



Governo do Estado de Roraima
Universidade Estadual de Roraima
"Amazônia: patrimônio dos brasileiros"

RETIFICAÇÃO DE PUBLICAÇÃO

No Edital nº. 001/2021, publicado no Diário Oficial do Estado - DOE nº 3876, de 06/01/2021.

ONDE SE LÊ:

EDITAL Nº 001/2021 UERR/CUNI/REIT/GAB

ANEXO III

[...]

CURSO	SEMESTRE
Bacharelado em Medicina	3º

CONTEÚDO:

1. ANATOMIA II E ANATOMIA TOPOGRÁFICA APLICADA. 1.1 Cabeça: crânio, face, escalpo, encéfalo, meninges, órbita, região temporal, articulação temporomandibular, região oral, ossos, fâscias, vasos, nervos, músculos e articulações. 1.2 Fossa pterigopalatina, nariz e orelha. Pescoço: ossos, fâscias, músculos, trígono, e vísceras. 1.3 Anatomia de superfície do corpo humano. 1.4 Fundamentos da anatomia topográfica. 1.5 Divisão regional do corpo humano. 1.6 Correlação Anátomo-clínica. técnicas de dissecação e utilização de instrumentais. 1.7 Estudo das bases anatômicas de procedimentos médicos, clínicos e cirúrgicos. 2. FISILOGIA I. 2.1 Fisiologia geral. 2.2 Fisiologia dos sistemas: celular, muscular, cardiovascular, renal, respiratório, neural e gastrintestinal. 2.3 Fisiologia endócrina, da reprodução e do sangue. 2.3 Funcionamento do corpo humano, espaços, conteúdos, funções e ações. 2.4 Aulas práticas em laboratório. 3. BIOESTÁTÍSTICA. 3.1 Generalidades estatísticas (população, moda, média, mediana, intervalo de confiança, variáveis estatísticas, desvio padrão). 3.2 Tabelas e representações gráficas. 3.3 Medidas de tendência central. 3.4 Medidas de dispersão e variabilidade. 3.5 Medidas de assimetria. 3.6 Noções sobre curva normal. 3.7 Amostragem. 3.8 Teste de hipótese. 3.9 Teoria da probabilidade. 3.10 Apresentação de testes estatísticos. 4. ÉTICA SOCIEDADE E AMBIENTE. 4.1 Conceitos de Ética e Ciência considerando análises de valores e

ideologias que envolvem a produção científica. 4.2 Diferenças culturais nas concepções de ciência e tecnologia. 4.2 A participação da sociedade na definição de políticas relativas a questões científicas, tecnológicas, econômicas e ecológicas sob a perspectiva do “desenvolvimento sustentável”. 4.3 Educação ambiental, educação das relações étnico-raciais e direitos humanos. 5. METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO APLICADO À SAÚDE. 5.1 Métodos e técnicas de pesquisa na área da saúde. 5.2 O Comitê de Ética em Pesquisa (CEP). 5.3 Apresentação da pesquisa científica na área de saúde. 5.4 O pré-projeto de pesquisa. 5.5 O Projeto de Pesquisa. 5.6 O Experimento. 5.7 A organização de texto científico (Normas ABNT). 5.8 Metodologias de pesquisa em Medicina: noções epistemológicas e éticas. 5.9 A divulgação da pesquisa e a socialização do conhecimento. 6. INSERÇÃO NA REDE BÁSICA DE SAÚDE II. 6.1 A enfermidade e a doença. 6.2 Exame do estado próprio. 6.3 Reações à defesa e à hospitalização. 6.4 Relação psicológica Médico-Paciente. 6.5 Sistematização e organização do: esclarecimento das situações-problema, subsídio das ações programáticas das Unidades, desenvolvimento dos programas de educação e promoção da saúde, avaliação das ações e intervenções realizadas. 6.6 Ensino baseado em problemas reais. 6.7 Vinculação com a comunidade. 6.8 Metodologias ativas de aprendizagem.

