

EDITAL Nº 01/2012

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 **1º semestre de 2012**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **07 a 16 de março de 2012**.

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 13h30 às 17h30, excetos no Cursos de Nutrição e Enfermagem que será no horário das 13h30 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:

- a) Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da UNESC.
- b) 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 Enfermagem

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Processo de cuidar em Enfermagem I - 13010	Luciana Rosa	Atendimento nos primeiros socorros: queimaduras, imobilização com Ked, instalação de talas, colar cervical, massagem cardíaca, etc.	A partir da 5ª fase	Segunda e sexta-feira	18h às 22h	16h/a
Processos de Cuidar em Enfermagem II, III, IV, - 13016, 13021, 14360 Integralidade no Processo de cuidar em Enfermagem:	Mágada Tessmann Schwalm	Decúbitos e movimentos (transporte); 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). p.cll Processo de Cuidar em Enfermagem III - Exame físico (geral, neurológico, torácico, abdominal, cardiovascular, músculo-esquelético, genitálias feminina e masculina...); SNG+SNE+alimentação enteral;	A partir da 6ª, 7ª e 8ª fase	Terça e quinta-feira	17h30 às 19h30	4h/a



unesc

Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

.saúde do adulto e idoso hospitalizado- 14370 .saúde da criança e do Adolescente - 14373		Curativos, drenos e retirada de pontos+calçar luvas estéril; 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. Exame físico da criança; Conteção e imobilização (coleta de exames); Sondagens (vesical e nasogástrica) em crianças; Medicação e diluição de medicamentos em pediatria.				
Biologia celular e genética - 13014	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Biologia Celular e Genética: : 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 fase	terça-feira	20h30 às 22h30	2h/a
Integralidade no Processo de cuidar em enfermagem na saúde da mulher- 14374	Andréia Bialesky	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	Segunda e sexta-feira	A combinar	20h/a
Bioquímica - 13076	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	segunda-feira	17h30 às 18h30	2h/a
Seminário Integrativo I – 13015	Maristela Giassi	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	Terça e quinta-feira	A combinar	4h/a
Integralidade e saúde coletiva II – 13017 e 14343	Cristiane Tomazi	Educação em Saúde: A prática educativa na promoção da saúde: planejamento de programas educativos em saúde.	A partir da 3ª fase	quinta-feira e sábado	A combinar	2h/a
Integralidade e saúde coletiva IV – 13031 e 14361	Ioná Vieira Bez Birolo	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	sexta-feira	A combinar	2h/a
Seminário Integrativo II- 14345	Cristiane Tomazi	Educação em saúde. Técnicas para atividades grupais (didática)	A partir da 3ª fase	Segundo cronograma das aulas	18h30 às 22h30	2h/a
Seminário Integrativo III- 14354	Cristiane Tomazi	Estudos epidemiológicos	A partir da 4ª fase	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2h/a
Seminário Integrativo IV- 14362	Cristiane Tomazi	Construção do Diagnóstico de saúde de família (Ecomapa e genograma)	A partir da 7ª fase	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2 h/a
Seminário Integrativo V - 14368	Mágada Tessmann Schwalm	Aplicação da Sistematização da Assistência de Enfermagem na Identificação de adultos e idosos hospitalizados e em situações críticas. Análise de casos com construção de proposta de cuidado.	A partir da 6ª fase	Conforme cronograma das aulas	A combinar	2h/a
Metodologia da Assistência de Enfermagem 14367	Ioná Vieira Bez Birolo	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	segunda-feira	A combinar	2h/a
Metodologia da Pesquisa - 14357	Luciane Ceretta	Metodologia da Pesquisa: Elaboração de projeto de pesquisa	A partir da 7ª e 8ª fase	Segunda e quarta-feira	8h às 12h	8h/a
Histologia - 13078	Maria Júlia F. Corrêa Angeloni	Histologia: 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 ótico.	2ª fase	quinta-feira	19h às 20h35	2h/a

