

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2019-2020

CURSO DE LICENCIATURA EM ENFERMAGEM

Unidade curricular:

Informação e Tecnologia Aplicadas à Enfermagem

Curricular Unit:

Information and Technology Applied to Nursing

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);

Conhecer os processos inerentes à concepção de cuidados de enfermagem
Aprender a usar a metodologia de processo de enfermagem, nomeadamente para a identificação de diagnósticos e prescrição de intervenções, com recurso à CIPE, NANDA – I/NNN
Aprender a conceber cuidados de enfermagem a partir das necessidades identificadas em indivíduos, família ou comunidade, descritos em cenários clínicos.
Desenvolver a capacidade de interpretar e sistematizar a concepção de cuidados face a um cenário clínico.
Identificar diferentes recursos tecnológicos de informação em saúde e a sua aplicabilidade à prática de enfermagem
Fortalecer competências de utilização de base de dados científicas por forma a procurar e integrar as evidências da prática de enfermagem na tomada de decisão e planeamento dos cuidados.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

Understand the processes inherent in the conception of nursing care.
Acquire knowledge to apply nursing process methodology, notably in diagnoses and planning, using nursing taxonomies - CIPE, NANDA -I/NNN .
Acquire knowledge to create nursing care plans based on individual, family or community identified needs described in clinical scenarios.
To develop abilities to interpret and systematize nursing care plan for a clinical scenario.
Identify several healthcare information technologies and its practical applicability in Nursing.
Improve skills to use scientific databases in order to search and use evidence-based nursing knowledge for decision-making and care planning.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

Teórico:

1. A concepção dos cuidados de enfermagem: da apreciação à avaliação.
- 1.1 Processo de enfermagem: fundamentos e sua operacionalização.
- 1.2 Taxionomia em enfermagem: CIPE , Classificação Diagnóstica NANDA - I e Classificação NNN.

1.3 A utilização da linguagem classificada na representação, nomeação e documentação da assistência de enfermagem.

Seminário:

2. Recursos tecnológicos de informação saúde:

2.1 eHealth: conceito e particularidades

2.2 SClínico: características e finalidade; documentação da informação dos utentes e a decorrente da prática de enfermagem

2.3 Base de dados científicas – características e estratégias de utilização

Orientação Tutorial: A concepção dos cuidados de enfermagem: da apreciação ao planeamento dos cuidados, tendo por base cenários clínicos.

Syllabus (1000 caracteres)

Theoretical:

1. Conception of care in Nursing: from assessment to evaluation.

1.1. Nursing process methodology : theoretical foundations and how to operationalising it

1.2. Nursing Taxonomy : CIPE, NANDA -I and NNN.

1.3. Using Nursing Internationals classifications to present and record nursing practice

Seminar:

2. Healthcare information technologies:

2.1 eHealth concept and its characteristics.

2.2 SClínico: characteristics and purpose; documenting patients and nursing care information

2.3 Scientific databases: methods and strategies to use it

Tutorial: Conception of care in Nursing: from assessment data to patient care plan, based on clinical scenarios.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). Diagnósticos de enfermagem da NANDA-I: definições e classificação 2018-2020 (NANDA International Ed. 11 ed.). Porto Alegre: Artmed.

Moorhouse, M.F., & Doenges, M. E. (2010). Aplicação do Processo de Enfermagem e do Diagnóstico de Enfermagem. Um Texto Interativo para o Raciocínio Diagnóstico. (5ªed.). Loures: Lusociência.

Ordem dos Enfermeiros, (2016). CIPE versão 2015. Classificação Internacional para a Prática de Enfermagem. Loures: Lusodidática.