授業科目 保健統計学

【担当教員名】	対象学年	3	対象学科	理学・作業・言語・看護
遠藤 和男	開講時期	前期	必修·選択	必修
(偶数回:各学科助手またはATが応援)	単位数	2	時間数	30

【概要·一般目標:GIO】

<概要>

保健・医療分野において用いられている独特の用語や定義を理解し、卒業研究や卒後現場でも応用できる統計学の方法を学習する。 医療の現場でも重視されている、EBM(Evidence-based Medicine)の基礎についての修得を目指す。

<一般目標: GIO>

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、保健・医療分野で用いられる統計学的手法を理解し、正しい方法を適用できる。

【学習目標・行動目標:SB0】

- 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. コンピュータ学習 (CAD) に積極的に参加する。
- 4. 正しい統計学的な検定方法を選択できる。
- 5. 適用した検定結果について正しく判断できる。
- 6. 常に証拠に基づいて議論する習慣を身につける。

\vdash								
回数	授業計画・学習の主題		学習方法・学習課題 ・ 備考・担当教員					
1	データの代表値、散布度について学ぶ。		講義と小テスト					
2	基本統計のまとめ:度数分布表及びヒストグラムの描き方を演習する。		演習(助手またはATが応援)					
3	統計学的な検定の手順及び基本的な統計分布の意味を学ぶ。		講義と小テスト					
4	正規分布の特徴や基本的な統計量の意味について演習する。	3-6	演習(助手またはATが応援)					
5	2 群の平均値の比較について様々な方法を学ぶ。	1	講義と小テスト					
6	卒業研究の時に最も多用される検定方法について演習する。	3-6	演習(助手またはATが応援)					
7	保健衛生の指標及び率の調整方法について学ぶ。	2	講義と小テスト					
8	率の調整方法であるSMRを用いて、地域診断について演習する。	3-6	演習(助手またはATが応援)					
9	変学研究のさまざまな型と実際に用いられる指標について学ぶ。		講義と小テスト					
10	後向き調査の手法を用いて、食中毒の原因解明について演習する。		演習(助手またはATが応援)					
11	1 記述疫学の方法とアンケート調査の実際について学ぶ。		講義と小テスト					
12	実際に調査、集計された結果を用いて、分析を行う。		演習(助手またはATが応援)					
13	スクリーニングの基礎である敏感度及び特異度の意味を学ぶ。		講義と小テスト					
14	レベルを動かした場合の各指標の変化について演習する。		演習(助手またはATが応援)					
15	地域相関研究の考え方を学び、相関係数の求め方について演習する。	1-6	講義と小演習					

【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)	保健統計テキスト	遠藤和男	考古堂	2008・2,800円+税
参考書	医統計テキスト	山本正治、遠藤和男	西村書店	1990・2,500円+税
その他の資料				

【 評価方法 】

- 1. 奇数回目の最後に小テストを実施する。
- 2. 偶数回目にはレポートを提出してもらう。
- 3. 筆記試験結果に1、2の出席を考慮して総 してから第1回目を受けて下さい。合的に評価する。

【履修上の留意点】

※高校の数学B(3)統計とコンピュータの「イ. 資料の分析」の所に、代表値、分散標準偏差が載っています。授業中に学んでいなくても、該当部分をよく読んで予習してから第1回目を受けて下さい。