特別講義

消化管のサイエンス

人と文化

(The

Science of Gastrointestinal Tract))				
科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等

1年次 前期後期

担当教員

非常勤講師 竹内 孝治

【概要】

胃、十二指腸、小腸など、消化管の働きに関して、様々な研究も含めて紹介し、さらに薬剤の副作用と して生じる様々な消化管障害、ならびに治療薬について解りやすく説明する。

2単位

選択

1. 総論:消化管の働きに関する様々な研究の紹介、および講義の全体的な概要

講義

- 2. 消化管障害モデルの紹介(障害発生における攻撃因子と防禦因子の説明)
- 3. 攻撃因子 (1): 胃酸分泌の調節と酸分泌抑制薬
- 4. 攻撃因子 (2): 胃酸分泌の調節と酸分泌抑制薬
- 5. 防禦因子(1):プロスタグランジンによる粘膜保護
- 6. 防禦因子 (2):一酸化窒素による粘膜保護
- 7. 防禦因子 (3): カプサイシン感受性知覚神経を介する保護作用
- 8. 防御因子(4): 重炭酸イオン分泌の調節と分泌促進薬
- 9. 防御因子 (5): 重炭酸イオン分泌の調節と分泌促進薬
- 10. 防御因子(6):胃粘膜血流(粘膜保護における重要性)
- 11. 薬の副作用による消化管障害 (1): 非ステロイド系抗炎症薬
- 12. 薬の副作用による消化管障害(2): 非ステロイド系抗炎症薬
- 13. 薬の副作用による消化管障害 (3): 骨粗鬆症薬と抗うつ薬
- 14. 薬の副作用による消化管障害(4): 抗血栓薬による胃出血の増大
- 15. 抗潰瘍薬の紹介

(書名) (著者・編者)

(発行所)

教科書 なし 参考書 なし

【成績評価方法·基準】

レポート提出