

EDITAL n. 129/2024

Altera o Edital n. 92/2024, que dispõe sobre a abertura de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto ao curso de Medicina da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC.

A Diretoria de Ensino Presencial, vinculada a Pró-Reitoria de Ensino da Universidade do Extremo Sul Catarinense, torna público a alteração do Edital n. 92/2024, nos seguintes termos:

1- DAS ALTERAÇÕES

1.1 O anexo I “*RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA E RESPECTIVAS DESCRIÇÕES*”, do Edital n.92/2024 passa vigorar com ajustes nas vagas ofertadas nas disciplinas que seguem:

DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
CURSO DE MEDICINA					
19108 - Módulo I Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19109 - Módulo II Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19110 - Módulo III Atividades específicas em MICROBIOLOGIA Prof. ^a Maria Júlia de S. Pereira	Módulo I: O mundo microbiano e a diversidade de microorganismos que afetam as nossas vidas. Morfologia e estrutura da célula bacteriana e os métodos de coloração de bactérias (Gram, Ziel-Neelsen e Fontana Tribondeu). Nutrição e metabolismo bacteriano. Módulo II: Conhecer o controle do crescimento microbiano. Distinguir os meios de cultura dos microorganismos. Conhecer os agentes antimicrobianos e seu mecanismo de ação. Identificar os mecanismos de resistência bacteriana às drogas. Módulo III: Flora microbiana normal do trato gastrointestinal. Genética bacteriana. Mecanismos microbianos de patogenicidade. DNA recombinante e biotecnologia.	1ª	2	TURMA 1-A Terça-feira 14:20 às 17:10	3h
			2	TURMA 1-B Segunda-feira 12h40 às 15h10	3h
		1ª	2	TURMA 2-A Sexta-feira 10h15 às 12h45	3h
			2	TURMA 2-B Sexta-feira 7h30 às 10h	3h
19117 Módulo IV - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19118 Módulo V - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19119 Módulo VI - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA Prof. ^a Maria Júlia de S. Pereira	Módulo IV: Introdução ao estudo da Parasitologia. Discutir o exame parasitológico de fezes. Analisar aspectos microbiológicos da água de consumo. Identificar a flora normal microbiana das vias urinárias. Módulo V: Introdução ao estudo da virologia (Características Gerais dos vírus, estrutura viral, taxonomia dos vírus, isolamento e cultivo e multiplicação viral). Discutir a epidemiologia e profilaxia das infecções virais. Conhecer a patogênese da infecção viral. Relacionar Vírus e tumores. Módulo VI: Biologia dos Fungos. Características gerais das micoses. Os Fungos e o mundo.	2ª	2	TURMA 1-A Segunda-feira 8h20 às 10h	2h
			2	TURMA 1-B Segunda-feira 10h15 às 11h55	2h
		2ª	2	TURMA 2-A Quinta-feira 10h15 às 11h55	2h
			2	TURMA 2-B Quinta-feira 8h20 às 10h	2h
19124 Módulo VII - Atividade específica em MICROBIOLOGIA, 19125 Módulo VIII - Atividade específica em MICROBIOLOGIA, 19126 Módulo IX - Atividade específica em MICROBIOLOGIA Prof. ^a Maria Júlia de S. Pereira	Módulo VII: Barreiras dos microorganismos ao sistema respiratório. Agente causal, epidemiologia, prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial de doenças do sistema respiratório superior e inferior. Módulo VIII: Papel do sistema cardiovascular em disseminar e eliminar infecções. Agentes microbianos e parasitários que acometem o sistema cardiovascular. Epidemiologia, medidas de prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial. Módulo IX: Agentes microbianos e parasitários que acometem a boca e o sistema digestivo inferior: epidemiologia, medidas de prevenção, profilaxia e diagnóstico laboratorial.	3ª	2	TURMA 1-A Terça-feira 8h20 às 10h	2h
			2	TURMA 1-B Terça-feira 10h15 às 11h55	2h
		3ª	2	TURMA 2-A Quarta-feira 10h15 às 11h55	2h

DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
19130 Módulo X - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19131 Módulo XI - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA, 19132 Módulo XII - Atividades específicas em MICROBIOLOGIA Prof. ^a Maria Júlia de S. Pereira	Módulo X: Modos de transmissão das infecções do sistema urinário. Epidemiologia do Herpes Genital. Verrugas genitais. Microorganismos que causam infecções genitais. Microorganismos que causam cistite e pielonefrite. Leptospirose. Módulo XI: Etiologia, mecanismos de transmissão e aspectos patogênicos da Babesiose, Equinococose, Doença de Jorge Lobo, Rinopsporidose, Eumicetonas e Micotoxicoses. Bactérias anaeróbicas de maior interesse clínico. Doenças infecciosas do sangue e dos tecidos como: malária, toxoplasmose, leishmaniose, filarioses e HIV. Módulo XII: Papel do sistema nervoso em disseminar e eliminar infecções. Agentes microbianos e parasitários que acometem o sistema nervoso, sua epidemiologia, medidas profiláticas e diagnóstico laboratorial.	4 ^a	2	TURMA 1-A Segunda-feira 15h10 às 17h10	2h
			2	TURMA 1-B Segunda-feira 17h10 às 18h50	2h
		4 ^a	2	TURMA 2-A Quarta-feira 08h20 às 10h	2h
			2	TURMA 2-B Quarta-feira 17h10 às 18h50	2h
19148 HABILIDADES MÉDICAS VII Prof. Alexandre Ribeiro da Costa Turma 1	Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência: ultrassonografia em emergência e no atendimento ao politraumatizado. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cardiovasculares: Crise Hipertensiva (urgência e emergência hipertensivas). Insuficiência coronária: angina instável – infarto agudo do miocárdio. Insuficiência cardíaca congestiva/edema agudo de pulmão. Dissecção aguda de aorta. Acidente vascular cerebral. Pré eclampsia/ eclampsia. ECG: arritmias cardíacas – taquiarritmias. ECG: arritmias cardíacas – bradiarritmias. Anamnese exame físico e manejo das principais urgências e emergências respiratórias: Insuficiência respiratória. Ventilação pulmonar e respiração celular. Síndrome do desconforto respiratório do adulto. Tromboembolismo Pulmonar. Doença pulmonar obstrutiva crônica agudizada. Asma. Princípios de VMNI e VMNI.	7 ^a	1	Quinta-feira 7h às 10h	3h
19148 HABILIDADES MÉDICAS VII Prof. Matheus Heluany Turma 2	Noções semiológicas e técnicas em urgência e emergência: ultrassonografia em emergência e no atendimento ao politraumatizado. Anamnese, exame físico e manejo das principais urgências e emergências cardiovasculares: Crise Hipertensiva (urgência e emergência hipertensivas). Insuficiência coronária: angina instável – infarto agudo do miocárdio. Insuficiência cardíaca congestiva/edema agudo de pulmão. Dissecção aguda de aorta. Acidente vascular cerebral. Pré eclampsia/ eclampsia. ECG: arritmias cardíacas – taquiarritmias. ECG: arritmias cardíacas – bradiarritmias. Anamnese exame físico e manejo das principais urgências e emergências respiratórias: Insuficiência respiratória. Ventilação pulmonar e respiração celular. Síndrome do desconforto respiratório do adulto. Tromboembolismo Pulmonar. Doença pulmonar obstrutiva crônica agudizada. Asma. Princípios de VMNI e VMNI.	7 ^a	6	Terça-feira 17h às 22h Obs.: Os monitores deverão alternar horário entre 17h às 19h30 e das 19h30 às 22h	12h (3h para cada monitor)
19178 Disciplina Optativa: PRÁTICAS DE ENFERMAGEM Prof. ^a Maria Salete Salvaro (Turma 1)	Apresentar a Enfermagem e tudo que a envolve, trabalho em equipe multiprofissional, participação do médico na equipe, humanização dos serviços médicos; Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e Administração hospitalar. Semiologia e Semiotécnica de enfermagem em procedimentos de baixa, média e alta complexidade.	2 ^a	1	TURMA 1-A Segunda-feira 13h30 às 15h10	4h (2h para cada monitor)
			1	TURMA 1-B Terça-feira 13h30 às 15h10	4h (2h para cada monitor)

DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
19178 Disciplina Optativa: PRÁTICAS DE ENFERMAGEM Prof.ª Karina C. Gulbis (Turma 2-B)	presentar a Enfermagem e tudo que a envolve, trabalho em equipe multiprofissional, participação do médico na equipe, humanização dos serviços médicos; Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) e Administração hospitalar. Semiologia e Semiotécnica de enfermagem em procedimentos de baixa, média e alta complexidade.	2ª	1	TURMA 2-B Segunda-feira 08h20 às 10h	4h (2h para cada monitor)

2 - DAS DEMAIS DISPOSIÇÕES

2.1. Ficam ratificadas todas as demais condições do edital n. 92/2024.

Criciúma, 15 de março de 2024.

Prof. Dr. Marcelo Feldhaus
Diretor de Ensino Presencial