RESOLUÇÃO №. 793, DE 26 DE SETEMBRO DE 2023.

Dispõe sobre o novo Projeto Pedagógico do Curso de Medicina - Bacharelado.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº 127, de 12 de setembro de 2023, da Câmara de Ensino de Graduação e o contido no Processo nº 23005.002235/2008-57, RESOLVE ad referendum:

- Art. 1º Aprovar o novo Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Bacharelado da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados UFGD.
- Art. 2º O Curso de Medicina, em respeito às normas superiores pertinentes à integralização curricular, obedece aos seguintes indicativos:
 - I Carga Horária Mínima
 - a) mínima CNE: 7.200 horas;
 - b) mínima da UFGD: 7.500 horas; e
 - c) Mínima da UFGD em horas aula de 50 minutos: 9.000 horas aulas;
 - II Tempo de Integralização em anos:
 - a) mínimo UFGD: 12 semestres/6 anos; e
 - b) máximo UFGD: 18 semestres/9 anos;
 - III Modalidade: Presencial;
 - a) Oferta Carga Horária na modalidade de Educação a Distância: Não;
 - IV Regime de Matrícula: semestral por componente curricular;
 - V Turno de funcionamento: Integral;
 - VI Número de vagas: 80 anuais;
 - VII Grau conferido: Bacharel em Medicina.
- Art. 3º Como parte integrante desta Resolução, como anexo I, constará a Estrutura Curricular do Curso de Medicina Bacharelado, composta de Componentes Curriculares/Disciplinas com carga horária e lotação nas Faculdades, Tabela de Pré-requisitos e Ementário.
- Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a partir do período letivo 2023-2, aplicando se as seguintes regras de transição:
- § 1º Os ingressantes até o semestre letivo 2022.2 serão dispensados das 18 (dezoito) horas de extensão da disciplina de Metodologia Científica, que já tenha sido cursada e com aprovação.
- § 2º Os ingressantes até o semestre letivo 2022.1 serão dispensados das 18 (dezoito) horas de extensão da disciplina de Saúde Pública, que já tenha sido cursada e com aprovação.



- § 3º Os ingressantes até o semestre letivo 2021.2 serão dispensados das 18 (dezoito) horas de extensão das disciplinas de Atenção à Saúde da Comunidade e Farmacologia Geral, e 36 (trinta e seis) horas da disciplina de Mecanismos de Agressão e Defesa, que já tenham sido cursadas e com aprovação.
- § 4º Os ingressantes nos semestres letivos de 2019.1 e 2019.2 serão dispensados das Atividades de Extensão I e II.
- § 5º Os ingressantes das turmas 2019.1, 2019.2, 2020.1, 2020.2, 2021.1, 2021.2 e 2022.1 estão dispensados de cumprirem o componente curricular de "Atividade de Extensão I 150h/a".
- § 6º Aos estudantes que se encontrarem matriculados no internato, no período letivo de 2023-1 fica garantida a conclusão do curso de acordo com o PPC 2018 conforme estrutura curricular aprovada pela Resolução CEPEC nº 259 de 22 de novembro de 2018.
 - Art. 5º Fica revogada a Resolução CEPEC nº 586, de 23 de março de 2023.

Prof. Dr. Jones Dari Goettert

Anexo à Resolução CEPEC nº 793, de 26 de setembro de 2023.

