



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE08	DCS - O método clínico centrado na pessoa	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2024.1
0	60	0	0	60	0	100	0		

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização, Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto deve abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas de questões interligadas ao método clínico centrado na pessoa que tem por base a consideração da perspectiva daquele que procura atendimento - suas expectativas, medos, ideias e perdas funcionais e a importância de sua participação para o sucesso do manejo clínico.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Compreender a importância das práticas médicas na organização dos serviços de saúde, introduzir a semiologia médica e compreender a dimensão sócio-cultural e histórica da atividade médica, da relação mente-corpo e da ética médica.

Objetivos Específicos:

- Compreender o Sistema Único de Saúde;
- Conhecer os diversos serviços de atenção em saúde e sua integração para a formação da rede de atenção;
- Identificar os papéis e as definições de responsabilidades entre os serviços de saúde e a população, em conformidade com os princípios do Sistema Único de Saúde;
- Iniciar o planejamento de ações educativas adequado às peculiaridades locais e regionais, buscando fortalecer a integração entre ensino e serviço;
- Compreender como é feita a anamnese;

- Organização e aspectos médico-legais do prontuário médico;
- Conhecer os princípios da Bioética;
- Conhecer o código de ética médica.
- Desenvolver habilidades de comunicação

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Método clínico centrado da pessoa
- Habilidades de Comunicação
- Relação médico paciente
- Princípios da ética médica
- Prontuário Médico
- Raciocínio clínico
- Anamnese
- Técnicas básicas do Ensino físico
- Sinais vitais

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

CECIL. Textbook of Medicine. 24a. ed. Bennett and Plum: W. B. Saunders Company 2014

FRANÇA, Genival Veloso de. Comentários ao código de ética médica. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2010.

MEDRONHO, Roberto Andrade. Epidemiologia. 2. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2009

PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2014

Bibliografia Complementar:

CREMESP. Relação médico-paciente um encontro. Disponível em:
http://www.cremesp.org.br/library/modulos/publicacoes/pdf/relacao_medico_paciente.pdf. Acesso em: 9 abr. 2021.

UNASUS. Habilidades de comunicação: abordagem centrada na pessoa. Disponível em:
https://www.unasus.unifesp.br/biblioteca_virtual/esf/2/unidades_conteudos/unidade24/unidade24.pdf. Acesso em: 9 abr. 2021.

UNASUS. Prática clínica na Estratégia Saúde da Família ? organização e registro. Disponível em:
http://www.unasus.unifesp.br/biblioteca_virtual/esf/2/unidades_conteudos/unidade15m/unidade15m.pdf. Acesso em: 9 abr. 2021.

Sugestão Bibliografia Básica:

Sugestão Bibliografia Complementar:

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Juliana de Oliveira Nunes

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 04/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 05/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2024.1
Componente	IMSE08 - DCS - O método clínico centrado na pessoa
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	04/03/2024
Fabício Freire de Melo	Necessita de correções em todos os quesitos.	04/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE09	DCS - A influência dos conceitos de saúde no currículo médico	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	
0	60	0	0	60	0	100	0		2024.1

EMENTA

A natureza desta componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização, Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto deve abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas de questões relacionadas à influência dos conceitos de saúde

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Trabalhar os fundamentos necessários à prática da Clínica Médica, capacitando o discente com habilidades e atitudes necessários à realização da anamnese e do exame físico geral.

Objetivos Específicos:

- Enfatizar a importância do cuidado integral do paciente
- Desenvolver habilidades comunicacionais
- Desenvolver raciocínio clínico

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Interação atenção primária versus hospitalar
- Referência e contra-referência
- Anamnese

- Exame físico
- Prescrição
- Profilaxia TVP/TEP
- Profilaxia úlcera de estresse
- Analgesia
- Antibioticoterapia
- EDEMA
- Dor torácica
- Dor abdominal
- Síndrome febril

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

CLÍNICA médica. 2.ed. ampl. e rev. Barueri, SP: Editora Manole, 2016. 7 v. ISBN 9788520436141 (enc. : v.1).

LÓPEZ, Mario; LAURENTYS-MEDEIROS, José© de. Semiologia médica: as bases do diagnóstico clínico. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Revinter, c2004. 1233 p. ISBN 9788573098280(enc.).

PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2014. xvi, 1413 p. ISBN 9788527723299 (enc.).

Bibliografia Complementar:

MARCONDES, Marcello (ed.). Clínica médica: propedêutica e fisiopatologia. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara, c1976. 848 p.

MCPHEE, Stephen J.; GANONG, William F. Fisiopatologia da doença: uma introdução à medicina clínica. 5. ed. São Paulo, SP Â : McGraw-Hill, c2007. 642 p. ISBN 9788577260102 (broch.).

PRADO, Felicio Cintra do; RAMOS, Jairo; VALLE, José© Ribeiro do. Atualização terapêutica: manual prático de diagnóstico e tratamento. 19. ed. São Paulo, SP: Artes Medicas, 1999. 1454 p. ISBN 85740312 (enc.).

Sugestão Bibliografia Básica:

Sugestão Bibliografia Complementar:

MCPHEE, Stephen J.; GANONG, William F. Fisiopatologia da doença: uma introdução à medicina clínica. 5. ed. São Paulo, SP Â : McGraw-Hill, c2007. 642 p. ISBN 9788577260102 (broch.).

PRADO, Felicio Cintra do; RAMOS, Jairo; VALLE, José© Ribeiro do. Atualização terapêutica: manual prático de diagnóstico e tratamento. 19. ed. São Paulo, SP: Artes Medicas, 1999. 1454 p. ISBN 85740312 (enc.).

