

# 令和8年度授業科目内容・科目別授業計画

## 臨床医学Ⅳ-① 世話人：矢幡 秀昭 准教授

一般学習目標：腎・泌尿器系および生殖器の主な疾患について、その臨床と病態を理解する。

講義番号	年月日	曜日	時限	テーマ	担当教員	場所
1	R8. 4. 8	水	1	女性生殖器の良性疾患と悪性疾患 ①外陰・膣・子宮頸部・子宮体部・卵巣の主な良性腫瘍疾患について学習し、理解する。 ②性感染症の種類・病態を学習する。 ③外陰・膣・子宮頸部・子宮体部・卵巣の主な悪性腫瘍疾患について腫瘍の種類・診断を学習し、理解する。 ④悪性腫瘍に対する集学的治療法（手術療法・化学療法・放射線療法）の概要を理解する。	矢幡 秀昭 産科婦人科学 内線 5395	臨床小講堂2
2	R8. 5. 7	木	1	尿路器腫瘍学 ①尿路器癌（全立腺癌、膀胱癌、腎癌、腎盂尿路癌、精巣腫瘍）の診断について説明できる。 ②尿路器癌の医療の現状と低侵襲治療や最先端治療について概略を理解できる。	塩田 真己 泌尿器科学 内線 5603	臨床大講堂
3	R8. 6. 11	木	2	腎疾患 ①腎の構造と機能を理解する。 ②腎疾患に伴う臨床症候の成因・病態を学習し、鑑別診断、治療法、予後について説明できる。	松隈 祐太 腎疾患治療部 内線 5843	臨床小講堂2
4	R8. 6. 17	水	1	①腎不全の病態を理解し、保存期腎不全の治療について説明できる。 ②透析療法の原理を理解し、慢性透析患者の病態と予後について説明できる。	中野 敏昭 病態機能内科学 内線 5843	臨床大講堂
5	R8. 6. 18	木	2	尿路神経生理学 ① 尿路の支配神経について説明できる。 ②下部尿路機能と神経伝達機構の関連についてその概略を説明できる。	梶岡 俊一 泌尿器科学 内線 5603	臨床大講堂
6	R8. 6. 22	月	2	妊娠維持機構と胎児発育 ①排卵に関わる女性ホルモン調節機構および着床現象の基礎を理解する。 ②妊娠による母体の基本的な生理的变化を学び理解する。 ③胎児の分化・発育について述べることができる。	杉浦多佳子 産科婦人科学 内線 5395	臨床大講堂
7	R8. 6. 24	水	1	女性生殖器の解剖と性周期 ①正常の内性器・外性器の解剖と機能を理解する。 ②性周期に関する女性ホルモン調節機構の基礎を理解する。 ③女性生殖器の発生分化、形態・位置異常について述べることができる。 ④月経異常の基本的な病態について述べることができる。	廣谷 賢一郎 産科婦人科学 内線 5395	臨床小講堂1