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Anatomia I - 13013	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	4 h/a
Anatomia II - 13018	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	4h/a
Curso de Farmácia						
Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Biologia Celular 11850	Maria Júlia F. Corrêa Angeloni	Organização estrutural e funcional das células humanas. Bases citológicas da hereditariedade, divisão celular, processos de gametogênese e interação dos gametas.	1ª	Quarta-feira e Quinta-feira	7h30 às 9h10 10h20às11h55	4h/a
Matemática 11853	Edson Ugioni	Funções reais de variável real; limite de funções. derivadas das funções algébricas, trigonométricas, exponenciais e logarítmicas. máximos e mínimos de uma função. gráficos. integrais indefinidas. determinação da constante de integração. integral definida. aplicações na biologia, física e química.	1ª	-	Período vespertino	2h/a
Histologia - 11849	Zoraide Ronchi Ramos	Tecidos do corpo humano: epitelial, conjuntivo (propriamente dito, adiposo, cartilaginoso e ósseo), muscular e nervoso. Células sanguíneas e hematopoese. Sistemas imunitário e órgãos linfáticos, digestório, urinário e circulatório.	2ª	Terça e quarta-feira	7h30 às 9h10 9h10 às 11h55	6 h/a
Microbiologia Clínica - 11899	Tatiana Barichello	Métodos para isolamento e identificação dos principais agentes causadores de infecções, a partir de diversos materiais biológicos, com ênfase nos agentes bacterianos. Isolamento e identificação de fungos e leveduras de interesse clínico. Interpretação de exames laboratoriais.	7ª	Segunda-feira e terça-feira	7h30 às 9h10 9h10 às 11h55	6h/a
Parasitologia Clínica - 11915	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	Segunda-feira	10h15às11h55	2 h/a
Química Analítica I - 11865	Valmir Machado	Objetivos: importância e aplicação da química analítica qualitativa. Amostragem e preparação de amostras inorgânicas para a análise. Caracterização das espécies catiônicas e aniônicas mais comuns. Volumetria e gravimetria.	2ª	Segunda, quinta e sexta-feira	10h15às11h55	6 h/a
Química Analítica II 11866	Valmir Machado	Química analítica quantitativa com ênfase nos métodos instrumentais de análise. Amostragem. Padronização de soluções. Erros de análise quantitativa. Expressão de resultados (análise estatística).	3ª	Quarta e quinta-feira	9h10 às 11h55 7h30 às 10h	6h/a
Farmacotécnica 11886	Juliano Pereira	Biofarmácia. Operações farmacêuticas e matérias-primas de uso farmacêutico. Formas farmacêuticas sólidas. Formas farmacêuticas líquidas. Formas farmacêuticas semi-sólidas. Introdução a reologia. Novas formas farmacêuticas. Materiais de acondicionamento.	5ª	Terça-feira Quarta-feira	10h15 às 11h55 7h30 às 9h10	4h/a
Tecnologia Farmacêutica 11903	Juliano Pereira	Legislação pertinente. Características e política nacional para indústria farmacêutica. Formas farmacêuticas sólidas. Formas farmacêuticas estéreis. Formas de liberação modificadas e pressurizadas	7ª	Terça-feira	7h e 30 às 10h	3h/a

Re

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)



