

授業科目

疫学

【担当教員名】 遠藤 和男	対象学年	2	対象学科	健栄
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	30

【概要・一般目標 : G10】

<概要>

公衆看護学またその実践である地域保健活動にとって、根本的な理論が「疫学」であり、いわば原理と方法論である。それに対して前期で学んだ統計学は、ある意味で道具である。この両者によって現在医療の現場で重視されている、EBM(Evidence-based Medicine)の基礎について修得が可能なのである。

<一般目標 : G10>

証拠に基づいた医療であるEBM(Evidence-based Medicine)を用いたチーム医療に参加するために、その原理としての疫学的考え方を用いて、各種疾病の特徴を理解する。

【学習目標・行動目標 : SBO】

1. 証拠に基づいた医療であるEBMの重要性を説明できる。
2. 疫学研究で用いられる指標を列挙できる。
3. 各種疾病の原因を説明できる。
4. 各種疾病の予防対策を立てることができる。
5. 常に証拠に基づいて議論する習慣を身につける。

回数	授業計画・学習の主題	SBO番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	記述疫学の方法論 1：特に感染症について学ぶ。	1	講義主体
2	感染症の疫学 1：感染症の疫学について小グループで調べる。	1, 2	小グループ活動
3	感染症の疫学 2：小グループでの発表。	1~5	小グループ活動
4	記述疫学の方法論 2：特に職業病について学ぶ。	1	講義主体
5	職業病の疫学 1：職業病の疫学について小グループで調べる。	1, 2	小グループ活動
6	職業病の疫学 2：小グループでの発表。	1~5	小グループ活動
7	分析疫学の方法論 1：特に公害病について学ぶ	1	講義主体
8	公害病の疫学 1：公害病について小グループで調べる。	1, 2	小グループ活動
9	公害病の疫学 2：小グループでの発表。	1~5	小グループ活動
10	分析疫学の方法論 2：特に生活習慣病について学ぶ	1	講義主体
11	生活習慣病の疫学 1：生活習慣病について小グループ調べる	1, 2	小グループ活動
12	生活習慣病の疫学 1：生活習慣病の疫学の特徴を学び、小グループで調べる。	1~5	小グループ活動
13	分析疫学の方法論 3：主として生命表理論について学ぶ。	1	講義主体
14	生命表理論に基づいた演習	1~5	個人の演習(助手またはAT教員)
15	まとめ(レポートの書き方指導)	1~5	講義とレポート作成

【使用図書】	【書名】	【著者名】	【発行所】	【発行年・価格 他】
教科書 (必ず購入する書籍)	はじめて学ぶやさしい疫学 保健統計テキスト[3年次にも使用]	田中平三、能勢隆之編 遠藤和男	南江堂 考古学	2005・1,800円+税 2008・2,800円+税
参考書	総合衛生公衆衛生学上・下巻		南江堂	1985・53,000円・購入の必要なし、遠藤が持参する。
その他の資料	ほかの関連図書も遠藤が持参する。 参考となるURLは学内LANにアップしておく。			

【評価方法】	【履修上の留意点】
数回のグループ発表と出席状況により評価するが、発表のうまいグループの全員にボーナス点を与える可能性がある。 最後にレポートを提出してもらう。	・ 6人位の小グループに分けて演習を主体とする。 ・ グループ分けについては第1回目に発表する。