EEM360 医療特論 I

3年 3.4 クォーター

担 当 教 員 山次 俊介,大木 央,杉田 大輔

授業 形態 講義

単 位 数 2

曜日・時限 未定

授業概要

我々の健康を取り巻く社会状況から、健康の維持・増進に関する科学的な知識を理解する。また、運動・スポーツ医科学的な視点から、整形外科学、リハビリテーション学、運動生理学、解剖学などの理解を深める。特に、生活習慣病の一次予防に主眼をおいて、積極的な健康の獲得方法に関する正しい知識を習得する。また、我が国の健康課題を理解し、国民の健康寿命の延伸、およびQOLの向上への有効な対策に思考を進めることを目標とする。

到達目標

学生は、(1)健康、障害と疾病の概念について学ぶ。

- (2) エビデンスに基づいた健康情報の吟味する重要性を理解する。
- (3) われわれの健康をとりまく社会的背景を認識し、一次予防の重要性を学ぶ。
- (4) 生活習慣病を正しく理解し、健康な生活習慣を正しく意識する。

先修科目

なし

教科書・参考資料等

杏林書院「健康・スポーツ科学講義 第2版」出村慎一監修

授業の方法

この授業は、講義形式で進める。

成績評価

目標に対する達成度を各授業におけるミニッツペーパーと定期試験により評価する。 再試験は,定期試験の点数が50点以上60点未満で,ミニッツペーパー評価点が良好な場合において, 1回のみ実施する。

成績

80% 定期試験

20% ミニッツペーパー

授業スケジュール

第1回: (杉田大輔)

健康科学の基礎医学,特に,運動療法について理解する。

第2回: (大木 央)

健康科学の基礎医学、特に、運動と骨・関節・骨格筋・脊髄について理解する。

第3回: (山次俊介)

健康科学概論、特に、健康情報リテラシーの重要性について理解する。

第4回: (山次俊介)

健康科学概論、特に、健康科学エビデンスの作り方と吟味、利益相反について理解する。

第5回: (山次俊介)

健康科学概論、特に、リスクの見積もり方について理解する。

第6回: (山次俊介)

健康科学概論,特に,メディアバイアスについて理解する。

第7回: (山次俊介)

我が国の健康問題,特に,我が国の健康問題の背景について理解する。

第8回: (山次俊介)

我が国の健康問題,特に,超高齢社会と少子化について理解する。

第9回: (山次俊介)

我が国の健康問題、特に、健康と QOL について理解する。

第10回:(山次俊介)

我が国の健康問題、特に、我が国のヘルスプローモーションとその成果について理解する。

第11回:(山次俊介)

健康のための運動処方論, 特に, 運動のリスクについて理解する。

第12回:(山次俊介)

健康のための運動処方論、特に、運動のリスク層化と推奨される運動強度について理解する。

第13回: (山次俊介)

健康のための運動処方論、特に、運動・身体活動指針の変遷について理解する。

第14回: (山次俊介)

肥満、特に、発展途上国にも広がる肥満について理解する。

第 15 回: (山次俊介)

肥満、特に、肥満の現状 ~アメリカと日本の比較~ について理解する。

第16回: (山次俊介)

試験

事前・事後学習

予習:シラバスの授業内容を参考に、該当する教科書の章を予習しておくこと。

復習:授業時に配布した資料内容と教科書の重要事項の整理に1時間程度。