unesc

Universidade
do Extremo
Sul Catarinense

Práticas de Enfermagem 11887	Jorge Fagundes	Aplicação de injetáveis. Procedimentos relacionados com colheita de sangue para fins de análises laboratoriais. Verificação de temperatura e pressão arterial. Nebulização e/ou inalação. Pequenos curativos. Primeiros socorros. Procedimentos assépticos.	5º	Terça-feira Quarta-feira	10h15 às 11h55 7h30 às 9h10	4h/a
Urinálise 11913	Hugo da Silva Dal Pont	Formação da urina. Distúrbios da micção. Coleta e conservação do material biológico. Pesquisas e dosagens na urina. Exame físico-químico e sedimentoscopia qualitativa e quantitativa da urina. Análise química dos cálculos urinários. Interpretação de exames laboratoriais.	8º	Quarta-feira	9h10 às 11h05	2h/a
Bioquímica Clínica - 11898	Hugo da Silva Dal Pont	Importância clínica das proteínas séricas totais e albumina sérica, alterações nos perfis eletroforéticos de proteínas séricas, bilirrubinas e diagnóstico de icterícias, enzimologia clínica, marcadores do metabolismo ósseo, marcadores cardíacos séricos no infarto agudo do miocárdio, diabetes mellitus, dislipidemias, alterações no metabolismo dos eletrólitos e equilíbrio ácido-base e gasometria. Coagulação sanguínea: mecanismos e provas. Interpretação de exames laboratoriais.	7º	Quinta-feira e Sexta-feira	09h10às11h55 09h10às11h05	6h/a
Hematologia Clínica 11900	Carla Maragno	Órgãos hematopoiéticos, eritropoese, leucopoiese, fisiopatologia das células sanguíneas. Análises hematológicas de rotina laboratorial, hemograma, orientação interpretativa dos resultados. Estudos das anemias, leucemias e síndromes hemorrágicas. Interpretação de exames laboratoriais.	7º	Terça-feira e Quinta-feira	09h10às11h55 09h10às11h55	3h/a

Curso de Fisioterapia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Fisioterapia Aquática II Cód. 7039	Ariete Minetto	Métodos e técnicas de Fisioterapia Aquática, suas indicações e contra-indicações às diversas disfunções anatomofisiopatológicas.	7ª	quinta-feira	11h10às12h50	2 h/a
Bioestatística Cód. 7077	Kristian Madeira	Cálculo, leitura e elaboração de gráficos e tabelas. Fidedignidade de fontes. Estatística descritiva; representações gráficas; distribuição de frequência; medidas de posição; medidas de dispersão; correlação e regressão linear.	9ª	terça-feira	17h10às18h50	2 h/a
Cinesiologia e Biomecânica II Cód. 11490	Willians Cassiano Longen	Estudo da dinâmica Cinesiológica-Funcional dentro das condições cinemáticas e de recrutamento muscular normal. Prática das provas de função musculares, na investigação do sinergismo, antagonismo, compensações, encurtamentos e debilidades músculo-esqueléticas.	3ª	segunda-feira	13h30às15h10	2 h/a
Terapia Manual II Cód 11507	Willians Cassiano Longen	Técnicas especiais de Terapia Manual Moderna e consequentes efeitos fisiológicos e funcionais. Aprofundamento na prática dos recursos terapêuticos manuais. Efeitos fisiológicos da aplicação e parâmetro de resultados terapêuticos da Terapia Manual.	5ª	quinta-feira	10h20às12h50	3 h/a
Cinesioterapia e Reeducação Funcional I Cód. 11495	Ariete Minetto	Estudo e análise dos métodos e técnicas de cinesioterapia e reeducação funcional, enfatizando o processo clínico. Efeitos fisiológicos dos exercícios terapêuticos, aplicabilidade e emprego dos mesmos no contexto do programa de tratamento fisioterapêutico.	3ª	quinta-feira	13h30às15h10	2 h/a
Fisioterapia Dermato Funcional Cód 11508	Karina Borges Ferreira	Anatomo-fisio-patologia do tecido epitelial e conjuntivo e abordagem fisioterapêutica nas diversas técnicas e recursos utilizados nos tratamentos estéticos.	5ª	segunda-feira	7h30 às 11h10	4 h/a

