

授業科目

がん看護学

担当教員名 手島 美子、北島 昌樹	対象学年	3	対象学科	看護
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	30

ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	○	○

授業の概要

がんの疫学、病態生理学の基本的知識をもとに、がん治療（化学療法、放射線療法、手術療法等）と有害事象の特徴について学ぶ。がんの臨床病期（告知・治療・サバイバー・終末期）をたどる対象の全人的苦痛(身体的、精神的、社会的、スピリチュアル)の特徴とそれぞれに必要な基本的看護について学ぶ。がん治療に関連して生じる倫理的問題についても理解する。また治療期や終末期にある家族の理解と援助について学ぶ。緩和ケアの概念を理解し、対象が、がんと診断されてから亡くなるまで長期にわたりどのように緩和ケアを行うのかについて学ぶ。

授業の目的

患者が安全にがん治療を受けられ、有害事象による苦痛の増強を予防しながら治療に取り組めるよう支援するための看護の基本的知識を修得する。がんの臨床病期をたどる対象に必要な緩和ケアの基本について学ぶと共にそれぞれの病期における家族に必用な基本的看護を理解する。

学習目標

- 1.がんの疫学、病態生理の特徴について説明できる。
- 2.がん治療（化学療法、放射線療法、手術療法）の特殊性と有害事象の特徴について説明できる。
- 3.がん治療に伴う基本的看護について説明できる。
- 4.がん治療期における対象の心理的危機と看護について説明できる。
- 5.がん治療におけるチームアプローチについて説明できる。
- 6.がん療養過程における倫理的課題についてアセスメントし、解決のための方向性について説明できる。
- 7.治療期や終末期にある家族の理解と援助の考え方について説明できる。
- 8.終末期に生じやすい症状の特徴について理解し、苦痛緩和をするための薬物療法についての基本について説明できる。
- 9.がん患者のスピリチュアルな苦痛に対するケアについて説明できる。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	がんの疫学、病態生理の特徴について学ぶ。	講義	手島 美子 他
2	がん治療（化学療法、放射線療法、手術療法）の特殊性について学ぶ（1）	講義	手島 美子 他
3	がん治療（化学療法、放射線療法、手術療法）の特殊性について学ぶ（2）	演習	手島 美子 他
4	がん治療（化学療法、放射線療法、手術療法）に伴う有害事象と基本的看護について学ぶ（1）	講義	手島 美子 他
5	がん治療（化学療法、放射線療法、手術療法）に伴う有害事象と基本的看護について学ぶ（2）	演習	手島 美子 他
6	がん治療期における対象の心理的危機と看護について学ぶ（1）	講義	手島 美子 他
7	がん治療期における対象の心理的危機と看護について学ぶ（2）	演習	手島 美子 他
8	がん療養過程における倫理的課題におけるアセスメントと解決のための方向性について学ぶ	講義	手島 美子 他
9	治療期にある家族の理解と援助について学ぶ。	演習	手島 美子 他
10	終末期にある家族の理解と援助について学ぶ	演習	手島 美子 他
11	終末期に生じやすい症状の特徴と援助について学ぶ	講義	手島 美子 他
12	苦痛緩和をするための薬物療法についての基本について学ぶ	演習	手島 美子

			他
13	がん治療期にある患者のスピリチュアルケアについて学ぶ (1)	演習	手島 美子 他
14	終末期にある患者のスピリチュアルケアについて学ぶ (2)	演習	手島 美子 他
15	全体まとめ	講義	手島 美子 他

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	系統看護学講座 別巻 がん看護学	小松浩子、中根実、神田清子 他	医学書院	2013年	2,310円	
	ナーシング・グラフィカ 成人看護学 緩和ケア	宮下光令	メディカ出版	2014年	3,200円 + 税	
参考書	ナースのためのやさしくわかるがん化学療法のケア	坪井正博監修	ナツメ社	2013年	2,500円 + 税	
	がん性疼痛ケア完全ガイド	林 章敏、中村めぐみ、高橋美賀子	照林社	2014年	3,400円 + 税	
	がん看護セレクション がん放射線治療	唐澤 久美子、藤本美生	学研	2012年	2,800円 + 税	参考図書に関する資料は教員の方で必要時準備します
その他の資料						

評価方法

定期試験70%

課題レポート30%

履修上の留意点

事前学習をして講義・演習に臨んでください。

オフィスアワー・連絡先

メールアドレス : tejima@nuhw.ac.jp 研究室 : K509 金曜日 : 13~18時