CURSO DE MEDICINA – BACHARELADO

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE MEDICINA

COMPONENTES CURRICULARES/DISCIPLINAS	СНТ	СНР	CH EXT	CH Total	Lotação
DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO COMUM À ÁREA					
Bioquímica	54	18	-	72	FCS
Células	18	18	-	36	FCS
DISCIPLINAS ESPECÍFICAS DO CURSO					
Anatomia Cirúrgica	72	72	-	144	FCS
Anatomia Humana	72	72	-	144	FCS
Atenção à Saúde da Comunidade	54	18	-	72	FCS
Bases das Doenças Infecciosas	90	36	-	126	FCS
Bioquímica metabólica	36	18	-	54	FCS
Cérebro e Comportamento humano	54	18	-	72	FCS
Cirurgia Geral, Torácica e Plástica	54	72	-	126	FCS
Cirurgia Urológica, Vascular e Ortopedia	54	72	-	126	FCS
Clínica Médica I (Pneumologia e Cardiologia)	36	54	-	90	FCS
Clínica Médica II (Endocrinologia e Hematologia)	36	54	-	90	FCS
Clínica Médica III (Nefrologia e Gastroenterologia Clínica)	36	54	-	90	FCS
Clínica Médica IV (Infectologia e Dermatologia)	36	54	-	90	FCS
Clínica Médica V (Reumatologia e Imunologia clínica)	36	36	-	72	FCS
Concepção e Formação do Ser Humano	36	18	-	54	FCS
Diagnóstico complementar em Cardiologia	36	36	-	72	FCS
Diagnóstico por Imagem	18	54	-	72	FCS
Epidemiologia	18	18	-	36	FCS
Ética Médica e Bioética	90	-	-	90	FCS
Farmacologia Clínica e Toxicologia	72	18	-	90	FCS
Farmacologia Geral	54	18	-	72	FCS



Fisiologia Humana I	72	18	-	90	FCS	
Fisiologia Humana II	72	18	-	90	FCS	
Genética Médica	36	18	-	54	FCS	
Ginecologia	36	54	-	90	FCS	
Mecanismos de Agressão e Defesa	90	36	-	126	FCS	
Medicina Legal e Perícia Médica	54	-	-	54	FCS	
Metodologia Científica	36	18	-	54	FCS	
Neurologia Clínica e Pediátrica	36	18	-	54	FCS	
Obstetrícia	36	54	-	90	FCS	
Otorrinolaringologia, Oncologia e Oftalmologia	54	54	-	108	FCS	
Patologia Especial	72	36	-	108	FCS	
Pediatria Avançada	36	54	-	90	FCS	
Pediatria Básica	36	54	-	90	FCS	
Propedêutica e Habilidades Clínicas	36	72	-	108	FCS	
Psiquiatria	36	54	-	90	FCS	
Saúde da Família	54	72	-	126	FCS	
Saúde do Adolescente	54	36	-	90	FCS	
Saúde Pública	54	18	-	72	FCS	
Semiologia Integrada	36	72	-	108	FCS	
Suporte Básico de Vida	18	36	-	54	FCS	
Tecidos I	72	36	-	108	FCS	
Tecidos II	72	36	-	108	FCS	
Técnica Operatória e Cirurgia Experimental	36	54	-	90	FCS	
COMPONENTES CURRICULARES DO TIPO ATIVIDADES ACADÊMICAS ESPECÍFICAS						
<u></u>						

COMPONENTES CURRICULARES	СНТ	СНР	CH EXT	CH Total	Lotação
Atividades Complementares (AC)	-	-	-	72	FCS
Estágio Supervisionado em Cirurgia	104	400	-	504	FCS
Estágio Supervisionado em Clínica Médica	104	400	-	504	FCS
Estágio Supervisionado em Medicina de Família e Comunidade	104	400	-	504	FCS
Estágio Supervisionado em Pediatria	104	400	-	504	FCS



96	384	-	480	FCS
96	384	-	480	FCS
96	384	-	480	FCS
105	423	-	528	FCS
-	-	150	150	FCS
-	-	250	250	FCS
-	-	250	250	FCS
-	-	250	250	FCS
1	1	I		
СНТ	СНР	CH Total	Previsão de oferta	Lotação
36	36	72	A cada 2 anos	FCS
36	36	72	A cada 1 ano	FCS
36	36	72	A cada 2 anos	FCS
36	36	72	A cada 2 anos	FCS
72	-	-	A cada 3 anos	FCS
36	36	72	A cada 2 anos	FCS
36	36	72	A cada 3 anos	FCS
36	36	72	A cada 3 anos	FCS
36	36	72	A cada 3 anos	FCS
36	36	72	A cada 1 ano	FCS
36	36	72	A cada 3 anos	FCS
36	36	72	A cada 3 anos	FCS
36	36	72	A cada 3 anos	FCS
72	-	72	A cada 3 anos	EAD
	96 96 105	96 384 96 384 105 423	96 384 - 96 384 - 105 423 - 150 - 150 - 150 - 250 - 1 250 - CHT CHP CH Total 36 36 72 - 37 36 37 72 - 38 36 72 - 3	96 384 - 480 96 384 - 480 105 423 - 528 - - 150 150 - - 250 250 - - 250 250 - - 250 250 - - 250 250 CHT CHP CH Total Previsão de oferta 36 36 72 A cada 2 anos 36 36 72 A cada 2 anos 36 36 72 A cada 2 anos 36 36 72 A cada 3 a