Re

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Biologia, Embriologia e Histologia Cód. 11480	Maria Júlia Corrêa Angeloni	Organização estrutural e funcional das células. Diferenças entre estruturas acelulares, células 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. Desenvolvimento embriológico do ser humano desde a concepção até o nascimento. Formação das estruturas vitais e de locomoção. Tecido muscular, nervoso, epitelial e ósseo.	1ª	segunda-feira	9h30 às 12h50	4 h/a
Anatomia Humana Cód. 11479	Alessandra Blauth	Estudo do sistema muscular e ósseo. Dissecções de estruturas anatômicas. Origens e inserções musculares associadas ao estudo articular com ênfase na atuação fisioterapêutica. Estudo das estruturas musculares lisa, miocárdica e neuroanatomia. Compreensão anatômica do sistema respiratório, cárdio-vascular, genito-urinário e suas inter-relações com outras estruturas.	1ª	quinta-feira	13h30às15h10	2 h/a
Fisioterapia Neuro-funcional III Cód. 7060	Lisiane Tuon	Estudo e prática das técnicas de reabilitação nas disfunções neurológicas.	7ª	quarta-feira	13h30às15h10	2 h/a
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional III Cód. 7063	Lee Gi Fan	Aprofundamento do estudo das principais patologias ortopédicas e reumatológicas sob o ponto de vista da Fisioterapia por meio de artigos atualizados bem como de casos clínicos, correlacionando conhecimentos de anatomia, cinesiologia e biomecânica. Integração com as demais áreas do conhecimento técnico e científico, próprias do fisioterapeuta, visando a resolução dos problemas orto-traumato-reumatológicos.	7ª	terça-feira	13h30às15h10	2 h/a
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional III Cód. 7055	Eduardo Ghisi Victor	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.	7ª	segunda-feira	13h30às15h10	2 h/a
Fisioterapia na Saúde Pública Cód. 11482	Barbara Lucia P. Coelho	Evolução história da Saúde Pública no Brasil. Processo saúde-doença. Políticas públicas de saúde. Sistema Único de Saúde - SUS. Papel do fisioterapeuta na saúde pública. Fisioterapia na Saúde da Família. Home Care - Atendimento Fisioterapêutico à domicílio. Estudo dos agravos populacionais à saúde. Vigilância sanitária	1ª	Quarta-feira	07h30às11h10	4h/a
Eletrotermofototerapia - I11497	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	segunda-feira sexta-feira	07h30às09h10 11h10às12h50	4h/a
Eletrotermofototerapia II - 7031	Elaine Meller Mangilli	-: Estudo da termoterapia, eletroterapia e fototerapia superficial e profunda. Principais agentes termoterapêuticos, fototerapêuticos e eletroterapêuticos com seus efeitos fisiológicos, indicações e contra-indicações com vista à prática clínica.	7ª	sexta-feira	07h30às09h10	2h/a

Curso de Nutrição

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Citologia/Histologia	Zoraide Ronchi Ramos	Estudo teórico-prático da estrutura e função de células e tecido vegetais e do corpo humano.	1ª	Quinta-feira	21h00às22h35	3 ou 4 h/a
Nutrição nos Ciclos da Vida I	Michele Biff	Estudos das necessidades e recomendações nutricionais da gestante, da nutriz e do lactente. Aleitamento materno e artificial. Alimentação complementar	4ª	Quinta-feira	16h20às18h50	3 h/a
Alimento e Nutrição: Base da Vida (11611)	Marco Antonio da Silva	Estudo histórico e Antropológico da alimentação. História da profissão Nutricionista no Brasil. Áreas de atuação e inserção no mercado de trabalho. Grupos alimentares. Nutrientes, fibras, pigmentos, compostos aromáticos, compostos bioativos: química, funções, fontes alimentares. Aditivos alimentares. Introdução ao uso de tabelas de composição química dos alimentos. Padrão alimentar e sua relação com a saúde e nutrição.	1ª	Sexta-Feira	14h00às16h00	4 h/a
Terapia Nutricional 1	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 em doenças carenciais, patologias do sistema digestório e anexos, cardiovasculares. Transtornos Alimentares.	5ª	Quarta-feira	13h30às16h00	3 h/a

