

PLANO DE DISCIPLINAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM

1º PERÍODO

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (hora/aula)			CARGA HORÁRIA SEMANTAL (hora/aula)
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
ANATOMIA HUMANA I	40	40	80	4

PRÉ-REQUISITO	CLASSIFICAÇÃO		
	OBRIGATORIA	OPTATIVA	CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS DO CURSO DE ENFERMAGEM
SEM PRÉ-REQUISITO	SIM	-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

EMENTA

Introdução ao estudo da anatomia: conceito, nomenclatura, posições e eixos de estudo, planos de estudo. Osteologia: conceitos, estudo dos ossos e acidentes ósseos. Artrologia: conceitos, tipos de articulações, classificações, elementos articulares, movimentos articulares. Miologia: conceitos, classificações, posições. Ligamentos: classificações, posições, funções. Principais doenças que afetam esses sistemas. Prática em laboratório. Vocabulário técnico-científico da disciplina.

OBJETIVO GERAL

Fornecer ao acadêmico de enfermagem, as mais diversas bases, noções e conceitos do estudo teórico e prático da Anatomia Humana, permitindo aos mesmos, adquirir o conhecimento estrutural, morfológico e funcional do corpo, para com isso, formar profissionais com capacidade de avaliação técnica e crítica no âmbito de atuação da enfermagem.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- DÂNGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. **Anatomia básica dos sistemas orgânicos**: com a descrição dos ossos, juntas, músculos, vasos e nervos. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 493 p.
- PULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jeans (Coord.). **Sobotta**: atlas de anatomia humana: anatomia geral e sistema muscular. Tradução Marcelo Sampaio NARCISO. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Vol. 1. 406 p.
- PULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jeans (Coord.). **Sobotta**: atlas de anatomia humana: internos. Tradução Marcelo Sampaio NARCISO. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Vol. 2. 264 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- KIERN, John A.; BARR, Murray Llewelly. **Neuroanatomia humana de Barr**. 7. ed. São Paulo: Manole, 2003. 518 p.
- PULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jeans (Coord.). **Sobotta**: atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e neuroanatomia. Tradução Marcelo Sampaio NARCISO. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Vol. 3. 376 p.
- ROCHA, Marco Antônio; ROCHA JÚNIOR, Marco Antônio; ROCHA, Cristiane Franklin. **Neuroanatomia**. Rio de Janeiro: REVINTER, 2003. 161 p.
- ROHEN, Joahannes W.; YOKOCHI, C.; LUTJEN-DRECOLL, Elke. **Anatomia humana**: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. Tradução de Nader WAFAR. 7. ed. São Paulo: Manole,

2010. 531 p.

SPENCE, Alexander P. **Anatomia humana básica**. 2. ed. São Paulo: Manole, 1991. 713 p.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (hora/aula)			CARGA HORÁRIA SEMANTAL (hora/aula)
	TEORICA	PRÁTICA	TOTAL	
LÍNGUA PORTUGUESA	60	-	60	3

PRÉ-REQUISITO	CLASSIFICAÇÃO		
	OBRIGATÓRIA	OPTATIVA	CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS DO CURSO DE ENFERMAGEM
SEM PRÉ-REQUISITO	SIM	-	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

EMENTA

Linguagem e comunicação verbal. Níveis de linguagem, registros e contexto. Língua oral e escrita. Textos verbais e não verbais. Leitura, interpretação e produção de texto. Fundamentos da textualidade. Argumentação e persuasão. Coesão e coerência. Léxico. Denotação e conotação. Dificuldades da língua portuguesa. Dissertação. O texto dissertativo acadêmico e alguns de seus gêneros: resenha, síntese, resumo e artigos acadêmicos. Estrutura do parágrafo. Frase-núcleo. Delimitação do assunto e fixação do objetivo. Ideias centrais e secundárias. Levantamento e organização de ideias. Plano da dissertação. Vocabulário técnico-científico da disciplina.

OBJETIVO GERAL

Mediar os estudantes no domínio de recursos linguísticos para sua adequação às diversas situações comunicativas a fim de que adquiram a habilidade de ler e produzir textos que circulam no cotidiano da formação superior.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRADE, Maria Margarida de; HENRIQUE, Antônio. **Língua portuguesa**: noções básicas para cursos superiores. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2004. 218 p.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. **Gramática da Língua Portuguesa**. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2012. 584 p.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 326 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BLIKSTEIN, Izidoro. **Técnicas de comunicação escrita**. 22. ed. São Paulo: Ática, 2006. 102 p.

