

PLANO DE DISCIPLINA

Curso: Técnico em Enfermagem

Disciplina: Enfermagem em Oncologia

Modulo:

Turno: Manhã, Tarde e Noite

Modalidade: Online

Carga horaria:

1 EMENTA

Noções gerais de oncologia. Diagnóstico e principais modalidades de tratamento. Assistência de enfermagem à pessoa com diagnóstico de câncer. Assistência de enfermagem na prevenção e tratamento do câncer. Humanização em oncologia.

2 OBJETIVOS

Ao final da disciplina, o estudante deverá:

- Compreender a epidemiologia do câncer, bem como sua fisiopatologia geral
- Conhecer os principais tipos de câncer bem como as modalidades terapêuticas utilizadas para tratamento modificador do curso da doença e paliativo.
- Compreender os princípios para elaboração do processo de enfermagem à pessoa com câncer
- Ser capaz de analisar e elaborar proposta de intervenção para pessoa com câncer em situações especiais.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à oncologia.
2. Ética e humanização no cuidado à pessoa com câncer.
3. Fisiopatologia do câncer.
4. Principais tipos de câncer.
5. Principais modalidades de tratamento para o câncer.

6. A dor na pessoa com câncer.
7. Emergências oncológicas.
8. O processo de enfermagem à pessoa com câncer.

4 METODOLOGIA

As estratégias de ensino utilizadas no desenvolvimento da disciplina serão:

1. Aula expositiva dialogada com recurso de data show.
2. Estudos de caso em pequenos grupos.

5 AVALIAÇÃO

Avaliação teórica contemplando todo o conteúdo da disciplina.

REFERÊNCIAS

ANELLI, Agnaldo (ed.). Manual prático de condutas em oncologia clínica. São Paulo: Lemar, 2000. 292 p. Campus Divinópolis. FORONES, Nora Manoukian (coord.); et al. Guia de oncologia. Barueri: Manole, 2005. 444 p. GREENE, Frederick L. (org.); et al. AJCC: manual de estadiamento do câncer. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. 432 p. WEIBERG, Robert A. A biologia do câncer. Porto Alegre: Artmed, 2008. 844p. Instituto nacional do Câncer (Brasil). Programa de ensino do INCA2008. Rio de Janeiro: INCA, 2008. 381 p. FERREIRA, Carlos Gil M.; CASALI DA ROCHA, José Cláudio (eds.) Oncologia molecular. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 664 p.