral deverá ser entregue dentro das normas da ABNT, conforme modelo disponível na UNASAU, juntamente com a última folha ponto do semestre.

7.6 O aluno monitor deverá entregar na UNASAU a folha ponto até o dia 20 de cada mês.

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

7.8 As atividades de monitoria iniciarão a partir do dia 23/08/2013.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 2º semestre de 2013.

7.10 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria da UNASAU da UNESC.

Criciúma, 24 de julho de 2013



Indianara Reynaud Toreti Becker

Diretora UNASAU