

EMENTAS DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO 2º PERÍODO DO CURSO

2º PERÍODO										
Módulo / disciplina: Bases de Anatomia e Fisiologia Humana II					Código: TLENF0011					
Natureza: (x) obrigatória () optativa		Oferta: () anual (em um dos semestres do ano) (x) semestral () modular								
Pré-requisito:¹ TLENF001		Co-requisito: Modalidade: (x) presencial () totalmente EaD ()..... % EaD								
CH total: 90	PD: 54	LB: 36	CP:-	ES:-	OR:-	PE:-	ACE:-			
CH semanal: 5										
EMENTA										
Compreender os aspectos essenciais dos sistemas fisiológicos e da estrutura anatômica para a homeostase corporal. Estudo Anatomofuncional dos sistemas: nervoso, endócrino, urogenital e gastrointestinal aplicados a enfermagem .										
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:										
SILVERTHORN, E. U. Fisiologia Humana: uma abordagem integrada. 7ª Ed. Porto Alegre – RS: Artmed, 2017.										
MARIEB, Eliane N. Anatomia humana. 7. ed. São Paulo SP: Pearson, 2014.										
SOBOTTA: Paulsen, Friedrich. Sobotta Atlas Prático de Anatomia Humana. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.										
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:										
HALL, John Edward; GUYTON, Arthur C. Guyton & Hall tratado de fisiologia médica. 13 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.										
COSTANZO, L.S. – Fisiologia – 6ª Edição, Editora Elsevier, 2018.										
KOEPPEN, Bruce M.; STANTON, Bruce A. Berne e Levy. Fisiologia. Elsevier Brasil, 2018.										
BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. Artmed Editora, 2017.										
LENT, R. – Cem Bilhões de Neurônios: Conceitos Fundamentais de Neurociência. 3 a Edição; São Paulo: Ed. Atheneu, 2022.										
MOORE: Keith L. Anatomia orientada para a clínica. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2024.										
NETTER, F. H. Netter: Atlas de Anatomia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.										

CH: Carga horária. PD: Padrão. LB: Laboratório. CP: Campo. ES: Estágio. OR: Orientada. PE: Prática Específica. ACE:Atividade Curricular de Extensão.

¹**Bases de Anatomia e Fisiologia Humana I**

2º PERÍODO							
Módulo / disciplina: Saúde da Comunidade II				Código: TLENF012			
Natureza: (x) obrigatória () optativa				Oferta: () anual (em um dos semestres do ano) (x) semestral () modular			
Pré-requisito:-	Co-requisito:		Modalidade: (x) presencial () totalmente EaD () % EaD				
CH total: 54 CH semanal: 3	PD: 36	LB: -	CP:-	ES:-	OR:-	PE: 18	ACE: 18
EMENTA							
Determinação social do processo saúde e doença. Educação ambiental. Cidadania. Prevenção de doenças e agravos mais prevalentes na comunidade. Compreensão de Vigilância em Saúde. Identificação e análise de indicadores de saúde. Sistemas de Informação em Saúde. Imunizações. Promoção de estilos de vida saudáveis. Realização do processo de enfermagem com ênfase na anamnese e exame físico.							
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:							
BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Política Nacional de Atenção Básica. Brasília: Ministério da Saúde, 2017.							
CAMPOS, G. W. S. et al. Tratado de saúde coletiva. Hucitec, 2013.							
STARFIELD, B. Atenção primária: equilíbrio entre necessidades de saúde, serviços e tecnologia. Unesco; Ministérioda Saúde, 2002.							
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:							
BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Política Nacional de Promoção da Saúde. Brasília:Ministério da Saúde, 2006.							
BUSS, P. M.; PELLEGRINI FILHO, A. A saúde e seus determinantes sociais. Physis: Revista de Saúde Coletiva, v.17, n. 1, p. 77-93, 2007.							
MENDES, E. V. O cuidado das condições crônicas na atenção primária à saúde: o imperativo da consolidação daestratégia da saúde da família. Organização Pan-Americana da Saúde, 2012.							
ESHERICK, J. S. et al. ATUAL Diretrizes clínicas em atenção primária à saúde. Porto Alegre: Artmed, 2013.							
PHILIPPI JR., A. P.; PELICIONI, M. C. F. Educação Ambiental e Sustentabilidade. Barueri-SP: Manole, 2014.							

