

産婦人科学

責任者名：米原 啓之

学期：前期

対象学年：5 年

授業形式等：講義

◆担当教員

米原 啓之(口腔外科学 II 教授)

永石 匡司(隣接医学 兼担講師)

◆一般目標 (GIO)

生殖器の解剖、生理を理解した上で、説明できる。

産科領域では妊娠、分娩、産褥について理解して説明できる。異常妊娠・異常分娩・産科手術についても述べることができる。

婦人科領域では良性疾患の概念、病態、治療法について理解して説明できる。悪性腫瘍は前がん病変も含めて理解して説明できる。

◆到達目標 (SBO s)

歯科診療を行うために必要な産婦人科的な知識を身につけ歯科診療を行うことができる。

◆評価方法

隣接医学III（7教科）

平常試験は「小児科学・耳鼻咽喉科学・眼科学・精神・神経科学」の範囲、定期試験は「皮膚科学・泌尿器科学・産婦人科学」の範囲で判定を行い、両方の試験を総合して各50%により評価する。

◆オフィス・アワー

担当教員	対応時間・場所など	メールアドレス・連絡先	備考
米原 啓之	月曜日～金曜日 17:00～18:00 口腔外科学第II講座教授室	yonehara.yoshiyuki@nihon-u.ac.jp	

◆授業の方法

授業は教科書、PC、黒板を用いて行う。

◆教 材 (教科書、参考図書、プリント等)

種別	図書名	著者名	出版社名	発行年
教科書	隣接医学III (PDF ファイル配付)	日本大学歯学部編	日本大学歯学部	令和5年
参考書	改訂版プリンシブル産科婦人科学 1. 2	武谷雄二ほか編	メジカルビュー社	平成26年

参考書	産科合併症 改訂2	村田雄二編	メディカ出版	平成25年
-----	-----------	-------	--------	-------

◆DP・CP

コンピテンス4：歯科医学および関連領域の知識

コンピテンシー：4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-7, 4-8

対応するディプロマ・ポリシー：DP4

コンピテンス5：医療の実践

コンピテンシー：5-2, 5-4, 5-7, 5-9, 5-10

対応するディプロマ・ポリシー：DP5

コンピテンス6：コミュニケーション

コンピテンシー：6-1, 6-2, 6-3, 6-4

対応するディプロマ・ポリシー：DP6

コンピテンス7：地域社会への貢献

コンピテンシー：7-1, 7-2, 7-3

対応するディプロマ・ポリシー：DP7

◆準備学習(予習・復習)

事前に教科書を読んで、授業内容の目的を理解しておくこと。

◆準備学習時間

各々授業時間相当を充てて予習と復習を行うこと。

◆全学年を通しての関連教科

隣接医学I, II

口腔外科手術時の患者管理

口腔診断学・有病者歯科学

◆予定表

回	クラス	月日	時限	学習項目	学修到達目標	担当	コアカリキュラム
1		6.13	7	1. 女性生殖器の解剖と生理、診察と検査、治療	<ul style="list-style-type: none"> ・生殖器の解剖、生理を理解して説明できる。 ・症状から診断、治療について列記できる。 ・妊娠の成立を理解して説明できる。 ・不妊症と生殖補助医療を説明できる。 	永石 匡司	E-6 医師と連携するために必要な医学的知識
2		6.13	8	2. 正常妊娠、異	・妊娠の病態生理を理解する。	永石 匡司	E-6 医師と連

			常妊娠、合併症妊娠、妊娠と薬	<ul style="list-style-type: none"> ・妊婦健診について説明できる。 ・正常の妊娠経過を理解して説明できる。 ・異常妊娠、合併症妊娠について列記できる。 		携するために必要な医学的知識
3	6.20	7	3. 正常分娩、異常分娩、産科手術、産褥	<ul style="list-style-type: none"> ・正常の分娩経過と産科処置を説明できる。 ・異常分娩、産科手術について列記できる。 ・産褥の生理と異常を説明できる。 	永石 匡司	E-6 医師と連携するために必要な医学的知識
4	6.20	8	4. 婦人科疾患～子宮の病態を中心として	<ul style="list-style-type: none"> ・子宮の悪性疾患について説明できる。 ・子宮の良性疾患について説明できる。 ・月経随伴症状を説明できる。 	永石 匡司	E-6 医師と連携するために必要な医学的知識
5	6.27	8	5. 婦人科疾患～付属器の病態を中心として	<ul style="list-style-type: none"> ・付属器の悪性疾患について説明できる。 ・付属器の良性疾患について説明できる。 ・性感染症について説明できる。 	永石 匡司	E-6 医師と連携するために必要な医学的知識