Para o atendimento ao Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005, a disciplina de LIBRAS deve ser oferecida como obrigatória (OBR) para todos os cursos de Licenciatura da UFGD e constar como optativa (OPT) nos cursos de Bacharelado, sendo que os alunos dos cursos de Bacharelado podem optar por matricularem-se nas turmas ofertadas pelos cursos de Licenciatura da UFGD.

RESUMO GERAL DA ESTRUTURA CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR	СН
I - COMPONENTES CURRICULARES DO TIPO DISCIPLINA	
a) Disciplinas de Formação Comum à Área	108
b) Disciplinas Específicas do Curso	3.978
c) Carga Horária de Disciplinas Optativas	66
Total de CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS (A+B+C)	4.152
II - ATIVIDADES ACADÊMICAS ESPECÍFICAS – AAE	
a) Atividades Complementares	72
b) Estágio Supervisionado (internato)	3.984
III - ATIVIDADES ACADÊMICAS ESPECÍFICAS - ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
1. Componentes curriculares específicos obrigatórios	-
2. Parte da carga horária de disciplina	-
3. Atividades de Extensão: participação do estudante em ações de extensão nas modalidades programa, projeto, curso, evento e prestação de serviços, com registro das atividades em componente curricular.	900
Total de ATIVIDADES ACADÊMICAS ESPECÍFICAS	4.956
CARGA HORÁRIA TOTAL em horas-aula (50 min)	9.000
CARGA HORÁRIA TOTAL em horas (60 min)	7.500

TABELA DE PRÉ-REQUISITOS

DISCIPLINAS PRÉ-REQUISITOS	DISCIPLINAS
Anatomia humana	Semiologia Integrada
Semiologia Integrada	Propedêutica e Habilidades Clínicas
Anatomia cirúrgica	Técnica Operatória e Cirurgia Experimental
Técnica Operatória e Cirurgia Experimental	Cirurgia Geral, Torácica e Plástica
Técnica Operatória e Cirurgia Experimental	Cirurgia Urológica, Vascular e Ortopedia



Tecidos II	Patologia especial
Propedêutica e Habilidades Clínicas	Clínica Médica I (Pneumologia e Cardiologia)
Propedêutica e Habilidades Clínicas	Pediatria Básica
Propedêutica e Habilidades Clínicas	Neurologia Clínica e Pediátrica
Propedêutica e Habilidades Clínicas	Clínica Médica II (Endocrinologia e Hematologia)
Cérebro e Comportamento Humano	Psiquiatria

TABELA DE EQUIVALÊNCIA

EM VIGOR ATÉ 2022/2023-1	СН	A PARTIR DE 2023-2	СН
Epidemiologia	72	Epidemiologia	36
Epidemiologia	72	Epidemiologia	36
Bioquímica metabólica (eletiva)	72	Bioquímica metabólica	54
Bases das doenças Infecciosas	162	Bases das doenças Infecciosas	126
Fisiologia Humana II	108	Fisiologia Humana II	90
Concepção e Formação do Ser Humano	72	Concepção e Formação do Ser Humano	54
Genética Médica	72	Genética Médica	54
Suporte Básico de Vida	90	Suporte Básico de Vida	54
Tecidos I	126	Tecidos I	108
Tecidos II	126	Tecidos II	108
Otorrinolaringologia, Cirurgia de Cabeça e Pescoço e Oftalmologia	90	Otorrinolaringologia, Oncologia e Oftalmologia	108
Oncologia (eletiva)	72		
Clínica Médica I	108	Clínica Médica I (Pneumologia e Cardiologia)	90
Clínica Médica II	108	Clínica Médica II (Endocrinologia e Hematologia)	90
Clínica Médica III	126	Clínica Médica IV (Infectologia e Dermatologia)	90
Cérebro e Comportamento Humano	90	Cérebro e Comportamento Humano	72