2º PERÍODO									
Módulo / disciplina: Fundamentos da Prática Clínica em Enfermagem						Código: TLENF013			
Natureza: (x) obrigatória () optativa			Oferta: () anual (em um dos semestres do ano) (x) semestral () modular						
Pré-requisito:-	Co-requisito:		Modalidade: (x) presencial () totalmente EaD () % EaD						
CH total: 90 CH semanal: 5	PD: 54	LB: 18	CP: -	ES: -	OR: -	PE: 18	ACE: 18		
EMENTA									
<p>Semiologia aplicada à enfermagem. Semiotécnica com ênfase na mensuração de sinais vitais. Sistematização da Assistência de Enfermagem. Processo de enfermagem, com ênfase na anamnese e exame físico geral e específico do adulto e idoso. Introdução à avaliação clínica em enfermagem. Promoção do raciocínio clínico. Registro e documentação de enfermagem. Segurança do paciente.</p>									
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:									
<p>BARROS, A. L. B L. Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto. Porto Alegre:Artmed, 2021.</p> <p>BARROS, A. L. B L. Procedimentos de enfermagem para a prática clínica. Porto Alegre: Artmed, 2019.</p> <p>BPERRY, A. G. Procedimentos e Intervenções de Enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p> <p>POTTER, P. Fundamentos de Enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.</p> <p>PORTE, C. C. Semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2014. xxxiii, 1413 p., il.</p>									
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:									
<p>BICKLEY, L. S.; SZILAGYI, P. G.; HOFFMAN, R. M. Bates – Propedêutica Médica Essencial: Avaliação Clínica, Anamnese, Exame Físico. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.</p> <p>BENSEÑOR, I.M.; ATTA, J.A.; MARTINS, M. A. Semiologia Clínica. São Paulo: Sarvier, 2002.</p> <p>CONSELHO FEDERAL DE ENFERMAGEM. Guia de Recomendações para Registro de Enfermagem no Prontuário do Paciente e outros Documentos de Enfermagem. Portaria n. 523/2015. 2016.</p> <p>HERDMAN, T. H.; KAMITSURU, S.; LOPES, C. T. (Org.). Diagnósticos de enfermagem da NANDA-I: definições e classificação - 2021-2023. Porto Alegre: Artmed, 2021.</p> <p>JOHNSON M. et al. Ligações NANDA - NOC - NIC: condições clínicas: suporte ao raciocínio e assistência de qualidade. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.</p> <p>GARCIA, T. R. et al. Classificação Internacional para a Prática de Enfermagem CIPE®: versão 2019/2020. Porto Alegre: Artmed Editora, 2020.</p>									

2º PERÍODO											
Módulo / disciplina: Epidemiologia e bioestatística aplicadas à prática de enfermagem				Código: TLENF014							
Natureza: (x) obrigatória () optativa		Oferta: () anual (em um dos semestres do ano) (x) semestral () modular									
Pré-requisito:-	Co-requisito:	Modalidade: (x) presencial () totalmente EaD ().....% EaD									
CH total: 36 CH semanal: 2	PD: 36	LB: -	CP:-	ES:-	OR:-	PE:-	ACE:-				
EMENTA											
Principais conceitos, métodos e aplicações da epidemiologia. Vigilância em Saúde, epidemiológica, sanitária e da saúde do trabalhador. Principais indicadores de saúde, medidas de risco e de associação. Enfoques e desenhos de estudos epidemiológicos. Busca e análise crítica de evidências pertinentes à prática de enfermagem. Principais conceitos e métodos estatísticos aplicados aos estudos e práticas de enfermagem. Estatística descritiva. Amostragem. Principais testes estatísticos de significância utilizados na área da saúde.											
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:											
FLETCHER, R. H. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5. ed Porto Alegre, RS: Artmed, 2014. 280p., il.											
MARTINEZ, E. Z. Bioestatística para os cursos de graduação da área da saúde. São Paulo, SP: Blucher, c2015. 345p., il.											
PEREIRA, M. G. Epidemiologia: teoria e prática. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c1995. 583p.											
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:											
CALLEGARI-JACQUES, S. M.; CALLEGARI-JACQUES, S. M. Bioestatística: princípios e aplicações. PortoAlegre, RS: Artmed, 2003. 255p., il.											
GORDIS, L. Epidemiologia. Tradução de Cid Vaz Ferreira. 5. ed Rio de Janeiro, RJ: Thieme Revinter, 2017. 372 p.											
OLIVEIRA FILHO, P. F. Epidemiologia e bioestatística: fundamentos para a leitura crítica. Rio de Janeiro, RJ: Rubio,2015. 221 p.											
PAGANO, M. Princípios de bioestatística. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2004. 506 p., il.											
ROUQUAYROL, M. Z.; SILVA, M. G. C. Epidemiologia & saúde. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: MedBook, 2003. 509 p.											