Curso de Odontologia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Anatomia Humana - 14028	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.	1ª fase	Ver disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4h/a
Biologia Celular e Genética- 14030	Mª Julia Corrêa	Biologia Celular Genética: 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.	1ª fase	sexta-feira	10h20às11h50	2 h/a
Histologia - 14031	Zoraide Ronchi Ramos	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.	1ª fase	quinta-feira	8h20 às 11h45	4h/a
Suporte Básico de Vida - 14032	Luciana Rosa	Desenvolvimento de habilidades no Suporte Básico de vida em saúde para a comunidade.	2ª fase	Ver disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4 h/a
Anatomia Aplicada a Odontologia - 14036	Josete Mazon	Morfologia da cabeça e do pescoço, Antropologia Crânio Facial e Morfologia Aplicada ao Sistema Estomatognático	2ª fase	Ver disponibilidade do laboratório de Anatomia	Vespertino e noturno	4h/a
Fundamentos de Microbiologia e Imunologia - 14040	Cleonice Maria Michelin	Métodos e procedimentos básicos utilizados no estudo de microrganismos. Taxonomia: estrutura, nutrição, crescimento, metabolismo, genética, controle por agentes físicos e químicos, mecanismo de ação e resistência a drogas antimicrobianas e	2ª fase	terça-feira	15h às 17h	2h/a

		relações com o meio. Características imunológicas e de patogenicidade das bactérias e vírus patogênicos ao homem.				
Histologia e Embriologia Oral Código- 14042	Zoraide Ronchi Ramos	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).	2ª fase	segunda-feira	18h às 20h	2h/a
Curso de Medicina						
Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Anatomia Mód. I - 10498 Mód. II - 10499 Mód. III - 10500 Mód. IV - 10503 Mód. V - 10504 Mód. VI - 10505	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, hérnia de esôfago; <i>estômago</i> - anatomia e fisiologia do órgão, principais partes, suprimento arterial (ramos do tronco celíaco responsáveis pela vascularização do estômago), drenagem linfática, disseminação de um tumor gástrico, inervação, inervação simpática e parassimpática, fisiopatologia da úlcera péptica por hiperestimulação vagal; <i>intestino delgado</i> - segmento intestinal e suas funções, anatomia e fisiologia do ducto pancreático e colédoco, irrigação e inervação de cada segmento intestinal; <i>intestino grosso</i> - anatomia e fisiologia dos segmentos, apêndice vermiforme, vascularização e drenagem linfática; <i>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 omento 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 fase (4 alunos)	Segunda, terça, quarta e sexta-feira	A combinar com o aluno	20h/a (05h para cada aluno)
Epidemiologia e Bioestatística I- 10502 Epidemiologia e Bioestatística II - 10507	Kristian Madeira Renan Ceretta	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. Epidemiologia e Bioestatística II: A Epidemiologia como ferramenta para análise do processo saúde-doença. A Bioestatística como instrumento de Epidemiologia.	1ª e 2ª fase (2 alunos)	Segunda e quinta-feira	A combinar com o aluno	10h/a (05h para cada aluno)
Informática Médica Mód I - 10498 Mód II - 10499 Mód III - 10500 Mód. IV - 10503	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.	1ª e 2ª fase (4 alunos)	Terça e quinta-feira	A combinar com o aluno	24h/a (06h para cada aluno)

