腫瘍学特論

《担当者名》 ○守田玲菜 [r-mori@hoku-iryo-u.ac.jp]

濵田淳一 [jun1hamada@hoku-iryo-u.ac.jp] 熊谷歌織 [kaori@hoku-iryo-u.ac.jp]

【概要】

がん看護を実践するために必要となるがんの分子生物学、病態生理学(遺伝学を含む)、最新の治療およびがん予防医学につ いて専門的知識を深める.学習過程において,最新の知見を踏まえた的確な臨床判断,健康問題の包括的なアセスメントについ て考察し専門看護師の役割を探求する.

【学修目標】

- 1.がんの成立過程,がんの特徴および転移のメカニズムについて説明できる
- 2. がんの診断法,治療の特徴およびがん予防医学の動向を理解する
- 3. がん看護専門看護師の役割を探求し自己の課題を考察できる

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	がん医療における専門看護師の役割	1)がん医療の動向 2)がん看護専門看護師に求められる役割	熊谷 歌織
2 5 4	がんの分子生物学 1	1)正常細胞の増殖と分化 2)正常細胞の死 3)がん細胞の誕生とがん細胞の特徴	演田 淳一
5 5 7	がんの分子生物学 2	1)がん遺伝子とがん抑制遺伝子 2)がんの原因 3)転移のメカニズム	濵田 淳一
8 5 9	がんと免疫	1)がんの発生と免疫 2)がんによる免疫抑制	守田 玲菜
10 \$ 13	がんの臨床医学	1)診断と治療(遺伝子診断、病理診断、画像診断) 2)集学的治療(手術、放射線、化学療法、免疫療法)と緩和ケア 3)高齢がん患者,AYA世代に対する治療の動向 と課題 4)オンコロジーエマージェンシー 5)腫瘍遺伝学と遺伝カウンセリング	守田 玲菜
14	がんの予防医学 1	1)がんの疫学 2)がん予防医療の基礎	守田 玲菜
15	がんの予防医学 2	1)がん予防医療の動向と課題 2)まとめ	熊谷 歌織

【授業実施形態】

面接授業と遠隔授業の併用

授業実施形態は、各学部(研究科)、学校の授業実施方針による

【評価方法】

各単元での質疑応答(25%)、与えられた課題の調査(50%)と発表(25%)から総合的に評価する。

【参考書】

がんがみえる

【学修の準備】

Cochrane LibraryやPubMedなどを用いて、学修内容に関する情報収集をする(予習復習総時間:60時間)。

[学習方法]

課題のプレゼンテーションと講義、ディスカッションにより学習を深める。