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Anna Tereza Matos Alves dos Santos

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 04/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 05/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2024.1
Componente	IMSE09 - DCS - A influência dos conceitos de saúde no currículo médico
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	04/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE10	DCS - Desenvolvimento e capacitação docente	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2023.2
0	0	60	0	60	0	0	100		

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização, Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto deve abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas de questões inteligidas ao desenvolvimento e capacitação dos docentes que lidam com as questões de saúde e da medicina, desde as questões mais emblemáticas como modalidades formativas, tempos e concepções curriculares até questões e perspectivas classistas da formação da docência médica.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Proporcionar o aprendizado sobre o tecido sanguíneo: seus elementos, características, fisiologia celular e possibilidade de utilização terapêutica; realizar e interpretar o hemograma e exames laboratoriais úteis ao diagnóstico laboratorial das doenças hematológicas e que provocam alterações no hemograma.

Objetivos Específicos:

- Demonstrar o funcionamento do sistema hematopoiético, fisiologia e histologia das células do tecido sanguíneo com ênfase em fisiopatologia;
- Possibilitar a aplicação e interpretação do hemograma e demais técnicas relacionadas ao diagnóstico laboratorial em doenças hematológicas e que alterara o hemograma correlacionando com a situação clínica do indivíduo;
- Orientar na correta interpretação dos exames laboratoriais necessários ao esclarecimento diagnóstico das doenças hematológicas ou naquelas doenças que provocam alteração do hemograma

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Noções sobre índices constantes hematimétricos que compõem o hemograma
- Interpretação do hemograma
- Insuficiência medular
- Anemias carenciais
- Anemias hemolíticas
- Hemoglobinopatias e talassemias
- Hemograma nas doenças infecciosas e inflamatórias
- Hemograma nas leucopatias funcionais
- Leucemias agudas
- Doenças mieloproliferativas e linfoproliferativas
- Doenças purpúricas e Coagulopatias
- Imunohematologia, Banco de sangue e hemoterapia

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

CECIL, Russell La Fayette; GOLDMAN, Lee; BENNETT, J. Claude. Tratado de medicina interna. 22. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2005. 2v. ISBN 8535213937 (obra completa) (enc.)

FAILACE, Renato. Hemograma: manual de interpretação. 5. ed. [rev. e ampl.] Porto Alegre: Artmed, 2009. 424 p. ISBN 9788536319193 (broch.)

LORENZI, Therezinha Ferreira. Manual de hematologia: propedêutica e clínica. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Medsi, 2003. 655 p. ISBN 8571993351 (broch.)

ZAGO, Marco Antonio; FALCÃO, Roberto Passetto; PASQUINI, Ricardo. Hematologia: fundamentos e prática. Ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Atheneu, 2005. 1081 p. ISBN 8573793686 (broch.)

Bibliografia Complementar:

RAVEL, Richard. Laboratório clínico: aplicações clínicas dos dados laboratoriais. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 1997. 616 p. ISBN 8527703971 (broch.)

VERRASTRO, Therezinha (Coord.). Hematologia e hemoterapia: fundamentos de morfologia, fisiologia, patologia e clínica. São Paulo, SP: Atheneu, 1996. 303 p. ISBN 8573792272 (broch.)

WALLACH, Jacques Burton. Interpretação de exames laboratoriais. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009. 1465 p. ISBN 9788527715232 (broch.)

Sugestão Bibliografia Básica:

Sugestão Bibliografia Complementar:

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Claudio Lima Souza

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 22/05/2023

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 22/05/2023



Programa de Componente Curricular

Semestre 2023.2

Componente IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente

Colegiado Curso de Medicina

Pareceres - CAC

Parecerista

Parecer

Data do parecer

Nenhum resultado foi encontrado.



Programa de Componente Curricular

Semestre	2023.1
Componente	IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - CAC

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	22/05/2023



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE11	DCS-A ESF como vetor de reorientação do modelo assistencial	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2023.2
0	90	0	0	90	0	100	0		

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização, Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto devem abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas das novas formas de atuação e organização geral dos serviços e que auxiliem na reorganização da prática assistencial e que também ajude a pensar nas novas bases e critérios dessa reorganização da ESF.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Desenvolver uma compreensão abrangente dos princípios fundamentais da biologia celular, imunologia e fisiologia cardiovascular, abrangendo a estrutura e função das biomoléculas, a morfologia e fisiologia do sistema imunológico humano, e os mecanismos que regulam a atividade cardíaca e vascular, fornecendo uma base sólida para a compreensão do funcionamento do organismo humano e sua manutenção da saúde.

Objetivos Específicos:

- Compreender as características estruturais e as funções das principais biomoléculas - carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos - que constituem a base fundamental da vida celular, bem como a função orgânica desempenhada por vitaminas e a importância da molécula de água para o organismo.
- Explorar as características morfológicas e fisiológicas das células e tecidos que compõem o sistema imunológico humano e sua importância na manutenção da saúde e na resposta às doenças.