Mód V - 10504 Mód. VI 10505		<p>Mód. III: Criação e Personalização de Questionários no software EpiInfo.</p> <p>Mód. IV: Lançamento no Epi-Info dos dados recolhidos no Ambulatório de Interação Comunitária.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mód. IV - 10503 Mód. V - 10504 Mód. VI - 10505	Sandra Aparecida Manenti	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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, tono muscular, coordenação, reflexos, sensibilidade, estereognasia, nervos cranianos, comunicação e avaliação do estado mental. Técnicas de exame utilizadas para avaliação semiológica dos órgãos dos sentidos.</p>	2ª fase	quarta-feira	8h às 11h	4h/a
Habilidades Médicas Mód. VII - 10508 Mód. VIII - 10509 Mód. IX- 10510	Cassiana Mazon Fraga	<p>Mód. VII: Anamnese e exame físico do sistema respiratório. Manuseio e imagenologia das principais doenças do sistema respiratório.</p> <p>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.</p> <p>Mód. IX: Revisão do aparelho digestório. Parasitoses. Manejo clínico das diarreias, da doença péptica, da pancreatite, das doenças inflamatórias e das hepatites.</p>	3ª fase (3 vagas) (Poderão se candidatar somente alunos da 11ª fase)	Quarta-feira	13h30às15h10	12 h/a (04h para cada aluno)
Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos Mód. VII - 10508 Mód. VIII- 10509 Mód. IX - 10510	Luiz Antonio Heluany	<p>Mód. VII: Noções do ambiente cirúrgico ambulatorial e hospitalar. Aspectos éticos da equipe cirúrgica. Nomenclatura em técnica cirúrgica. Princípios de assepsia, antissepsia e esterilização. Operações fundamentais: Diérese, hemostasia e síntese. Procedimentos cirúrgicos no sistema respiratório: Entubação traqueal, traqueostomia, punção e drenagem pleural.</p> <p>Mód. VIII: Vias de acesso cirúrgico ao tórax. Princípios da cirurgia cardiovascular. Métodos invasivos de monitorização da pressão arterial; cateterismo; dissecação arterial e venosa.</p> <p>Mód. IX: Bases das cirurgias da parede abdominal. Laparotomias – gastrostomias. Cirurgias das Hérnias. Apendicectomias – colostomias – colecistectomias.</p>	3ª fase (2 alunos)	Sexta-feira	8h20 às 11h55	08h/a (04h para cada aluno)
Dermatologia Mód XXVII - 4743	Luiz Felipe de Oliveira Blanco	<p>Habilidades psicomotoras relacionadas ao diagnóstico e tratamento das doenças dermatológicas.</p> <p>Descrição de lesões elementares, observação correta da alteração cutânea ao exame físico com formulação de hipóteses diagnósticas.</p> <p>Afecções dermatológicas: piodermites, viroses, micoses e dermatozoonoses</p>	11ª fase (Poderão se candidatar somente alunos da 12ª fase – 2 alunos)	Sexta-feira	13h30 às 17h05	08 h/a (04h para cada aluno)

Histologia: Mód. I 10498 Mód. II 10499 Mód. III 10500 Mód. IV 10503 Mód. V 10504 Mód. VI 10505	Patrick Amboni Canela	Mód. 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. Mód. 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. Mód. 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.	1ª e 2ª fase (2 alunos)	Segunda e quinta-feira	13h30às17h05 08h20às11h55	8h/a (4h para cada aluno)
--	--------------------------	--	-------------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------------

Curso de Psicologia

Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	Carga horária
Orientação Profissional e de Carreiras - 12214	Denise Nuernberg	Psicologia, História, Definição, Teorias e Práticas de Orientação Profissional. Ética Profissional.	4ª fase	sexta-feira	19h às 22h35	4h/a
Psicologia da Personalidade - 11995	Vânia K Menegalli Moojen	Teorias Comportamentais: Pavlov, Skinner. Teoria da Aprendizagem Social: Bandura. Teorias Cognitivas – Comportamentais- Laboratório de Psicologia Experimental Informatizado.	3ª fase	sexta-feira	8h20 às 11h55	4h/a
Biologia - 11974	Zoraide Ronchi Ramos	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	1ª fase	segunda-feira	09h25 às 12h	3h/a
História da Psicologia II	Janine Moreira	História da psicologia no Brasil. Bases modernas da psicologia brasileira: liberalismo, positivismo e sociedade disciplinar. A questão das diferenças individuais no tempo: a noção de normalidade. Visão crítica da psicologia no tempo: a psicologia construindo a história.	2ª fase	quarta-feira	19h às 22h30	4h/a

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

Pe

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 19 de março de 2012.

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 **20 a 23 de março de 2012**.

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 **27 de fevereiro de 2012**, 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 29/03/2012 às 11h ou no dia 30/03/2012 às 16h30, 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.



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

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 02/04/2012.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 1º semestre de 2012.

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

Criciúma, 05 de março de 2012.



Luciane Bisognin Ceretta
Diretora UNASAU