	1	T T	
Cardiologia (eletiva)	72	Diagnóstico complementar em Cardiologia	72
Estágio Supervisionado em Saúde Rural e Indígena	480	Estágio Supervisionado em Saúde Rural, Indígena e Quilombola	480
Estágio Supervisionado em Urgência e Emergência	576	Estágio Supervisionado em Urgência e Emergência	528
Clínica Médica V (Reumatologia e Imunologia e Alergia)	90	Clínica Médica V (Reumatologia e Imunologia clínica)	72
Anatomia Cirúrgica	180	Anatomia Cirúrgica	144
Farmacologia clínica e Toxicologia	72	Farmacologia clínica e Toxicologia	90
Clínica Médica I	108	Clínica Médica I (Pneumologia e Cardiologia) Neurologia Clínica e Pediátrica	90
		-	54
Clínica Médica II	108	Clínica Médica II(Endocrinologia e Hematologia) e	90
Cilifica ivicalità il	100	Clínica Médica III (Nefrologia e Gastroenterologia Clínica)	90
Clínica Médica IV (Infectologia e Dermatologia)	90	Clínica Médica IV (Infectologia e Dermatologia)	72
Clínica Médica III	126	Clínica Médica IV (Infectologia e Dermatologia)	72
	_		

EMENTÁRIO

Atividades integrativas: Seminários, discussão de casos clínicos e artigos científicos orientados pelos professores do semestre.

Cirurgia de cabeça e pescoço: Diagnóstico, tratamento clínico e cirúrgico das patologias mais frequentes em cirurgia de cabeça e pescoço.

Doenças infecciosas negligenciadas, emergentes e reemergentes: Doenças negligenciadas, emergentes e re-emergentes. Aspectos relacionados epidemiologia, diagnóstico, tratamento e peculiaridades da Região da Grande Dourados.

Fundamentos de fitoterapia: A Fitoterapia no atendimento primário à saúde e à melhoria da qualidade de vida. A Política Nacional de Plantas Medicinais e Medicamentos Fitoterápicos. Abordagem clínica, farmacológica, terapêutica e toxicológica de fitoterápicos.



Medicina baseada em evidências: Dar aos alunos habilidades em avaliações críticas da literatura médica e desenvolvimento de projetos. Através da Medicina baseada em evidências (MBE), da qualidade nas evidências de desenhos de pesquisa, procurando a melhor evidência clínica. Diagnóstico, causalidade, prognóstico, terapêutica e prevenção. Revisões sistemáticas (inclusive metanálise) e diretrizes clínicas. Conceito de Epidemiologia Clínica e Medicina Baseada em Evidências. Construção de questões clínicas. Busca de informações em bases de dados. Leitura crítica de estudos em saúde.

Neurociências: Abordagem neurobiológica da mente; neurociência cognitiva; princípios de neuropsicologia; neuroanatomia; neurofisiologia da dor; estados de consciência; ritmos biológicos; ciclo sono e vigília; atenção seletiva; memória e aprendizagem, lateralidade e linguagem; funções integrativas do SNA; neurobiologia das emoções e dos estados de humor e de ansiedade; vascularização do SNC; correlações anátomo-clínicas na neurologia.

Nutrição clínica: Dietoterapia na prevenção e tratamento de diversas patologias.

Ortopedia: Sistema Ósteo-articular. Introdução ao estudo de ortopedia. Cuidados gerais pré, per e pós-operatório. Principais urgências e emergências na Ortopedia. Fisiopatologia e classificação das fraturas. Fraturas expostas. Complicações das fraturas. Fraturas do membro superior, inferior, da coluna vertebral. Tuberculose osteoarticular. Osteocondromatoses. Neoplasias ósseas. Más formações congênitas. Amputações. Deformidade da coluna vertebral. Infecção óssea.