CURSO	SEMESTRE
Bacharelado em Medicina	5º

CONTEÚDO:

1. PATOLOGIA GERAL II. 1.1 Anatomia Patológica. 1.2 Citopatologia dos diversos sistemas, aparelhos e órgãos. 1.3 Sessões anatomo-clínicas dos diversos sistemas, aparelhos e órgãos, com correlação clínica, cirúrgica e com diagnóstico por imagens e por exames de laboratório. 2. DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. 2.1 Noções básicas das radiações ionizantes e aplicações, radiografia convencional, radiografia, contrastada, intensificador de imagem, tomografia computadorizada, cintilografia, ultrassonografia, ressonância magnética. 3. PARASITOLOGIA. Relação parasita-hospedeiro. 3.1 Noções de epidemiologia. Protozoários e helmintos de interesse médico. 3.2 Estudo dos principais artrópodes transmissores e causadores de doenças. 3.3 Infecções parasitárias oportunistas, mistas e emergentes. 3.4 Enfoque para as doenças tropicais negligenciadas. 3.5 Imunidade nas infecções parasitárias. 4. MICROBIOLOGIA. 4.1 Morfologia, estrutura, fisiologia, genética e taxonomia de micro-organismos. 4.2 Interação microorganismos–homem–ambiente. 4.3 Relações inter e intra-espécie. 4.4 Ação de agentes físicos e químicos sobre micro-organismos. 4.5 Mecanismos de patogenicidade microbiana. 4.6 Doenças causadas por bactérias, fungos e vírus. Coleta e interpretação de exames microbiológicos para diagnóstico de infecções da corrente sanguínea, infecções do trato urinário, infecções do sistema nervoso central, infecções de tecidos e partes moles, infecções do trato gastrointestinal, infecções do trato respiratório superior e inferior e infecções do trato genital. Normas de biossegurança. 5. SEMIOLOGIA II (PROPEDÊUTICA). 5.1 Visão do clínico: abordagem da importância do método clínico nas várias especialidades. 5.2 Semiotécnica da observação clínica. 5.3 Propedêutica com exame de todos os aparelhos: hipóteses, sindrômicas, anatômicas, etiológicas e nosológicas. 5.4 Prática de enfermagem. 5.5 Relação médico/paciente. 5.6 Aspectos éticos, morais, sociais e fisiopatológicos na prática médica. 6. IMUNOLOGIA. 6.1 Fundamentos de imunologia. 6.2 Componentes moleculares e celulares do sistema imune. 6.3 Mecanismos da resposta imune inata. 6.4 Mecanismos da resposta imune adquirida celular e humoral contra antígenos próprios e não-próprios. 6.5 Mecanismos de tolerância a antígenos próprios e não próprios. 6.6 Regulação da resposta imune inata e adquirida. 6.7 Consequência do comprometimento da imunidade. 6.8 Consequência da perda de regulação do sistema imune. 6.9 Mecanismos da imunidade aos transplantes, tumores, infecções microbianas e parasitárias. 6.10 Imunoprofilaxia e

imunoterapia. Imunodiagnóstico, tipagem HLA e imunohematologia. 7. PRINCÍPIOS BÁSICOS DE ONCOLOGIA. 7.1 Epidemiologia do câncer. 7.2 Nomenclatura. 7.3 Características das neoplasias benignas e malignas. 7.4 Tipos de tratamento. 7.5 Oncogenes e genes. 7.6 Supressores de Tumor. 7.7 Ciclo celular. 7.8 Vírus e câncer. 7.9 Mecanismos de angiogênese e metástase. 7.10 Micro RNA e câncer. 7.11 Células tronco e câncer. 7.12 Mecanismos moleculares de resistência à drogas. 7.13 Transdução de sinal. Metabolismo. 7.14 Marcadores tumorais. 7.15 Nanotecnologia. 7.16 Terapia gênica. 7.17 Imunologia tumoral. Prática nos Hospitais de Ensino. 8. MEDICINA BASEADA EM EVIDÊNCIA. 8.1 Filosofia da Medicina baseada em Evidências. 8.2 Terapia: dano e validade. 8.3 Compreensão e interpretação dos resultados. 8.4 Diagnóstico. 8.5 Prognóstico. 8.6 Causa e efeito. 8.7 Incorporando as evidências: viés de publicação, análise de subgrupo, efeitos fixos e efeitos aleatórios, avaliação das diferenças. 8.8 Meta-análise. Limitações da Medicina Baseada em Evidências.