- Compreender os aspectos fundamentais da eletrofisiologia cardíaca, o ciclo cardíaco, a regulação da atividade cardíaca, a regulação do volume extracelular (VEC) e o controle neuro-humoral da pressão arterial, fornecendo uma visão abrangente do funcionamento do sistema cardiovascular humano.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Identificar a composição química e a organização molecular de carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos, bem como de vitaminas e da água.
- Analisar como as estruturas dessas moléculas determinam suas funções biológicas específicas nos organismos vivos.
- Relacionar as propriedades físico-químicas dessas moléculas com suas diversas funções celulares, incluindo metabolismo energético, transporte de substâncias, armazenamento de energia, estrutura celular e expressão genética.
- Explorar as interações entre essas macromoléculas e outros componentes celulares, bem como as vias metabólicas em que estão envolvidas.
- Aplicar esse conhecimento para compreender as bases moleculares de processos fisiológicos normais e de doenças relacionadas à disfunção dessas macromoléculas, contribuindo para a saúde e a medicina.
- Identificar as principais células do sistema imune, como linfócitos, macrófagos, células dendríticas e células natural killer (NK), e compreender suas funções específicas na defesa do organismo contra agentes patogênicos e células anormais.
- Analisar a organização dos tecidos linfoides primários e secundários, incluindo a medula óssea, o timo, os linfonodos, o baço e as mucosas, e entender seu papel na maturação e ativação das células do sistema imune.
- Explorar os mecanismos de reconhecimento e resposta imunológica a agentes patogênicos, incluindo a imunidade inata e adaptativa, e suas interações com células e tecidos do sistema imune.
- Aplicar esse conhecimento na prática médica, compreendendo os mecanismos de agressão e defesa específicos a cada tipo de doença infectocontagiosa.
- Explorar os princípios da eletrofisiologia cardíaca, incluindo os potenciais de ação e a condução elétrica no coração, e sua importância na geração e propagação do ritmo cardíaco.
- Analisar os diferentes eventos que compõem o ciclo cardíaco, desde a contração e relaxamento das câmaras cardíacas até a abertura e fechamento das válvulas cardíacas, e compreender como esses eventos se coordenam para manter a eficiência do bombeamento sanguíneo.
- Investigar os mecanismos de regulação da atividade cardíaca, incluindo influências nervosas, hormonais e locais, e como esses sistemas interagem para ajustar a frequência cardíaca e o débito cardíaco de acordo com as demandas do organismo.
- Compreender a regulação do volume extracelular (VEC) e sua importância na manutenção do equilíbrio hídrico e da pressão osmótica, bem como sua relação com a função cardíaca e vascular.
- Analisar o controle neuro-humoral da pressão arterial, incluindo o papel dos sistemas nervoso autônomo, renina-angiotensina-aldosterona e peptídeo natriurético atrial na regulação da pressão sanguínea e da perfusão tecidual.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

ABBAS, Abul K; LICHTMAN, Andrew H.; PILLAI, Shiv. *Imunologia celular e molecular*. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2015. xii, 536 p. ISBN 9788535281644 (broch.).

ALBERTS, Bruce et al. *Biologia molecular da célula*. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. xxxv, 1268 p.+ 1 CD-ROM ISBN 9788536320663 (enc.).

GUYTON, Arthur C.; HALL, John Edward. *Tratado de fisiologia médica*. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2006. 973 p. ISBN 8535216417 (enc.).

KOEPPE, Bruce M.; STANTON, Bruce A. (ed.). *Berne & Levy: fisiologia*. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2009. xiv, 844 p. ISBN 9788535230574.

LEHNINGER, Albert L.; NELSON, David L et al. *Princípios de bioquímica de Lehninger*. 6. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2014. xxx, 1298 p. ISBN 9788582710722 (enc.).

MURPHY, Kenneth. *Imunobiologia de Janeway*. 8. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2014. xix, 868 p. ISBN 9788582710395 (broch.).

Bibliografia Complementar:

ABBAS, Abul K; LICHTMAN, Andrew H.; PILLAI, Shiv. *Imunologia básica: funções e distúrbios do sistema imunológico*. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2017. xii, 335 p. ISBN 9788535282511.

COOPER, Geoffrey M. *A célula: uma abordagem molecular*. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. xxiv, 716 p. ISBN 8573078677 (enc.).

COSTANZO, Linda S. *Fisiologia*. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2015. 315 p. ISBN 9788527726658.

RODWELL, Victor W et al. *Bioquímica ilustrada de Harper*. 30. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2017. xi, 817 p. ISBN 9788580555943.

Sugestão Bibliografia Básica:

ABBAS, Abul K; LICHTMAN, Andrew H.; PILLAI, Shiv. *Imunologia celular e molecular*. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2015. xii, 536 p. ISBN 9788535281644 (broch.).

Sugestão Bibliografia Complementar:

COSTANZO, Linda S. *Fisiologia*. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2015. 315 p. ISBN 9788527726658.

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Fabrício Freire de Melo
- Fernanda Khouri Barreto
- Lilianny Souza de Brito Amaral

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 04/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 06/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2023.2
Componente	IMSE11 - DCS-A ESF como vetor de reorientação do modelo assistencial
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - CAC

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Tiana Baqueiro Figueiredo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	05/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE15	DCS - Cartografia da desigualdade: discutindo DSS	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2024.1
0	60	0	0	60	0	100	0		

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização, Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto devem abordar questões polêmicas que articulem o debate e posicionamento em torno dos DSS e do enfrentamento das iniquidades de saúde.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Compreender e contextualizar modelos de atenção promotores da saúde, em uma perspectiva da integralidade e equidade do cuidado a indivíduos, famílias e comunidades.

Objetivos Específicos:

- Discutir o conceito ampliado de saúde, seus determinantes sociais e as implicações desses conceitos na reestruturação da sociedade
- Reconhecer na História Natural da Doença (HND) os diferentes níveis de intervenção primária, secundária e terciária do complexo processo saúde-doença
- Caracterizar os principais modelos de atenção vigentes no Brasil e suas implicações sociais e epidemiológicas
- Analisar os princípios e diretrizes da Estratégia de Saúde da Família (ESF) e seu potencial para amudança do modelo assistencial vigente
- Caracterizar o processo de trabalho da ESF, na perspectiva da universalidade, integralidade e equidade do cuidado

- Refletir sobre competências e habilidades a serem desenvolvidas pelo médico de saúde da família em um modelo de promoção da saúde e equidade do cuidado

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Concepções de saúde e doença/ Conceito ampliado de saúde
- Processo saúde-doença e modelos explicativos e de intervenção
- Modelos de atenção à saúde
- Promoção de saúde, vulnerabilidade e prevenção quaternária
- ESF e a Política Nacional de Atenção Básica
- Territorialização e Cartografia no contexto da APS
- Projeto Terapêutico Singular

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

AYRES, J.R. et al. O conceito de vulnerabilidade e as práticas de saúde: novas perspectivas e desafios.

Promoção da saúde: conceitos, reflexões, tendências. 2003;3:117-40.