Saúde indígena:: Estágio prático em estratégias saúde da família indígena. Centro de Referência de Recuperação Nutricional para crianças indígenas e assistência hospitalar em nível secundário através de atendimento de pacientes, atividades preventivas na comunidade e visitas domiciliares supervisionadas.

Tópicos em farmacologia: Antianêmicos, anticoagulantes, antihelminticos/antiprotozoários, antibióticos, antifúngicos, antivirais, antineoplásicos, anticonvulsivantes. Farmacologia de doenças neurodegenerativas. Farmacologia de doenças endócrinas. Toxicocinética e agentes tóxicos, ensaios toxicológicos.

Yoga: Introdução em técnicas básicas de Yoga para área da Saúde. Introdução na execução segura de posturas psicofísicas (ásanas), técnicas respiratórias (pranayama). Consciência corporal.

Bioquímica: Fundamentos de Bioquímica, água e biomoléculas. Aminoácidos e proteínas. Carboidratos. Lipídios. Enzimas. Ácidos Nucleicos. Vitaminas e Micronutrientes. Introdução à Bioenergética e metabolismo.

Células: Estrutura e função das células e seus componentes. Principais processos e alterações celulares durante a diferenciação celular, durante o seu ciclo de vida e frente às agressões.

LIBRAS – Língua brasileira de sinais: Análise dos princípios e leis que enfatizam a inclusão de LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais nos cursos de formação docente. Apresentação das novas investigações teóricas acerca do bilingüismo, identidades e culturas surdas. As especificidades da construção da linguagem, leitura e produção textual dos educandos surdos. Os princípios básicos da língua de sinais. O processo de construção da leitura e escrita de sinais e produção literária em LIBRAS.

Anatomia Humana: Conceituação geral sobre ossos, músculos, articulações, vasos sanguíneos e nervos. Estudo topográfico, seguimentar e radiologico dos membros superiores e inferiores, da cabeça e pescoço, do torax e do sistema cardiovascular. Implicações do conhecimento de anatomia na prática médica.



Anatomia Cirúrgica: Estudo topográfico, segmentar e radiológico do abdome, pelve e sistema nervoso, visando aplicação dos conhecimentos anatômicos nas situações práticas. Promover integração entre as disciplinas básicas e clinicas.

Bioquímica metabólica: Bioenergética. Anabolismo e catabolismo. Metabolismo de carboidratos. Glicólise e gliconeogênese. Cadeia respiratória e o ciclo do ácido cítrico. Cadeia de transporte de elétrons. Fosforilação oxidativa. Metabolismo de lipídios. Metabolismo de aminoácidos e proteínas. Regulação e integração metabólica.

Epidemiologia: Conceitos básicos, evolução histórica e áreas de aplicação da epidemiologia. Tipos de estudos epidemiológicos. Epidemiologia descritiva, analítica e clínica. Noções de bioestatística.

Metodologia Científica: Conceito, tipos e etapas do trabalho acadêmico. Normas técnicas para elaboração de projetos de pesquisa e trabalhos acadêmicos. Tipos de pesquisa em ciências da saúde. Atividades de extensão. Elaboração de projeto de extensão.

Mecanismos de Agressão e Defesa: Linhas gerais das respostas dos tecidos frente às agressões. Fornecer conhecimentos dos mecanismos básicos das doenças. Estudo morfológico macro e microscópico dos processos patológicos gerais. Neoplasias. Patologia Genética, nutricional e ambiental. Princípios gerais da imunologia. Indução, produção e regulação da resposta imune. Hipersensibilidade. Principais métodos de diagnóstico. Imunidade à infecção e imunodeficiências. Imunoprofilaxia, imunologia.

Bases das Doenças Infecciosas: Microbiologia aplicada à saúde. Princípios gerais da virologia, micologia e proteínas infectantes de interesse médico. Principais diagnósticos em Parasitologia.

Farmacologia Geral: Principios da farmacocinetica, farmacodinamica, biodisponibilidade e das interações medicamentosas. Estudo dos receptores farmacologicos.

Farmacologia Clínica e Toxicologia: Aspectos farmacológicos e terapêuticos relevantes dos medicamentos utilizados nas doenças. Toxicologia clínica.