MESQUITA, Roberto Melo. **Gramática da Língua Portuguesa**. 10. ed. São Paulo: Saraiva, 2009. 736 p.

NEVES, Maria Helena de Moura. **A gramática funcional**. São Paulo: Martins Fontes, 2004. 160 p.

TOMASI, Carolina; MEDEIROS, João Bosco de. **Ortografia**: novo acordo ortográfico da Língua Portuguesa. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 240 p.

TOMITA, Stephen Edeiston. **Os usos do argumento**. São Paulo: Martins Fontes, 2006. 375 p.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (hora/aula)			CARGA HORÁRIA SEMANTAL (hora/aula)
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	40	20	60	3

PRÉ-REQUISITO	CLASSIFICAÇÃO		
	OBRIGATORIA	OPTATIVA	CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS DO CURSO DE ENFERMAGEM
SEM PRÉ-REQUISITO	SIM	-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

EMENTA

Introdução ao estudo da citologia e teoria celular. Comparação entre células procarióticas e eucarióticas. Componentes químicos da célula: água, sais minerais, proteínas, carboidratos e lipídeos. Núcleo. Biomembranas. Citoplasma: ribossomos, retículo endoplasmático, complexo de Golgi, lisossomos, citoesqueleto, cílios e flagelos, mitocôndrias, cloroplastos, peroxissomos e vacúolo. Ciclo celular: mitose e meiose. Morte celular. Estudo da bioquímica energética celular. Estrutura e função de ácidos nucleicos. Replicação, transcrição e tradução. Prática em laboratório. Vocabulário técnico-científico da disciplina.

OBJETIVO GERAL

Proporcionar ao aluno conhecimentos teóricos e práticos sobre a organização estrutural e molecular da célula.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARVALHO, Hernandes. F.; RECCO-PIMENTAL, Sirlei Maria. **A célula**. 2. ed. São Paulo: Manole, 2007. 380 p.

DE ROBERTIS, Eduardo M. F.; HIB, José. **Bases da biologia celular e molecular**. Tradução de Antônio Francisco Dieb PAULO; Revisão de Jorge Mamede de ALMEIDA. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 389 p.

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. **Biologia celular e molecular**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan: 2005. 332 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DAVIES, Andrew; BLAKELEY, Asa G. H.; KIDD, Cecil. **Fisiologia humana**. Porto Alegre: Artmed, 2002. 980 p.

GUYTON, Arthur C; HALL, John E. **Fisiologia humana e mecanismo das doenças**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 639 p.

HANSEN John T.; KOEPPEN, Bruce M. **Atlas de fisiologia humana de Netter**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 223 p.

MELLO, Romário de Araújo. **Embriologia humana**. São Paulo: Atheneu. 2000. 346 p.

MOURÃO JUNIOR, Carlos Alberto; ABRAMOV, Dimitri Marques. **Fisiologia essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 399 p.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (hora/aula)			CARGA HORÁRIA SEMANTAL (hora/aula)
	TEORICA	PRÁTICA	TOTAL	
SAÚDE AMBIENTAL E ECOLOGIA	40	-	40	2

PRÉ-REQUISITO	CLASSIFICAÇÃO		
	OBRIGATÓRIA	OPTATIVA	CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS DO CURSO DE ENFERMAGEM
SEM PRÉ-REQUISITO	SIM	-	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

EMENTA

Ecologia e meio ambiente, interação entre os sistemas, natureza e sociedade: uma relação complexa. O modelo do desenvolvimento e a lógica das mudanças. Impacto e causa dos problemas globais e suas repercussões nos ecossistemas e na biodiversidade. Indicadores ambientais. Meio ambiente urbano, qualidade de vida e saúde. Políticas ambientais. Organizações internacionais e nacionais de proteção ao meio ambiente. Sustentabilidade socioambiental. Preservação do meio ambiente e da vida: relações com a enfermagem. Vocabulário técnico-científico da disciplina.

