

EDITAL Nº 09/2012

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 **2º semestre de 2012**.

1. Do período de inscrição

1.1 As inscrições estarão abertas no período de **13 a 17 de agosto 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 DE PSICOLOGIA						
Disciplina	Professor	Ementa	Fase	Dia (s) da semana	Horário	C.H
Biologia / 12185	Zoraide Ronchi Ramos	A célula: origem, estruturas, funções. Comunicações intercelulares. Reprodução celular. A célula e a complexidade da vida.	1ª fase	6ª-feira	20h55 às 22h35	2h/a
Técnicas de Exames Psicológicos I / 12226	Vânia Katia Menegalli Moojem	Teste Psicológico: histórico, conceito, classificação, objetivos, condições de uso, aplicação, atitude lógica e ética diante dos testes, características técnicas, padronização e estabelecimento de normas, noções de validade, precisão, fidedignidade, utilização. Testes de personalidade, aptidões e interesses.	5ª fase	4ª-feira Sábado	20h55 às 22h35 08h20 às 11h55	6h/a
CURSO DE ODONTOLOGIA						
Anatomia I/14028	Josete Mazon	Introdução ao estudo da Anatomia, nomenclatura anatômica e constituição e Morfologia dos Sistemas	1ª fase	A combinar	Vespertino e noturno	4h/a

		do corpo humano: Esquelético, Articular, Muscular, Tegumentar, Respiratório, Cardiovascular, Digestório, Linfático, Genital Masculino, Genital Feminino, Urinário, Endócrino e Nervoso				
Biologia Celular e Genética/14030	Maria Júlia F. Corrêa Angeloni	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	6ª- feira	10h20 às 11h50	2h/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	5ª-feira	Preferencialmente 5ª feira nas práticas das 8h20 às 11h45 de.	4h/a
Anatomia Aplicada a Odontologia/14036	Joseete Mazon	Morfologia da cabeça e do pescoço, Antropologia Crânio Facial e Morfologia Aplicada ao Sistema Estomatognático	2ª fase	A combinar	Vespertino e cu noturno	4h/a
Histologia e Embriologia Oral/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	A combinar disponibilizada do laboratório de microscopia	Vespertino e cu noturno	2h/a
Farmacologia Geral/14044	Emílio Luiz Streck	Noções básicas de Farmacologia. Fundamentos gerais sobre fármacos que atuam no Sistema Nervoso Autônomo, Sistema Nervoso, Sistema Cardiovascular e Sistema Respiratório. Processos alérgicos, inflamatórios, infecciosos, na pele e no Sistema Digestivo.	3ª fase	6ª-feira	Matutino e vespertino	2h/a
Epidemiologia e Bioestatística/14045	Kristian Madeira	Conceitos Básicos em Estatística. Apresentação de dados estatísticos. Medidas descritivas. Amostragem. Índices e Coeficientes. História da Epidemiologia. Medidas em Epidemiologia. Distribuição das doenças e dos agravos em saúde coletiva. Métodos Epidemiológicos. Aplicações da Epidemiologia.	3ª fase	3ª- feira	Matutino e vespertino	2h/a
Patologia Bucal/14046	Patrícia Fernandes Ávila Ribeiro	Anomalias de desenvolvimento dos maxilares e cistos de desenvolvimento. Anormalidades dentárias; alterações ambientais e de desenvolvimento. Doenças da polpa e do periápice. Doenças periodontais. Patologia óssea; lesões fibro-ósseas, cistos e tumores odontogênicos. Patologia epitelial. Patologia das glândulas salivares. Patologia dos tecidos moles; tumores dos tecidos moles. Infecções de origem bacteriana, fúngica, protozoária e viral (HIV) de interesse estomatológico. Manifestações orais de doenças sistêmicas.	3ª fase	2ª-feira	Matutino e vespertino	2h/a
CURSO DE NUTRIÇÃO						
Bioquímica/15609	Patrícia Fernanda Schuck	Estudo teórico-prático da estrutura e função da matéria viva, dos macro e micronutrientes, enzimas e coenzimas, oxidações biológicas, do metabolismo dos nutrientes e das interrelações entre os órgãos no metabolismo.	2ª fase	2ª feira	19h00 às 22h35	4h/a