Fisiologia Humana I: Bases da fisiologia celular. Fisiologia das membranas, do nervo e do músculo. Neurofisiologia. O coração. A circulação.

Fisiologia Humana II: Os rins e os líquidos corporais. Fisiologia gastrintestinal e metabolismo. Fisiologia endócrina e reprodução. Fisiologia Respiratória.

Concepção e Formação do Ser Humano: Da gametogenese à formação do embrião e dos anexos embrionários. Teratologia; organogenese e má-formação dos sistemas.

Genética Médica: Introdução à genética. Aberrações cromossômicas e síndromes decorrentes. Genética de populações e genética molecular. Identificação das patologias genicas e cromossômicas mais frequentes.

Patologia Especial: Bases estruturais, repercussões funcionais e correlações anatomoclínicas de doenças humanas dos vasos sanguíneos, pele, ossos, músculos, articulações e partes moles, coração, pulmões, sistema linfohematopoiético, sistema digestório, glândulas endócrinas, sistema urogenital, e sistema nervoso. Conhecimento das Técnicas Laboratoriais de Histopatologia.

Saúde Pública: Processo saúde-doença. Determinantes Sociais da Saúde. Promoção de Saúde. Modelos de atenção e sistemas de saúde no mundo. Histórico das políticas de saúde no Brasil. O Sistema Único de Saúde. Redes de Atenção à Saúde. Vigilância em saúde.



Suporte Básico de Vida: Sinais vitais e sinais diagnósticos. Atendimento pré-hospitalar, asfixia e ressuscitação cardiopulmonar. Hemorragias e acesso vascular. Cricotireoidostomia e drenagem torácica. Documentação e registro de prontuário. Biossegurança. Simulação em medicina.

Atenção à Saúde da Comunidade: Atenção Primária à Saúde. Política Nacional de Atenção Básica. Estratégia de Saúde da Dire. A visita domiciliar na atenção primária. Educação em saúde. Planejamento e execução de atividades educativas para a saúde na comunidade.

Tecidos I: Propriedades estruturais e funcionais dos tecidos humanos: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Morfologia, localização e relação clínica-funcional entre os diversos sistemas.

Tecidos II: Estudo da organização histológica, funções e características dos tecidos que compõem os órgãos e seus sistemas: cardiovascular, digestório e órgãos associados, respiratório, linfático, urinário, tegumentar, órgãos endócrinos, reprodutores masculino e feminino, fotorreceptor e audiorreceptor. Propriedades histofisiológicas e suas correlações patológicas na clínica médica.

Técnica Operatória e Cirurgia Experimental: Técnicas operatórias básicas. Capacitação para instrumentação cirúrgica, dierese, hemostasia e síntese de tecidos cutâneos, cateterização de veias, punçoes e drenagens. Compreensão sobre laparotomia, traqueostomia, cricotireoidotomia, punção e drenagem pleural, punção e janela pericárdica, lavagem peritoneal diagnóstica, controle da hemorragia vascular, toracotomia ressuscitativa e massagem cardíaca interna. Profilaxia de infecções cirúrgicas. Comportamento apropriado na sala cirúrgica. Iniciação à cirurgia experimental.

Cirurgia Geral, Torácica e Plástica: Cuidados pré e pós-operatórios. Formação para atendimento das urgências e emergências em cirurgia. Abdome agudo. Atendimento inicial ao Politraumatizado. Gastroenterologia clínica e cirúrgica. Estudos das doenças periorificiais, do esôfago e estômago. Patologias do pâncreas, vias biliares e fígado. Doenças do intestino delgado, cólon, e paredes abdominais. Conceitos importantes de Anestesiologia e dor. Princípios em Cirurgia Plástica e Torácica.

Cirurgia Urológica, Vascular e Ortopedia: Diagnóstico, tratamento clínico e cirúrgico das patologias mais frequentes em urologia, cirurgia vascular e ortopedia e traumatologia.

Otorrinolaringologia, Oncologia e Oftalmologia: Diagnóstico, tratamento clínico e cirúrgico das patologias mais frequentes em otorrinolaringologia, oftalmologia e oncologia.