OBJETIVO GERAL

Identificar elementos básicos e introdutórios visando o conhecimento e a detecção dos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com o foco em estimar as questões relativas ao meio ambiente em que vivemos, considerando seus elementos físicos e biológicos, além dos modos de interação do homem e da natureza, por meio do trabalho, da ciência e da tecnologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- MILLER, G. Tyler; SPOOLMAN, Scott E. **Ecologia e sustentabilidade**. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 400 p.
- PHILIPPI JR, Arlindo; PELICIONI, Maria Cecília Focesi. **Educação ambiental e sustentabilidade**. 2. ed. São Paulo: Manole, 2014. 1024 p.
- RUSCHEINSKY, Aloísio (Org.). **Educação ambiental: abordagens múltiplas**. 2. ed. Porto Alegre: Penso Editora, 2012. 312 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- CARVALHO, Isabel Cristina de Moura. **Educação ambiental: a formação do sujeito ecológico**. São Paulo: Cortez, 2012. 256 p.
- LUZZI, Daniel. **Educação e meio ambiente: uma relação intrínseca**. São Paulo: Manole, 2012. 208 p.
- PHILIPPI JR., Arlindo (Ed.). **Saneamento, saúde e ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável**. São Paulo: Manole, 2008. 842 p.
- PRIMACK, Richard; RODRIGUES, Efraim. **Biologia da conservação**. Londrina: Editora Planta, 2001. 328 p.
- SANCHEZ, Luiz Enrique. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 495 p.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (hora/aula)			CARGA HORÁRIA SEMANTAL (hora/aula)
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
METODOLOGIA DE PESQUISA	40	-	40	2

PRÉ-REQUISITO	CLASSIFICAÇÃO		
	OBRIGATÓRIA	OPTATIVA	CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS DO CURSO DE ENFERMAGEM
SEM PRÉ-REQUISITO	SIM	-	CIÊNCIAS DA ENFERMAGEM: ENSINO DE ENFERMAGEM

EMENTA

Fundamentos da metodologia científica. Conhecimento e ciência. Enfermagem como ciência. Técnicas de leitura e reprodução de textos: relatório, esquema, fichamento, síntese, resumo e resenha. Redação de textos científicos. Métodos e técnicas de pesquisa. Tipos de apresentação de trabalhos acadêmicos: relatório de pesquisa, artigo científico, projeto de pesquisa, monografia, dissertação, tese. Tipos de pesquisas. Banco de dados na área da saúde. Citação bibliográfica. Normas de trabalhos acadêmicos e de publicações científicas. Vocabulário técnico-científico da disciplina.

OBJETIVO GERAL

Aprimorar o espírito científico, orientando-o para a leitura, análise, produção de textos técnico-científicos, pesquisa, reflexão, objetivos da visão universitária de aquisição do saber, bem como subsidiar os alunos com estudos sintetizados que favoreçam a compreensão da disciplina teórica do ensino e da formação de contextos organizados, intencionalmente, para que ocorra a aprendizagem.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 315 p.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 7. ed. São Paulo, Atlas, 2005. 326 p.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002. 335 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 174 p.
- FACHINE, Odília. **Fundamentos de metodologia**. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2005. 200 p.
- FERNANDES, José. **Técnicas de estudo e pesquisa**. 7. ed. Goiânia: Kelps, 2004. 282 p.
- MATHEUS, Maria Clara Cassuli; FUSTINONI, Suzete Maria. **Pesquisa qualitativa em enfermagem**. São Paulo: Livraria Médica Paulista, 2006. 164 p.
- REIS, Linda G. **Produção de monografia**: da teoria à prática. 2. ed. Brasília: Senac, 2008. 150 p.

OUTRAS BIBLIOGRAFIAS

- KLEIMAN, Ângela. **Leitura**: ensino e pesquisa. São Paulo: Pontes Editores, 2008. 213 p.
- FACULDADE DO NORTE GOIANO. **Manual para elaboração e formatação de trabalhos acadêmicos e trabalho de conclusão de curso (TCC)**. Porangatu, GO: FNG, 2012. 50 p.

POZZEBON, Paulo Moacir (Org.). **Mínima metodológica**. Campinas: Alínea, 2004. 148 p.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (hora/aula)			CARGA HORÁRIA SEMANTAL (hora/aula)
	TEORICA	PRÁTICA	TOTAL	
FUNDAMENTOS HISTÓRICOS E SOCIAIS DA ENFERMAGEM	40	-	40	3

PRÉ-REQUISITO	CLASSIFICAÇÃO		
	OBRIGATÓRIA	OPTATIVA	CONTEUDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS DO CURSO DE ENFERMAGEM
SEM PRÉ-REQUISITO	SIM	-	CIÊNCIAS DA ENFERMAGEM: FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM

EMENTA

Análise histórica da construção do cuidar. Cuidado da enfermagem. Evolução histórica da enfermagem na antiguidade. Enfermagem como profissão institucionalizada. Evolução do ensino e da assistência. Órgãos de classe. A enfermagem no estado de Goiás e no Brasil. A equipe de enfermagem e o papel do enfermeiro. Importância da legislação para o ensino e exercício da enfermagem. Noções de teorias da enfermagem. Conceito de assistência de enfermagem. Direitos Humanos. Conhecimento dos instrumentos básicos de enfermagem. Bases introdutórias da Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE). Vocabulário técnico-científico da disciplina.