CH: Carga horária. PD: Padrão. LB: Laboratório. CP: Campo. ES: Estágio. OR: Orientada. PE: Prática Específica. ACE:Atividade Curricular de Extensão.

2º PERÍODO

Módulo / disciplina: Microbiologia e Parasitologia						Código: TLENF015			
Natureza: (x) obrigatória () optativa		Oferta: () anual (em um dos semestres do ano) (x) semestral () modular							
Pré-requisito:-	Co-requisito:		Modalidade: (x) presencial () totalmente EaD () % EaD						
CH total: 90 CH semanal: 5	PD: 54	LB: 36	CP:-	ES:-	OR:-	PE:-	ACE:-		
EMENTA									
Estudo dos agentes agressores biológicos e ambientais (características gerais de vírus, bactérias, fungos, protozoários, helmintos e ectoparasitas) e sua interação com o organismo humano. Relação parasita-hospedeiro. Patogenia, sintomatologia, diagnóstico laboratorial, epidemiologia, profilaxia e tratamento de infecções parasitárias. Microbiota normal do corpo humano. Principais microrganismos causadores de infecções humanas e características das infecções. Identificação e controle das principais bactérias, fungos, vírus, protozoários e helmintos patogênicos humanos. Formas de transmissão de doenças infeciosas. Resistência microbiana, métodos de controle de infecções e prevenção de infecções hospitalares.									

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FUNKE, Gerard J. Tortora, Christine L. Case, Warner B. Bair III, Derek Weber, Berdell R. **Microbiologia**. 14. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2024. MB.

NEVES, D.P.; MELO, A.L.; LINARDI, P.M.; VITOR, R.W.A. **Parasitologia Humana**. 12. ed. São Paulo: Atheneu, 2011. 16 ex./ 6. ed. MB

MURRAY, Patrick R. **Microbiologia médica**. 7. ed Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2014. 873 p., il.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COURA, J. R. **Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

FEREIRA, Marcelo U. **Parasitologia Contemporânea**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. MB

REY, Luis. **Bases da parasitologia médica**. 3.ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 391p., il 3 ex. / MB

TRABULSI, L.R.; ALTHERTUM, F. **Microbiologia**. 6.ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2016.

CH: Carga horária. PD: Padrão. LB: Laboratório. CP: Campo. ES: Estágio. OR: Orientada. PE: Prática Específica. ACE:Atividade Curricular de Extensão.

2º PERÍODO

Módulo / disciplina: Imunologia						Código: TLENF016
Natureza: (x) obrigatória () optativa						Oferta: () anual (em um dos semestres do ano) (x) semestral () modular
Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: (x) presencial () totalmente EaD () % EaD				
CH total: 36 CH semanal: 2	PD: 36	LB: 0	CP: -	ES: -	OR: -	PE: -
EMENTA						
Órgãos, tecidos e células do sistema imunológico. Imunidade inata. Imunidade adaptativa. Mecanismos efetores da imunidade humoral e celular. Imunidade especializada e tecidos imunologicamente privilegiados. Tolerância imunológica e autoimunidade. Doenças de hipersensibilidade. Imunologia de transplantes. Imunidade tumoral e contra patógenos. Imunodeficiências. Principais metodologias e técnicas laboratoriais de diagnóstico imunológico.						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:						
ABBAS, A.K.; LICHTMAN, A.H.; PILLAI, S. Imunologia Celular e Molecular. 8 ^a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.						
ABBAS, A.K.; LICHTMAN, A.H.; PILLAI, S. Imunologia básica. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.						
MURPHY, K. Imunobiologia de Janeway. 8 ^a ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.						
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:						
ALBERTS; BRAY; JOHNSON; LEWIS; RAFF; ROBERTS; WALTER. Biologia Molecular da Célula. 6 ^a ed. Artmed. 2017.						
ALBERTS; BRAY; JOHNSON; LEWIS; RAFF; ROBERTS; WALTER. Fundamentos de Biologia Celular. 3 ^a ed. Artmed. 2011.						
COICO, Richard; SUNSHINE, Geoffrey. Imunologia. Grupo GEN, 2010. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/						
MASCULINO, Davi. Imunologia. Grupo GEN, 2014. 9788595151451. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/						
MULATO, Iuri P. Educação ambiental e o enfoque ciência, tecnologia, sociedade e ambiente (CTSA). Londrina: Editora Saraiva, 2021. E-book. 9786559031139. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559031139/ . Acesso em: 30 ago. 2022						

CH: Carga horária. PD: Padrão. LB: Laboratório. CP: Campo. ES: Estágio. OR: Orientada. PE: Prática Específica. ACE: Atividade Curricular de Extensão.