■科 目 微生物学·口腔微生物学

■講師名

田村 宗明

I 部 1 学年

涌年

20コマ(1コマ90分授業)

総時間 40 時間

講義2単位

■学修概要: 微生物総論ではその種類と特徴および病原性を学び感染症を理解する。その一方、生体の感染防御機序の基礎である免疫を学び、感染症発症の背景や常在細菌と宿主との共生関係の重要性を理解する。口腔微生物学では、口腔微生物の種類と特徴を学び、口腔の二大疾患う蝕と歯周病を中心にさまざまな口腔感染症を学ぶ。さらに、口腔疾患を誘因とする全身疾患を学びその背景を理解する。実習において、臨床上重要な手指消毒の実際を体験しその意義を理解する。

■授業目的、到達目標: 一般病原性微生物の種類と特徴,病原因子および関連する感染症について学びその発症機序が説明できる。我々を感染症から守ってくれている免疫の種類,特徴および機序について説明できる。口腔細菌の種類と特徴および口腔の二大疾患・う蝕と歯周病を中心にさまざまな口腔感染症を学びその発症機序が説明できる。口腔感染症を誘因とする全身疾患とその発症機序および高齢者に特有の口腔感染症について説明できる。これらの知識を基に、口腔医療従事者として口腔感染症および全身疾患の予防法と専門的口腔ケアの重要性を理解するとともに、今後の歯科医療において重要となる医科歯科連携環境下における歯科医療の役割、衛生士の役割とは何かを自覚する。

■授業方法

講義および実習

■教科書(書籍名·出版社)

歯科衛生学シリーズ/微生物学 医歯薬出版

人は口から老い、口で逝く 日本プランニングセンター出版

■成績評価・講義上の注意

定期試験 (60%), 平常試験 (30%), および受講態度 (10%) により総合的に評価する。

■実務経験

これまで 30 年間以上にわたり日本大学歯学部において口腔微生物と免疫学に関する研究と教育を行ってきている。また、日本大学歯学部付属歯科衛生士学校で口腔微生物と免疫学の、本校では歯科英語の講義経験を有する。これらを通して歯科衛生士の立場からう蝕と歯周病をはじめとする口腔疾患の微生物要因ならびに免疫学について、本教科で学ぶ内容がいかに歯科臨床の現場で活かされるかを感じ取れる場を提供したいと考えている。

■授業計画(講義の流れ)

- 1 ガイダンス,微生物学の歴史と世界,疾患と発症(4/17)
- 2 | 感染と感染症(4/24)
- 3 │微生物の分類・命名法・形態と構造(5/1)
- 4 | 細菌の代謝・増殖(5/8)
- 5 細菌の病原因子 (5/15)
- 6 化学療法・滅菌と院内感染予防(5/22)
- **7** □ □ 腔微生物・デンタルプラーク (5/29)
- 8 う蝕 (6/5)
- 9 微生物学実習:手指の消毒(6/12)
- 10 平常試験, 解答解説 (6/19)
- 11 歯周病 (6/26)
- 12 | その他の口腔感染症(7/3)
- 13 グラム陽性の球菌と桿菌 (7/10)
- 14 グラム陰性の球菌と桿菌(7/17)
- 15 | 特殊細菌・真菌・原虫(7/24)

授業計画 (シラバス)

16	免疫 I (10/2)
17	免疫Ⅱ(10/9)
18	免疫Ⅲ(10/16)
19	ウイルス (10/23)
20	定期試験、解答解説(10/30)