<https://books.google.com.br/books?hl=pt-BR&lr=&id=-UEqBQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA121&dq=+O+conceito+de+vulnerabilidade+e+as+pr%C3%A1ticas+de+sa%C3%BAde:+novas+perspectivas+e+desafios.+Promo%C3%A7%C3%A3o+da+sa%C3%BAde:+conceitos,+reflex%C3%B5es,+tend%C3%Aancias&ots=CU98Sv2jOc&sig=xbgrdPyl8JzWIKfUtjLnUgAWwBE#v=onepage&q=O%20conceito%20de%20vulnerabilidade%20e%20as%20pr%C3%A1ticas%20de%20sa%C3%BAde%3A%20novas%20perspectivas%20e%20desafios.%20Promo%C3%A7%C3%A3o%20da%20sa%C3%BAde%3A%20conceitos%2C%20reflex%C3%B5es%2C%20tend%C3%Aancias&f=false>. Acessado em 20/12/2021

Brasil. Ministério da Saúde. Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017. Aprova a Política Nacional de Atenção Básica, estabelecendo a revisão de diretrizes para a organização da Atenção Básica, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2017. [internet].

https://bvsmis.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prt2436_22_09_2017.html. Acessado em 28/01/2022

GARBOIS, Júlia Arêas; SODRÉ, Francis; DALBELLO-ARAUJO, Maristela. Da noção de determinação social à de determinantes sociais da saúde. Saúde em Debate, v. 41, p. 63-76, 2017.

<https://www.scielo.org/article/sdeb/2017.v41n112/63-76/>. Acessado em 18/02/2022

NORMAN, Armando Henrique; TESSER, Charles Dalcanale. Prevenção quaternária na atenção primária à saúde: uma necessidade do Sistema Único de Saúde. Cadernos de Saúde Pública, v. 25, p. 2012-2020, 2009. <https://www.scielo.br/j/csp/a/XcDF968JkS97DqmfD8RhqhF/abstract/?lang=pt>. Acessado em 18/03/2022

SCHLITTLER, Ana Cristina Belizia; CERON, Mariane; GONÇALVES, Daniel Almeida. Famílias em situação de vulnerabilidade ou risco psicossocial. Módulo Psicossocial. Especialização em Saúde da Família. São Paulo: Unifesp, 2010.

https://www.amures.org.br/uploads/1521/arquivos/2281533_Familia_em_situacao_de_vulnerabilidade.pdf. Acessado em 20/02/2022

SILVA, M.G.C da; ROUQUAYROL, M.Z (Org.). Epidemiologia & saúde. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Medbook, 2013. xxi, 709 p. ISBN 9788599977842 (broch.).

Bibliografia Complementar:

KAJIYAMA, Fabiane Mie et al. As condições de vida no território de uma Unidade de Saúde da Família (USF) na perspectiva dos informantes chave. CIAIQ2018, v. 2, 2018.

<https://proceedings.ciaiq.org/index.php/ciaiq2018/article/view/1874>. Acessado em 21/02/2022

LANGDON, Esther Jean et al. Antropologia, saúde e doença: uma introdução ao conceito de cultura aplicado às ciências da saúde. 2010. <https://www.scielo.br/j/rlae/a/5RwbrHQkrZ4X7KxNrhvwjTB/abstract/?lang=pt>.

Acessado em 01/02/2022

MOROSINI, Márcia Valéria Guimarães Cardoso; FONSECA, Angélica Ferreira; LIMA, Luciana Dias de. Política Nacional de Atenção Básica 2017: retrocessos e riscos para o Sistema Único de Saúde. Saúde em Debate, v. 42, p. 11-24, 2018. <https://www.scielo.br/j/sdeb/a/7PPB5Bj8W46G3s95GFctzJx/?format=html>.

Acessado em 19/12/2021

Processo de trabalho na atenção básica [recurso eletrônico] / Universidade Federal de Santa Catarina.

Josimari Telino de Lacerda, Rodrigo Otávio Moretti-Pires (Organizadores). 2. ed. — Florianópolis :

Universidade Federal de Santa Catarina, 2016. 102 p.

<https://unarus.ufsc.br/atencobasica/files/2017/10/Processo-de-Trabalho-na-Aten%C3%A7%C3%A3o-B%C3%A1sica-ilovepdf-compressed.pdf>. Acessado em 25/02/2022

Sugestão Bibliografia Básica:

SILVA, M.G.C da; ROUQUAYROL, M.Z (Org.). Epidemiologia & saúde. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Medbook, 2013. xxi, 709 p. ISBN 9788599977842 (broch.).

Sugestão Bibliografia Complementar:

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Eliana Amorim de Souza
- Nivea Maria Silva Silveira

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 04/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 05/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2024.1
Componente	IMSE15 - DCS - Cartografia da desigualdade: discutindo DSS
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	04/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE16	DCS - Contribuições da Antropologia para pensar a Saúde	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	
0	60	0	0	60	0	100	0		2024.1

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização, Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto devem abordar polêmicas que se inscrevem nas questões que dizem respeito a eficácia simbólica, na relação entre cultura, saúde, doença, saúde, doença, cuidado e cura.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Aprofundar as técnicas de pesquisas em Antropologia Médica

Objetivos Específicos:

- Contextualizar a antropologia médica no Brasil e suas técnicas;
Problematizar os modelos internacionais em antropologia médica e suas técnicas;
Executar etnografia rápida tendo como base o aporte em antropologia médica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Unidade I
- Técnicas de pesquisa com as fases da Antropologia Médica (etnomedicina; antropologia médica crítica e a antropologia médica sob virada ontológica);

- Técnicas de pesquisa em etnomedicina;
- Técnicas de pesquisa em antropologia médica crítica;
- Técnicas de pesquisa em antropologia médica sob virada ontológica.
- Unidade II
- O que é etnografia rápida aplicada à medicina
- Preparação para a etnografia rápida com a comunidade assistida de Vitória da Conquista/BA
- Unidade III
- Execução da etnografia rápida com a comunidade
- Apresentação em sala dos resultados

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

LAPLANTINE, François. Antropologia da doença. 4. ed. São Paulo, SP : Wmfmartinsfontes, 2010. 274 p. ISBN 9788578272593 (broch.).