OBJETIVO GERAL

Oferecer elementos para o desenvolvimento da visão histórica e crítica em relação à evolução da Enfermagem, bem como contextualizar a Enfermagem na atualidade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRAGA, Cristiane Giffoni; SILVA, José Vitor (Orgs.). **Teorias de enfermagem**. São Paulo: Iátria, 2011. 252 p.

GEOVANINI, Telma. **História da enfermagem**: versões e interpretações. Rio de Janeiro: Revinter, 2005. 338 p.

MOREIRA, Almerinda; OGUISSO, Taka. **Profissionalização da enfermagem brasileira**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 152 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CARRARO, Telma Elis. **Enfermagem e assistência**: resgatando Florence Nightingale. 2. ed. Goiânia: AB, 1997. 118 p.

CIANCIARULLO, Tâmara Iwanow (Org.). **Instrumentos básicos para o cuidar**: um desafio para a qualidade de assistência. São Paulo: Atheneu 2005. 154 p.

OGUISSO, Taka (org.). **Trajetória histórica e legal da enfermagem**. 2. ed. São Paulo: Manole, 2007. 277 p.

PINHEIRO, Ana Maria; TANNURE, Meire Chucre. **SAE – Sistematização da Assistência de Enfermagem**: guia prático. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 312 p.

SANTOS, Elaine Franco dos et al. **Legislação em enfermagem**: atos normativos do exercício e do ensino de enfermagem. São Paulo: Atheneu, 2006. 367 p.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL (hora/aula)			CARGA HORÁRIA SEMANTAL (hora/aula)
	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	40	20	60	3

PRÉ-REQUISITO	CLASSIFICAÇÃO		
	OBRIGATORIA	OPTATIVA	CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS DO CURSO DE ENFERMAGEM
SEM PRÉ-REQUISITO	SIM	-	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

EMENTA

Introdução à histologia e embriologia. Gametogênese. Espermatogênese. Ovogênese. Período pré-embriônico: fecundação, segmentação, formação das membranas extra-embriônicas, gastrulação. Período embriônico: 4ª a 8ª semanas do desenvolvimento. Período fetal. Anexos embriônicos: placenta, âmnio, saco vitelino e alantóide. Técnica histológica. Histologia geral: tecido epitelial, tecido conjuntivo, tecido muscular, tecido nervoso. Organização histológica dos sistemas: cardiovascular, hematopoiético, linfáticos, digestivo, respiratório, urinário, endócrino. Prática em laboratório. Vocabulário técnico-científico da disciplina.

OBJETIVO GERAL

Desenvolver no acadêmico os conhecimentos básicos a cerca da composição os tecidos que constituem o corpo humano, bem como, compreender as suas origens embriológicas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchôa; CARNEIRO, José. **Histologia básica**: texto e atlas. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524 p.

MOORE, Keith L.; PERSUAD, T. V. N. **Embriologia básica**. Colaboração de Mark G. TORCHIA. Tradução de Andrea Monte Alto COSTA...[et al]. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 536 p.

OVALLE, William K.; NAHIRNEY, Patrick C. **Netter Bases da Histologia**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 536 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AARESTRUP, Beatriz Julião. **Histologia essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 476 p.

DI FIORE, Mariano S. H. **Atlas de histologia**. Tradução de Bruno Alípio LOBO. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 229 p.

GARCIA, Sonia M. Lauer; FERNÁNDEZ, Casimiro G. **Embriologia**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 668 p.

ROMERO, Maria Elena Castilho...[et al]. **Embriologia**: biologia do desenvolvimento. São Paulo: Iátria, 2005. 190 p.

WELSCH, Ulrich. **Sobotta, atlas de histologia**: citologia, histologia e anatomia microscópica. Tradução de Marcelo Sampaio NARCISO. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 259 p.