Terapia Nutricional II/ 11648	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 fase	4ª feira	15h10 às 18h00	3h/a
CURSO DE MEDICINA						
Atividades de Anatomia dentro dos 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 fomento 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 fase 2ª fase (3 alunos 05h/a para cada aluno)	2ª feira 3ª feira 4ª feira 6ª feira	A combinar	20h/a
Epidemiologia Bioestatística I/ 10507 Epidemiologia Bioestatística II/ 10502	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 fase e 2ª fase 2 alunos 05h/a para cada aluno	2ª feira e 5ª feira	A combinar	10h/a
Atividade de Informática Médica dentro dos	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.	1ª fase e 2ª fase	3ª feira 5ª feira	A combinar	24h/a

Módulos: Mód. I /10498 Mód. II /10499 Mód. III /10500 MÓD. IV /10503 MÓD. V /10504 Mód. VI /10505		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.	(4 alunos 06h/a para cada aluno)			
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: MÓD. IV /10503 MÓD. V /10504 Mód. VI /10505	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, 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.	2ª fase	4ª feira	8h00 às 11h00	4h/a
Atividade de Habilidades Médicas dentro dos módulos: Mód. VII /10508 Mód. VIII /10509 Mód. IX /10510	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 fase 3 aluno 04h/a para cada aluno	4ª feira	13h30 às 15h10	12h/a
Atividade de Técnica Cirúrgica Dentro dos módulos Mód. VII /	Luiz Antonio Heluany	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:	3ª fase 2 aluno 04h/a para cada	6ª feira	8h20 às 11h55	8h/a

10508 Mód. VIII /10509 Mód. IX/ 10510		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.	aluno			
Atividade de Dermatologia dentro do módulo XXVII / 4743	Luiz Felipe de Oliveira Blanco	Habilidades psicomotoras relacionadas ao diagnóstico e tratamento das doenças dermatológicas. Descrição de lesões elementares, observação correta da alteração cutânea ao exame físico com formulação de hipóteses diagnósticas. Afecções dermatológicas: piодermite, viroses, micooses e dermatozoonoses	11ª fase 2 aluno 04h/a para cada aluno	6ª feira	13h30 às 17h05 e outros horários a combinar	8h/a
Atividade de Histologia dentro dos: Mód. I /10498 Mód. II /10499 Mód. III /10500 Mód. IV /10503 Mód. V /10504 Mód. VI /10505	Patrick 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: 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. Módulo IV: Histofisiologia das glândulas anexas ao sistema digestório: glândulas salivares, fígado e pâncreas; Histofisiologia do sistema urinário. Módulo V: Composição do plasma. Células do sangue. Hemocitopoese. Histologia e histofisiologia do sistema imunitário e dos órgãos linfáticos. Músculo estriado esquelético. Papel da actina, da miosina, do cálcio e dos túbulos transversais na contração muscular. Unidade motora. Músculo cardíaco. Músculo liso. Identificação das características das células do músculo estriado, do músculo cardíaco e do músculo liso através da observação de cortes histológicos. Módulo VI: Estrutura das meninges; barreira hematoencefálica; tipos de neurônios; estrutura dos neurônios e das sinapses.	1ª fase e 2ª fase 2 aluno 04h/a para cada aluno	2ª feira 5ª feira	1ª fase (5ª f) 13h30 às 17h05 2ª Fase (2ª f) 8h20 às 11h55h Outros horários a combinar.	8h/a
Atividade de Oncologia dentro dos Módulos Mód. XVI /10517 Mód. XVII /10518 Mód. XVIII /10519	Tânia Lorenzoni Althoff	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. Fisiologia do envelhecimento: Morte celular; insuficiência hormonal – diagnóstico e reposição. Prevenção da doença e promoção da saúde. Fatores	6ª Fase	4ª feira Sábado	8h20 às 10h00 8h20 às 12h	6h/a