LE BRETON, David. Antropologia da dor. São Paulo, SP : Fap-Unifesp, 2013. 245 p. ISBN 9788561673628.

SAILLANT, Francine; GENEST, Serge (Org.). Antropologia médica: ancoragens locais, desafios globais. Rio de Janeiro, RJ: FIOCRUZ, 2012. 453 p. (Antropologia e saúde). ISBN 9788575414132.

Bibliografia Complementar:

ABREU, Wilson Correia de. Saúde, doença e diversidade cultural. Lisboa, PO: Instituto Piaget, 2003. 240 p. (Medicina e saúde). ISBN 9727716385 (broch.).

HELMAN, Cecil. Cultura, saúde e doença. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2009. 431 p. ((Biblioteca Artmed. Epidemiologia/Saúde pública)) ISBN 9788536317953 (broch.)

LAPLANTINE, François. Aprender antropologia. São Paulo: Brasiliense, c1988. 205 p. ISBN 8511070303 (broch.).

LE BRETON, David. Antropologia do corpo e modernidade. 3. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011. 407 p. ISBN 9788532624499 (broch.).

MARCONI, Marina de Andrade; PRESOTTO, Zelia Maria Neves. Antropologia: uma introdução. 7. ed. São Paulo, SP : Atlas, 2009. xxiv, 324 p. ISBN 9788522452170 (broch.).

Sugestão Bibliografia Básica:

Sugestão Bibliografia Complementar:

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Paulo Rogers da Silva Ferreira



Programa de Componente Curricular

Semestre	2024.1
Componente	IMSE16 - DCS - Contribuições da Antropologia para pensar a Saúde
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	04/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE23	DCS - Relação da medicina com as demais ciências médicas e j	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2024.1
0	60	0	0	60	0	100	0		

EMENTA

DCS - Relação da medicina com as demais ciências médicas e jurídicas A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização e Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto deve abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas de questões que estabeleçam relação com a medicina e com as demais ciências médicas e jurídicas.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Compreender a fisiopatologia de agravos crônicos e agudos intervenientes na saúde do adulto, assim como os aspectos genéticos e morfológicos associados ao desenvolvimento das neoplasias malignas e benignas.

Objetivos Específicos:

- Compreender a fisiopatologia de agravos crônicos e agudos intervenientes na saúde do adulto, com ênfase para o diabetes mellitus, síndrome metabólica, obesidade, hipertensão arterial, doenças renais crônicas e agudas e distúrbios ácido-básicos;
- Compreender a etiopatogênese e morfologia das neoplasias malignas e benignas.
- Compreender a etiopatogênese das alterações do interstício e sua correlação com o desenvolvimento de neoplasias.
- Correlacionar angiogênese, reparação e desenvolvimento de neoplasias.
- Compreender os mecanismos moleculares envolvidos no processo de morte celular programada.

- Compreender os mecanismos genéticos do câncer (oncogenes, supressores de tumor e genes de reparo do DNA).
- Conhecer as principais técnicas de biologia molecular aplicadas a doenças humanas
- Entender os aspectos bioéticos no contexto da genética.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Alterações do interstício.
- Angiogênese e reparação.
- Morte celular programada.
- Neoplasias.
- Fisiopatologia da hipertensão arterial primária;
- Fisiopatologia do diabetes mellitus, obesidade e síndrome metabólica;
- Insuficiência renal aguda e crônica;
- Distúrbios ácido-básicos;
- Edema.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo (Ed.). Patologia. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. xiv, 1542 p. ISBN 9788527729420.

Furoni, R. M. et al. Distúrbios do equilíbrio ácido-base. Revista da Faculdade de Ciências Médicas, v. 12, n. 1, p. 5- 12, 2010. Disponível em:

https://www.researchgate.net/publication/277161920_Disturbios_do_equilibrio_acido-basico. Acesso em: 15 de maio de 2023.

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K; ASTER, Jon C. Robbins patologia básica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. xiv, 934 p. ISBN 9788535288353.

READ, Andrew P; DONNAI, Dian. Genética clínica: uma nova abordagem. Porto Alegre, RS: Artmed, 2008. 448 p. ISBN 9788536311906 (broch.)

SODRE, F. L.; COSTA, J. C. B; LIMA, J. C. C. Avaliação da função e da lesão renal: um desafio laboratorial. J. Bras. Patol. Med. Lab., Rio de Janeiro, v. 43, n. 5, p. 329-337, 2007. DOI:

<https://doi.org/10.1590/S1676-24442007000500005>. Disponível em:
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1676-24442007000500005&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 15 de maio de 2023.

THOMPSON, James Scott; THOMPSON, Margaret Wilson; NUSSBAUM, Robert L.; MCINNES, Roderick R; WILLARD, Huntington F; HAMOSH, Ada. Genética médica. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2016. 546 p. ISBN 9788535284003.

Bibliografia Complementar:

MONTENEGRO, Mario Rubens; FRANCO, Marcello (Ed.). Patologia: processos gerais. 4. ed. São Paulo, SP : Rio de Janeiro, RJ: Atheneu, 2003.. 320 p. (Biblioteca biomédica (Atheneu)

NUNES, J. Fisiopatologia da diabetes mellitus tipo 1 e tipo 2. Portugal P, editor, v. 100, p. 8-12, 2018. Disponível em:

https://www.researchgate.net/profile/Jose-Silva-Nunes/publication/326190002_Fisiopatologia_da_diabetes_mellitus_tipo_1_e_tipo_2_100_perguntas_chave_na_diabetes/links/5b3cff1daca27207851187a5/Fisiopatologia-da-diabetes-mellitus-tipo-1-e-tipo-2-100-perguntas-chave-na-diabetes.pdf. Acesso em 15 de maio de 2023.