[...]

LEIA-SE:**EDITAL Nº 001/2021 UERR/CUNI/REIT/GAB****ANEXO III**

[...]

CURSO	SEMESTRE
Bacharelado em Medicina	3º

CONTEÚDO:

1. ANATOMIA II E ANATOMIA TOPOGRÁFICA APLICADA. 1.1 Cabeça: crânio, face, escalpo, encéfalo, meninges, órbita, região temporal, articulação temporomandibular, região oral, ossos, fáscias, vasos, nervos, músculos e articulações. 1.2 Fossa pterigopalatina, nariz e orelha. Pescoço: ossos, fáscias, músculos, trígonos, e vísceras. 1.3 Anatomia de superfície do corpo humano. 1.4 Fundamentos da anatomia topográfica. 1.5 Divisão regional do corpo humano. 1.6 Correlação Anátomo-clínica. técnicas de dissecação e utilização de instrumentais. 1.7 Estudo das bases anatômicas de procedimentos médicos, clínicos e cirúrgicos. 2. FISILOGIA I. 2.1 Fisiologia geral. 2.2 Fisiologia dos sistemas: celular, muscular, cardiovascular, renal, respiratório, neural e gastrintestinal. 2.3 Fisiologia endócrina, da reprodução e do sangue. 2.3 Funcionamento do corpo humano, espaços, conteúdos, funções e ações. 2.4 Aulas práticas em laboratório. 3. BIOESTÁTÍSTICA. 3.1 Generalidades estatísticas (população, moda, média, mediana, intervalo de confiança, variáveis estatísticas, desvio padrão). 3.2 Tabelas e representações gráficas. 3.3 Medidas de tendência central. 3.4 Medidas de dispersão e variabilidade. 3.5 Medidas de assimetria. 3.6 Noções sobre curva normal. 3.7 Amostragem. 3.8 Teste de hipótese. 3.9 Teoria da probabilidade. 3.10 Apresentação de testes estatísticos. 4. ÉTICA SOCIEDADE E AMBIENTE. 4.1 Conceitos de Ética e Ciência considerando análises de valores e ideologias que envolvem a produção científica. 4.2 Diferenças culturais nas concepções de ciência e tecnologia. 4.2 A participação da sociedade na definição de políticas relativas a questões científicas, tecnológicas, econômicas e ecológicas sob a perspectiva do “desenvolvimento sustentável”.4.3

Educação ambiental, educação das relações étnico-raciais e direitos humanos. 5. METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO APLICADO À SAÚDE. 5.1 Métodos e técnicas de pesquisa na área da saúde. 5.2 O Comitê de Ética em Pesquisa (CEP). 5.3 Apresentação da pesquisa científica na área de saúde. 5.4 O pré-projeto de pesquisa. 5.5 O Projeto de Pesquisa. 5.6 O Experimento. 5.7 A organização de texto científico (Normas ABNT). 5.8 Metodologias de pesquisa em Medicina: noções epistemológicas e éticas. 5.9 A divulgação da pesquisa e a socialização do conhecimento. 6. INSERÇÃO NA REDE BÁSICA DE SAÚDE II. 6.1 A enfermidade e a doença. 6.2 Exame do estado próprio. 6.3 Reações à defesa e à hospitalização. 6.4 Relação psicológica Médico-Paciente. 6.5 Sistematização e organização do: esclarecimento das situações-problema, subsídio das ações programáticas das Unidades, desenvolvimento dos programas de educação e promoção da saúde, avaliação das ações e intervenções realizadas. 6.6 Ensino baseado em problemas reais. 6.7 Vinculação com a comunidade. 6.8 Metodologias ativas de aprendizagem.

[...]

Boa Vista-RR, 07 de janeiro de 2020.

ANDRÉ FARIA RUSSO

Reitor em exercício



Documento assinado eletronicamente por **André Faria Russo, Pró-Reitor de Extensão e Cultura**, em 07/01/2021, às 12:29, conforme Art. 5º, XIII, "b", do Decreto Nº 27.971-E/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no endereço <https://sei.rr.gov.br/autenticar> informando o código verificador **1220604** e o código CRC **9962E00F**.