Neurologia Clínica e Pediátrica: Diagnóstico e tratamento clínico das patologias mais frequentes em Neurologia clínica e pediátrica

Clínica Médica I (Pneumologia e Cardiologia): Diagnóstico e tratamento clínico das patologias mais frequentes em Pneumologia e Cardiologia.

Clínica Médica II (Endocrinologia e Hematologia): Diagnóstico e tratamento clínico das patologias mais frequentes em Endocrinologia e Hematologia.

Clínica Médica III (Nefrologia e Gastroenterologia Clínica): Ementa: Diagnóstico e tratamento clinico das patologias mais frequentes em Nefrologia e Gastroenterologia

Clínica Médica IV (Infectologia e Dermatologia): Diagnóstico e tratamento clínico das patologias mais frequentes em Infectologia e Dermatologia.

Clínica Médica V (Reumatologia e Imunologia clínica): Diagnóstico e tratamento clinico das patologias mais frequentes em Reumatologia e Imunologia e Alergia.



Diagnóstico por Imagem: Efeitos biológicos das radiações. Contrastes radiológicos do organismo. Meios de contrastes utilizados habitualmente. Terminologia e conceitos relacionados com o diagnóstico radiológico. Tipos de incidências radiológicas. Métodos radiológicos utilizados para o estudo do coração e do tórax. Métodos radiológicos utilizados para o estudo do aparelho digestivo e urinário. Calcificações normais e patológicas. Alterações das partes moles com expressão radiológica. Interpretação dos exames: ultra-sonografia, ressonância magnética, tomografia, medicina nuclear e outros.

Ética Médica e Bioética: Ética médica e exercício profissional. Bioética e Deontologia. Prontuário. Termo de consentimento informado. Sigilo Médico. Relação Médico Paciente. Código de Ética Médica. Comunicação de más notícias.

Ginecologia: Nomenclatura, anamnese e exame físico em ginecologia. Anatomia genital e mamária. Fisiologia ginecológica. Distúrbios menstruais. Infecção e infestações mais comuns em ginecologia. Doenças da mama. Planejamento familiar. Estratégias para o rastreamento de neoplasias ginecológicas. Cirurgias ginecológicas. Humanização do atendimento.

Obstetrícia: Nomenclatura, anamnese e exame físico em obstetrícia. Concepção e desenvolvimento fetal. Modificações gravídicas. Cuidado à saúde da mulher no pré-natal, parto e puerpério. Identificação e fases do trabalho de parto, assistência ao parto e puerpério imediato normal. Complicações no parto e puerpério. Orientação ao aleitamento materno. Tocomática. Doenças mais comuns em obstetrícia. Humanização do atendimento.

Medicina Legal e Perícia Médica: Introdução ao estudo da medicina legal. Perícia Médica. Antropologia forense. Traumatologia forense. Tanatologia forense. Asfixiologia, toxicologia e psicopatologia forense. Tocoginecologia forense. Deontologia médica.

Pediatria Básica: Assistência à criança em consultórios, diagnóstico e tratamento das patologias mais prevalentes na Pediatria. Cuidados com recém-nascido. Alojamento conjunto. Afecções mais comuns no período neonatal.

Pediatria Avançada: Assistência à criança em consultórios e hospitalar, diagnóstico e tratamento das patologias mais prevalentes na Pediatria. Suporte básico e avançado de vida em pediatria. Urgências e emergência em pediatria. Medicina Intensiva. Diagnóstico e tratamento de patologias mais prevalentes em Endocrinologia e Gastroenterologia.

Psiquiatria: Psiquiatria clínica. Psicofarmacologia. Terapêutica emergencial e eletiva.

Cérebro e Comportamento Humano: Fornecer conhecimentos sobre o funcionamento da mente e do cérebro e suas principais patologias. Síndromes psiquiátricas mais frequentes na atenção básica. Neurobiologia das emoções. Psicopatologia. Funcionamento Psíquico e Relação Médico Paciente. Avaliação do comportamento alimentar, personalidade, memória, sono e sexualidade. Semiologia Psiquiátrica e Exame do Estado Mental. Manifestações psicossomáticas. Rede de Atenção Psicossocial. Avaliação Psicodinâmica do Paciente.