RUBIN, Emanuel. Patologia: bases clinicopatológicas da medicina. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2006. xi, 1625 p. ISBN 8527711443 (enc.).

Sugestão Bibliografia Básica:

BRASILEIRO FILHO, Geraldo (Ed.). Bogliolo - Patologia. 10a. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. 1556 p. ISBN 9788527737685.

READ, Andrew P; DONNAI, Dian. Genética clínica: uma nova abordagem. Porto Alegre, RS: Artmed, 2008. 448 p. ISBN 9788536311906 (broch.)

Sugestão Bibliografia Complementar:

PORTH, Carol; GROSSMAN, Sheila. Fisiopatologia. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. xvi, 1655 p. ISBN 9788527728072 (enc.)

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Cintia Rodrigues Marques
- Lilianny Souza de Brito Amaral
- Patricia da Silva Oliveira

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 04/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 05/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2024.1
Componente	IMSE23 - DCS - Relação da medicina com as demais ciências médicas e j
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	04/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE24	DCS - Aspectos genéticos e bioquímicos da criminalidade	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	
0	90	0	0	90	0	100	0		2023.2

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade saúde-doença-cuidado nas dimensões da política, organização, assistência dos serviços de saúde e imersão comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto deve abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas de questões que dizem respeito aos aspectos genéticos e bioquímicos da criminalidade.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Conhecer a estrutura celular e as biomoléculas que compõem as células do corpo humano.

Objetivos Específicos:

- Compreender os mecanismos básicos de genética e biologia molecular envolvidos na predisposição, desenvolvimento e diagnóstico de distúrbios genéticos;
- Compreender a função da estrutura celular e das biomoléculas que compõem as células do corpo humano;
- Obter uma visão geral do funcionamento do metabolismo celular.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Alterações do interstício.

- Angiogênese e reparação.
- Morte celular programada.
- Neoplasias.
- Fisiopatologia: hipertensão arterial primária; diabetes mellitus; obesidade e síndrome metabólica; insuficiência renal aguda; insuficiência renal crônica; distúrbios ácido-básicos; edema.
- Bioética
- Técnicas em Biologia Molecular
- Genética de Neoplasias

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, Geraldo (Ed.). Patologia. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. xiv, 1542 p. ISBN 9788527729420.

DEVLIN, Thomas M.; MICHELACCI, Yara M. Manual de bioquímica com correlações clínicas. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2007. 1186 p. ISBN 9788521204060 (enc.).

GUYTON, Arthur C; GUYTON, Arthur C. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2011. xxi, 1151 p. ISBN 9788535237351(enc.).

LEHNINGER, Albert L.; NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica. 4. ed. São Paulo, SP: Sarvier, 2006. 1202 p. ISBN 8573781661 (broch.).

THOMPSON, James Scott; THOMPSON, Margaret Wilson; NUSSBAUM, Robert L.; MCINNES, Roderick R; WILLARD, Huntington HAMOSH, Ada. Genética médica. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2016. 546 p. ISBN 9788535284003.

Bibliografia Complementar:

AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2012. xiii, 1335 p. ISBN 9788527721004 (enc.).

ALBERTS, Bruce et al. (). Fundamentos da biologia celular. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2011. xx, 844 p. (Biblioteca Artmed). ISBN 9788536324432 (broch.).

KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K; ASTER, Jon C. Robbins patologia básica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. xiv, 934 p. ISBN 9788535288353.

LODISH, Harvey F et al. Biologia celular e molecular. 7. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2014. xxxiv, 1210 p. ISBN 9788582710494 (enc.).

PASTERNAK, Jack J. Uma introdução à genética molecular humana: mecanismos das doenças hereditárias. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2007. xiii, 434 p. ISBN 9788527712866

Sugestão Bibliografia Básica:

Sugestão Bibliografia Complementar:

READ, Andrew P; DONNAI, Dian. Genética clínica: uma nova abordagem. Porto Alegre, RS: Artmed, 2008. 448 p. ISBN 9788536311906 (broch.)

SMITH, Colleen M.; MARKS, Allan D; LIEBERMAN, Michae. Bioquímica médica básica de Marks: uma abordagem clínica. 2. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. xii, 980 p. ISBN 9788536308807 (enc.).

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Cintia Rodrigues Marques
 - Lilianny Souza de Brito Amaral
 - Patricia da Silva Oliveira
-

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 01/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 06/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2023.2
Componente	IMSE24 - DCS - Aspectos genéticos e bioquímicos da criminalidade
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - CAC

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Tiana Baqueiro Figueiredo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	05/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE27	DCS - Novos cenários da Residência Médica no Brasil	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO
Disciplina / Teórico-prática	

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2024.1
0	60	0	0	60		100			

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da política, organização, assistência dos serviços de saúde e imersão comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto deve abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas de questões interligadas aos novos cenários da Residência Médica no Brasil.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Desenvolver raciocínio hipotético dedutivo em casos clínicos voltados ao diagnóstico laboratorial com uso de conhecimentos relacionado ao uso das análises clínicas no apoio diagnóstico em exames de química clínica

Objetivos Específicos:

- Relacionar conceitos de semiologia, sinais e sintomas associando-os aos exames laboratoriais de química clínica para o uso em situações de diagnóstico, estabelecimento de prognósticos, triagem de doenças, marcadores, entre outros.
- Aprender a interpretar os exames laboratoriais relacionando processos patológicos a alteração dos analitos nas doenças relacionadas às funções: hepática, renal, endócrina, metabólica e doenças tumorais;
- Compreender a aplicabilidade da bioestatística e a interpretação de valores de referência, alterados, anormais e associação com semiologia e propedêutica
- Entender os conceitos sobre as etapas na produção de um exame bioquímico, desde a fase pré-

analítica até a pós-analítica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Bioestatística, controle de qualidade e etapas do processo produtivo em bioquímica clínica;
- Princípios e metodologias analíticas aplicadas ao laboratório de química clínica;
- Avaliação laboratorial dos distúrbios da função renal e proteínas séricas;
- Diagnóstico laboratorial dos distúrbios do equilíbrio eletrolítico e ácido básico; Uroanálise;
- Diagnóstico laboratorial do diabetes mellitus;
- Diagnóstico laboratorial das dislipidemias;
- Avaliação laboratorial da função hepática e pancreática;
- Marcadores laboratoriais de injúria coronariana e marcadores de risco cardiovascular;
- Avaliação laboratorial dos hormônios do eixo hipotálamo-hipófise-tireóide e gônadas;

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

CECIL, Russell La Fayette; GOLDMAN, Lee; BENNETT, J. Claude. Tratado de medicina interna. 22. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2005. 2v. ISBN 8535213937 (obra completa) (enc.)

HENRY, John Bernard. Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais. 20. ed. São Paulo, SP: Manole, 2008. xxiv, 1734 p. ISBN 9788520415115 (enc.)

TIETZ, Norbert W.; BURTIS, Carl A; ASHWOOD, Edward R. Fundamentos de química clínica. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2008. xx, 959 p. ISBN 9788535228458 (enc.)

Bibliografia Complementar:

PORTO, Celmo Celeno. Semiologia médica. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2005. 1428 p. ISBN 8527710080 (enc.)

RAVEL, Richard. Laboratório clínico: aplicações clínicas dos dados laboratoriais. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 1997. 616 p. ISBN 8527703971 (broch.)

WALLACH, Jacques Burton. Interpretação de exames laboratoriais. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009. 1465 p. ISBN 9788527715232 (broch.)

Sugestão Bibliografia Básica:

CECIL, Russell La Fayette; GOLDMAN, Lee; BENNETT, J. Claude. Tratado de medicina interna. 22. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2005. 2v. ISBN 8535213937 (obra completa) (enc.)

HENRY, John Bernard. Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais. 20. ed. São Paulo, SP: Manole, 2008. xxiv, 1734 p. ISBN 9788520415115 (enc.)

Sugestão Bibliografia Complementar:

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Claudio Lima Souza
- Kelle Oliveira Silva

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 04/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 05/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2024.1
Componente	IMSE27 - DCS - Novos cenários da Residência Médica no Brasil
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	04/03/2024
Fabício Freire de Melo	Necessita de alterações na bibliografia	04/03/2024



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSE36	DCS - Gestão de projetos de investimentos em saúde	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2024.1
0	90	0	0	90	0	100	0		

EMENTA

A natureza deste componente curricular deve explorar a tríade Saúde-Doença-Cuidado nas dimensões da Política, Organização, Assistência dos Serviços de Saúde e Imersão Comunitária, em todos os níveis do cuidado. É uma atividade de ementa e linguagem aberta, no entanto deve abordar questões polêmicas que se inscrevem nas demandas de questões de Gestão de Projetos de Investimentos em Saúde, tanto no que diz respeito aos recursos financeiros quanto humanos e materiais.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Compreender os conceitos da microbiologia, com visão analítica dos mecanismos fisiopatológicos das doenças infectocontagiosas, bem como como conhecer os principais aspectos da genética médica e psiquiatria.

Objetivos Específicos:

- Caracterizar as principais doenças infectocontagiosas na infância;
- Compreender os aspectos relacionados às funções psíquicas, bem como de transtornos mentais comuns à infância;
- Aplicar os conceitos da Genética na resolução de problemas relativos ao diagnóstico, padrões de herança e aconselhamento genético.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Catapora
- Rubéola
- Sarampo
- Covid-19
- Influenza
- Vírus Sincicial Respiratório
- Rotavírus
- Enterobactérias
- Ciclo celular e replicação
- Transcrição e Tradução
- Estrutura e função dos genes
- Bases da hereditariedade
- Erros inatos do metabolismo
- Consciência, atenção e orientação
- Memória e Inteligência
- Pensamento
- Sensopercepção
- Linguagem, psicomotricidade e vontade
- Humor e afeto
- Teoria do desenvolvimento psicossocial
- Transtorno do espectro autista
- Transtorno de déficit de atenção e hiperatividade
- Déficits cognitivos
- Transtornos de conduta
- Transtornos de humor

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

MARTINKO, John M.; PARKER, Jack; MADIGAN, Michael T.; BROCK, Thomas D. Microbiologia de Brock. 10. ed. São Paulo, SP : Pearson Prentice Hall, 2004. xiv, 608 p. ISBN 8587918516 (broch.).

MURRAY, Patrick R. Microbiologia medica. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2002. 604 p. ISBN 8527708779 (broch.)

PAIM, Isaías. Curso de psicopatologia. 11. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: EPU, 1993. xx, 285 p ISBN 8512407107 (broch.).

THOMPSON, James Scott; NUSSBAUM, Robert L.; MCINNES, Roderick R; WILLARD, Huntington F. Genética médica. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2002. 387 p. ISBN 8527707500 (broch.).

Bibliografia Complementar:

ASSUMPÇÃO JÚNIOR, Francisco Baptista; KUCZYNSKI, Evelyn. Tratado de psiquiatria da infância e adolescência. São Paulo, SP: Universidade de São Paulo, 2003. 795 p. ((Psicologia, psiquiatria e psicanálise)). ISBN 8573796219 (enc.).

JAWETZ, Ernest; MELNICK, Joseph L.; ADELBERG, Edward A.; BROOKS, George F. Microbiologia médica. 26. ed. Porto Alegre, RS: AMGH: 2014. viii, 864 p. ISBN 9788580553345 (broch.).

KAPLAN, Harold I.; SADOCK, Benjamin J et al. Compêndio de psiquiatria: ciências do comportamento e psiquiatria clínica. 9. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. 1584 p. ISBN 9788536307633(enc.).