		condicionantes do envelhecimento: ambientais, genéticos, hábitos e atitudes. Sistema imune e doenças: anamnese, semiologia, investigação complementar e terapêutica. Disfunção osteoarticulares: doenças reumatológicas. Saúde da mulher: climatério, menopausa e osteoporose. Saúde do homem: proctologia e urologia. Epidemiologia do envelhecimento: indicadores de saúde, morbidade e mortalidade. Acompanhamento geriátrico: clínico, laboratorial, imagem, polifarmacologia e reabilitação. Polipatologias: de intervenção clínica e cirúrgica no idoso. Oncologia: Epidemiologia do câncer; oncogênese e marcadores tumorais; síndromes paraneoplásicas; tumores sólidos; neoplasias do sistema hematológico; metástase. Disfunção osteoarticular: doenças ortopédicas e traumatologia. Anamnese, semiologia, investigação complementar e terapêutica.				
Atividades de Habilidades Médicas dentro dos Mód I/10498 Mód II/10499 Mód III/10500	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 fase	6ª feira	A combinar	2h/a
CURSO DE FISIOTERAPIA						
Fisioterapia Aquática II/11500	Ariete Minetto	Métodos e técnicas de tratamento de Fisioterapia Aquática.	4ª fase	2ª feira	9h10 às 12h00	3h/a
Bioestatística Epidemiologia/1522	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.	6ª fase	5ª feira	13h30 às 15h10	2h/a
Cinesiologia e Biomecânica I / 11489	Willians Cassiano Longen	Estudo da dinâmica Cinesiológica-Funcional dentro das condições cinéticas e de recrutamento muscular normal. Filogênese e Ontogênese do movimento humano, nas suas variações e composições. Análise e decomposição das resultantes advindas do movimento normal.	2ª fase	2ª feira	13h30 às 15h10	2h/a
Terapia Manual I /11506	Ariete Minetto	Estudos dos recursos terapêuticos manuais. feitos fisiológicos, indicações, contra-indicações, abordagem metodológica convencional e diferenciada das diversas técnicas de mobilização e manipulação.	4ª fase	3ª feira	10h20 às 12h50	3h/a
Semiologia e Diagnóstico Cinesiológico funcional I/11491	Évelin Vicente	Bases de métodos e técnicas de avaliação das capacidades funcionais do indivíduo. Avaliação dos sistemas: respiratório, cardiovascular, neuro-muscular e locomotor	2ª fase	3ª feira	12h50 às 14h30	2h/a

Cinesioterapia e Reeducação Funcional II 11495	Ariete Minetto	Efeitos fisiológicos, indicações e contra-indicações dos exercícios terapêuticos para Membros Superiores, Membros Inferiores, Cabeça e Coluna Vertebral. Prática da aplicação dentro do tratamento fisioterapêutico. Métodos cinesioterapêuticos especiais na recuperação funcional das cadeias musculares e da postura normal.	4ª fase	5ª feira	13h30 às 15h10	2h/a
Biologia /16066	Maria Júlia F. 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.	1ª fase	2ª- feira	19h00 às 20h40	2h/a
Anatomia Humana I/ 16072	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 fase	5ª-feira	17h10 às 18h50	2h/a
Fisioterapia Neuro-funcional I/ 11525	Évelin Vicente	Estudo e prática das técnicas de reabilitação nas disfunções neurológicas.	7ª fase	4ª-feira	13h30 às 15h10	2h/a
Fisiologia Humana e do Esforço Físico/11487	Profª Alessandra 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. Alterações fisiológicas decorrentes do esforço físico. Consumo energético e readaptações orgânicas. Ênfase na ação muscular e sistema cardiorrespiratório.	2ª fase	4ª-feira	13h30 às 15h10	2h/a
Fisioterapia Orto-traumato-reumato Funcional I Cód. 11527	Willians Cassiano Longen	Anatomofisiopatologia das alterações ortopédicas e traumatológicas do recém-nascido, da criança, do adulto e do idoso. Semiologia. Abordagem terapêutica na clínica e cirurgia com enfoque nas patologias músculo-tendíneas de origem inflamatória que acometem o aparelho locomotor de forma prática interagindo com conhecimentos de anatomia, cinesiologia, termo, eletro e fototerapia bem como exercícios terapêuticos.	6ª fase	3ª-feira	13h30 às 15h10h	2h/a
Fisioterapia Cardio e Pneumo Funcional I/ 11523	Eduardo Ghisi Victor	Estudo da anatomia, fisiologia e fisiopatologia do aparelho respiratório em adultos. Diagnóstico clínico e pneumo funcional. Tratamento clínico e condutas fisioterapêuticas nas principais alterações pulmonares 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.	6ª fase	4ª-feira	13h30 às 15h10	2h/a

