Epidemiology

2 units (selection) 2nd-year Nobuo Fujii · Part-time Lecturer

Target〉地域住民の健康障害の予防・健康増進・環境保全を図るために地域保健学を教授する。さらに、保健活動を展開していく上で、基礎となる健康問題の発見・分析・解決に必要な疫学的方法について学習するとともに、保健・医療・福祉における統計資料や調査データ等の収集・分析に必要な多変量統計学について学習する。

Notice) 授業中の私語は慎むこと。積極的に学ぶことを希望する。随時、保健師 国家試験問題を練習問題として小テストを行い、各自の理解度や弱点を把握してもらう。

Goal

- 1. 以下の項目について理解し、説明できる。
- 2. 疫学の定義及び目的, 記述疫学 (人, 時間, 場所), 累積罹患割合, 致命割合, 有病割合, 罹患率
- 3. 死亡率, リスク比, 率比, オッズ比, 寄与割合, 地域相関研究, コホート研究, 患者対照研究
- **4.** 介入研究, 疫学的因果推論, 選択バイアス, 情報バイアス, 交絡因子の定義. 標準化
- 5. 層化 (マンテルヘルツエル推定量), マッチング, 感度, 特異度, 陽性反応 適中度 (予測値)

Schedule>

- 疫学の概念
- 2. 集団の健康状態の把握
- 3. 有病率と罹患率
- 4. 死亡率とその比較
- 5. その他の指標
- 6. 疫学的研究方法
- 7. 研究方法
- 8. 疫学研究における信頼性と妥当性
- 9. 疫学における因果関係の立証
- 10. 調査票作成の基礎
- 11. 疾病の予防とスクリーニング
- 12. 予防の 3 段階
- 13. スクリーニングとは
- 14. 感染症の疫学
- 15. 感染症の基礎概念
- 16. 主要な感染症と法律
- 17. アウトブレイク発生時の調査

- 18. おもな疾患の疫学
- 19. 心疾患の疫学
- 20. 脳血管疾患の疫学
- 21. がんの疫学
- 22. 糖尿病の疫学
- 23. 精神疾患の疫学
- 24. 女性関連疾患の疫学
- 25. 小児疾患の疫学
- 26. 骨, 関節疾患の疫学
- 27. 環境の疫学
- 28. 歯科疾患の疫学
- 29. 難病の疫学
- 30. 生活習慣の疫学
- 31. 試験

Evaluation Criteria〉筆記試験 70%, 出席, レポート 30% 筆記試験は, 講義終了 1 週間後ごろに行う. レポートの締め切りは随時指定する.

Textbook〉 疫学・保健統計学; 医学書院, 2800 円+税

Contents> http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217935 **Contact**>

⇒ Fujii .