READ, Andrew P; DONNAI, Dian. Genética clínica: uma nova abordagem. Porto Alegre, RS: Artmed, 2008. 448 p. ISBN 9788536311906 (broch.).

SCHAECHTER, Moselio. Microbiologia: mecanismos das doenças infecciosas. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2002. xix, 642 p. 8527707144 (broch.)

Sugestão Bibliografia Básica:

Sugestão Bibliografia Complementar:

ASSUMPÇÃO JÚNIOR, Francisco Baptista; KUCZYNSKI, Evelyn. Tratado de psiquiatria da infância e adolescência. São Paulo, SP: Universidade de São Paulo, 2003. 795 p. ((Psicologia, psiquiatria e psicanálise)). ISBN 8573796219 (enc.).

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Cintia Rodrigues Marques
- Fabrício Freire de Melo
- Katiene Rodrigues Menezes de Azevedo

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 22/05/2023

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 22/05/2023



Programa de Componente Curricular

Semestre 2024.1

Componente IMSE36 - DCS - Gestão de projetos de investimentos em saúde

Colegiado Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista

Parecer

Data do parecer

Nenhum resultado foi encontrado.



Programa de Componente Curricular

Semestre	2023.1
Componente	IMSE36 - DCS - Gestão de projetos de investimentos em saúde
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - Colegiado

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Fabício Freire de Melo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	22/05/2023



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	COLEGIADO
IMSF36	ANTROPOLOGIA DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA	Curso de Medicina

MODALIDADE/SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO
Disciplina / Teórica	

CARGA HORÁRIA					MÓDULO				ANO DE VIGÊNCIA
T	P	E	Ext	Total	T	P	E	EXT	2023.2
60				60	45				

EMENTA

Os usos da ciência e da tecnologia pelo viés da antropologia da ciência e tecnologia. O olhar antropológico sobre a construção do método científico, do fato científico, das pesquisas interdisciplinares e multidisciplinares na área da saúde, das ciências biológicas, da psicologia e da biotecnologia. A postura e autoridade do pesquisador, a problemática da diversidade de saberes, a questão dos saberes populares, do discurso sobre o racional, sobre o simples e sobre o complexo. Ética em pesquisa. Etnografia de laboratórios e das práticas científicas. Ciência pronta e ciência em ação. Ciência aplicada e ciência implicada. Controvérsias científicas e controvérsias sociotécnicas. A invenção das ciências modernas. A invenção da evidência e da relevância. Práticas de conhecimento científico e outras práticas de conhecimento. Ciência e cultura, ciência e política, ciência e sociedade.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Introduzir e problematizar o campo da antropologia da ciência e da tecnologia na área da saúde

Objetivos Específicos:

- Fomentar o senso crítico de estudantes sobre o método científico;
- Problematizar, no âmbito da antropologia da ciência e da tecnologia, conceitos como cuidado, saúde, saudável, entre outros;
- Aprofundar a interface entre ciência e sociedade, tecnologia e sociedade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Unidade I
- Introdução à antropologia da ciência e da tecnologia;
- Problematizando o método científico no campo da saúde;
- Conceções científicas de cuidado, saúde e saudável;
- O fazer científico e o fazer tecnológico
- Unidade II
- A virada ontológica no campo da antropologia da ciência e da tecnologia;
- Redefinição de humanos e mais que humanos em antropologia da ciência e da tecnologia;
- O ator-rede de Bruno Latour;
- Do fato ao feito
- Unidade III
- Uma outra ciência é possível de Isabelle Stengers;
- Ciência e política; Tecnologia e política;
- Os seres técnicos e a antropologia
- Tecnicidade e humanidade

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

LAPLANTINE, François. Aprender antropologia. São Paulo, SP: Brasiliense, c1988. 205 p. ISBN 8511070303.

LARAIA, Roque de Barros. Cultura: um conceito antropológico. 21. ed. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2007. 117 p. (Antropologia social). ISBN 9788571104389 (broch.).

LATOUR, Bruno. Ciência em ação: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora. 2. ed. São Paulo, SP: Ed. UNESP, 2011. 422 p. ISBN 9788539301904 (broch.).

Bibliografia Complementar:

LAPLANTINE, François. Antropologia da doença. 4. ed. São Paulo, SP: Wmfmartinsfontes, 2010. 274 p. ISBN 9788578272593 (broch).

MARCONI, Marina de Andrade; PRESOTTO, Zelia Maria Neves. Antropologia: uma introdução. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009. xxiv, 324 p. ISBN 9788522452170 (broch.).

ROHDEN, Fabíola; MCCALLUM, Cecília Anne (org.). Corpo e saúde na mira da antropologia: ontologias, práticas, traduções. Salvador, BA: EDUFBA, 2015. 347 p. ISBN 9788523214708.

SAILLANT, Francine; GENEST, Serge (Org.). Antropologia médica: ancoragens locais, desafios globais. Rio de Janeiro, RJ: FIOCRUZ, 2012. 453 p. (Antropologia e saúde). ISBN 9788575414132.

TARDE, Gabriel de. Monadologia e sociologia: e outros ensaios. São Paulo, SP: Editora UNESP, 2018. 281 p.

Sugestão Bibliografia Básica:

Sugestão Bibliografia Complementar:

DOCENTES RESPONSÁVEIS

- Paulo Rogers da Silva Ferreira
-

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado pelo colegiado no dia 01/03/2024

Assinatura e Carimbo do Coordenador Acadêmico
Programa aprovado em Reunião plenária do dia 06/03/2024



Programa de Componente Curricular

Semestre	2023.2
Componente	IMSF36 - ANTROPOLOGIA DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA
Colegiado	Curso de Medicina

Pareceres - CAC

Parecerista	Parecer	Data do parecer
Tiana Baqueiro Figueiredo	Componente curricular preenchido em consonância com a IN 01/2018.	05/03/2024