Saúde do Adolescente: Atenção integral à saúde do adolescente em nível de atenção básica. Entrevista e exame da criança e do adolescente.

Saúde da Família: A saúde do adulto e do Idoso em nível de atenção básica. Cuidados paliativos na atenção básica.



Semiologia Integrada: Estudo da Semiologia Geral. Relação Medico Paciente. Fisiopatologia e compressão dos Sinais e Sintomas. Semiótica. Semiologia Baseada em Evidência. Exame clínico racional a beira do leito.

Propedêutica e Habilidades Clínicas: Semiologia do Aparelho digestório, urinário, cardiovascular, pulmonar e neurológico. Semiologia Ortopédica. Propedêutica e diagnóstico diferencial. Exame clinico racional a beira do leito. Raciocínio Clínico. Medicina Baseada em Evidências.

Diagnóstico complementar em Cardiologia: Terminologia e conceitos relacionados com o diagnóstico complementar em Cardiologia. Noções básicas de eletrocardiograma e interpretação clínica

Estágio Supervisionado em Clínica Médica: Atividade prática supervisionada direcionada a fornecer e aprofundar os conhecimentos, habilidades e competências na área de Clínica Médica em nível de atenção básica, ambulatorial e hospitalar.

Estágio Supervisionado em Pediatria: Atividade prática supervisionada direcionada a fornecer e aprofundar os conhecimentos, habilidades e competências na área de pediatria, conduzida em instituições que atuam na área de atenção básica a saúde.

Estágio Supervisionado em Cirurgia: Atividade prática supervisionada direcionada a fornecer e aprofundar os conhecimentos, habilidades e competências na área de Clínica Cirúrgica em nível de atenção básica, ambulatorial e hospitalar.

Estágio supervisionado em Medicina de Família e Comunidade: Atividade prática supervisionada da aplicação dos conhecimentos teóricos na área de saúde pública, conduzida em instituições que atuam na área de atenção básica a saúde.

Estágio Supervisionado em Saúde Rural, Indígena e Quilombola: Atividade prática supervisionada direcionada a fornecer e aprofundar os conhecimentos, habilidades e competências na área de saúde rural, indígena e quilombola conduzida em instituições que atuam na área de atenção básica à saúde, propiciando a identificação dos determinantes sócio-culturais e ambientais que acarretam o processo saúde-doença nessas populações. Propiciar aos estudantes a oportunidade de melhor apreenderem as relações entre Medicina e Sociedade através da participação direta no SUS, bem como o tratamento de questões temáticas e direitos dos indígenas e quilombolas.

Estágio Supervisionado em Saúde do Adulto: Atividade prática supervisionada direcionada a fornecer e aprofundar os conhecimentos, habilidades e competências na área de Clínica Médica, Cirurgia e Psiquiatria a nível ambulatorial e hospitalar.

Estágio Supervisionado em Urgência e Emergência: Fornecer e aprofundar os conhecimentos, habilidades e competências na área de Urgência e Emergência nos seus diversos cenários, envolvendo conteúdos de forma integrada nas áreas de Clínica Médica, Cirurgia, Traumatologia, Neurocirurgia, Pediatria, Ginecologia e Obstetrícia. Cuidados paliativos.

Estágio Supervisionado em Saúde da Mulher e da Criança: Atividade prática supervisionada direcionada a fornecer e aprofundar os conhecimentos, habilidades e competências na área de pediatria e ginecologia e obstetrícia a nível ambulatorial e hospitalar.

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 26/09/2023

RESOLUÇÃO CEPEC - ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA Nº 444/2023 - SOC (11.01.03.05) - SOC (11.01.03.05)

(Nº do Processo: 23005.002235/2008-57)

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 11:17)
JONES DARI GOETTERT
REITOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE

RTR (11.01) Matrícula: 1299737

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ufgd.edu.br/documentos/ informando seu número: 444, ano: 2023, tipo: RESOLUÇÃO CEPEC - ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA, data de emissão: 02/10/2023 e o código de verificação: be1b976c31