CURSO DE ENFERMAGEM

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Processos de Cuidar em Enfermagem II, III, IV – /13016, 13021, 14360 Integralidade no Processo de cuidar em Enfermagem saúde do adulto e idoso hospitalizado - /14370 Integralidade no Processo de cuidar de Enfermagem na saúde da criança e do Adolescente /14373	Mághada 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; 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.	A partir da 6ª, 7ª e 8ª fase	2ª feira a 5ª feira	17h30 as 19h30	8h/a
Biologia celular e genética/ 13014	Maria Júlia Frydberg Corrêa Angeloni	Estudar e conhecer os aspectos estruturais e funcionais das organelas celulares, centróssomos, 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	3ª feira	20h30 às 22 h30	2h/a
Integralidade no Processo de cuidar em enfermagem na saúde da mulher/14374	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 feira, 3ª feira e 4ª feira	A combinar	12h/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	2ª feira	17h30 as 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	3ª feira e 5ª feira	A combinar	4h/a
Integralidade e saúde coletiva II/ 13017 e 14343	Ana Regina da Silva Losso	Educação em Saúde: A prática educativa na promoção da saúde: planejamento de programas educativos em saúde.	A partir da 3ª fase	5ª feira e sábado	A combinar	2h/a
Integralidade e saúde coletiva IV/ 13031 e 14361	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	2h/a
Seminário Integrativo	Iona Vieira Bezbirolo	Educação em saúde. Técnicas para atividades grupais (didática)	A partir da 3ª	Segundo cronograma	18h30 as 22h30	2h/a

II/14345			fase	das aulas		
Seminário Integrativo III/14354	Gustavo Bisognin	Estudos epidemiológicos	A partir da 4ª fase	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2h/a
Seminário Integrativo IV/14362	Iona Vieira Bez Birolo	Construção do Diagnóstico de saúde de família (Ecomapa e genograma)	A partir da 7ª fase	Segundo cronograma das aulas	A combinar	2h/a
Metod. da Assistência Enfermagem / 14367	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	2h/a
Histologia/ 13078	Mariaúlia Frydberg Corrêa Angeloni	Estudos 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	5ª feira	19h00 às 20h35	2h/a
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	A combinar	Matutino	4h/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	A combinar	Vespertino	4h/a
Planejamento e Programação em saúde / 14383	Luciane B. Ceretta	Planejamento e gestão: conceitos, métodos, níveis de abrangência. Planejamento estratégico-metodos e técnicas. Avaliação: alguns conceitos, estratégias de operacionalização do planejamento em saúde.	7ª fase	2ª feira	Noturno	2h/a
CURSO DE FARMÁCIA						
Hematologia clínica/11900	Carla Andréia Daros Maragno	Órgãos hematopoiéticos, eritropoese, leucopoese, 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.	7ª fase	4ª feira	7h30 às 10h	3h/a
Bioquímica I /11876	Carina Rodrigues Boeck	Caracterização dos organismos vivos. Caracterização de aminoácidos, peptídeos, proteínas, carboidratos, lipídeos, nucleotídeos, ácidos nucleicos, vitaminas e minerais. Enzimologia. Metabolismo de carboidratos, lipídeos e aminoácidos. Regulação metabólica.	3ª fase	2ª feira e 3ª feira	10h15 às 11h55	4h/a
Microbiologia Clínica/ 11899	Tatiana Barichello	Coleta e conservação de material biológico. Parasitos e parasitoses de importância médica. Procedimento de diagnóstico. Diagnóstico laboratorial dos parasitos intestinais, do sangue, dos tecidos e outras cavidades do corpo. Diagnóstico imunológico das doenças parasitárias. Coprológico funcional. Interpretação de resultados.	7ª Fase	3ª feira	9h 10 às 11h55	6h/a
Parasitologia Clínica /11915	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 Fase	3ª feira	7h30 às 9h10	4h/a
Bioquímica	Patrícia Fernanda	Coleta e conservação de amostras biológicas,	7ª fase	6ª feira	A	3h/a

Clínica / 11898	Schuck	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. Correlacionamento de resultados bioquímicos com a fisiopatologia.			combinar	
--------------------	--------	---	--	--	----------	--

5. Da seleção

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

- Ter o aluno capacidade de desempenho nas atividades técnico-didáticas da disciplina de monitoria para a qual se inscreveu;
- Ser aprovado em entrevista;
- 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 17 de agosto 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 agosto de 2012**.

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

- Melhor avaliação na disciplina pretendida;
- Melhor média geral nas disciplinas já cursadas;
- 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 agosto 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 29/08/2012 às 11h ou no dia 30/08/2012 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.

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 31/08/2012.

7.9 O presente edital tem validade para inscrições a monitoria para o 2º semestre de 2012.

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

Criciúma, 07 de agosto de 2012.



Luciane Bisognin Ceretta

Diretora UNASAU