**ĐỀ CƯƠNG DƯỢC LÂM SÀNG 2**

1. **Đái tháo đường**
   * 1. Trình bày định nghĩa ĐTĐ, phân biệt ĐTĐ typ 1 và 2, tiêu chuẩn chẩn đoán ĐTĐ theo ADA ?
     2. Yếu tố nguy cơ ĐTĐ typ 2. Mục tiêu kiểm soát lipid, tăng huyết áp, đường huyết cho BN ĐTĐ? Xem xét điều trị Aspirin cho BN ĐTĐ?
     3. Trình bày các loại insulin, tác dụng phụ của insulin?
     4. Thuốc điều trị ĐTĐ typ 2: các nhóm thuốc, phác đồ, chỉ định insulin trong ĐTĐ typ2

# Loét dạ dày tá tràng:

a. Trình bày căn nguyên gây bệnh? Nguyên nhân gây loét dạ dày tá tràng? Các xét nghiệm tìm HP

b. Các nhóm thuốc điều trị loét dạ dày tá tràng? Phác đồ diệt HP?

# Hen phế quản:

Định nghĩa, các yếu tố nguy cơ, test thăm dò chức năng hô hấp? Điều trị không dùng thuốc? các nhóm thuốc điều trị hen? Điều trị bậc thang trong điều trị kiểm soát hen? Xử trí cơn hen cấp tại nhà?

# Gout:

* + 1. Định nghĩa, những yếu tố nguy cơ, chẩn đoán.
    2. Điều trị: khống chế viêm khớp gout cấp, dự phòng cơn gout cấp

# Viêm phổi:

* + 1. .Định nghĩa, phân loại, mô hình chẩn đoán và đánh giá mức độ nặng CURB65.
    2. Viêm phổi cộng đồng: Trình bày các tác nhân vi khuẩn gây bệnh thường gặp. Lựa chọn kháng sinh theo kinh nghiệm viêm phổi mức độ nhẹ, trung bình, nặng. Lựa chọn kháng sinh theo căn nguyên gây bệnh.
    3. Viêm phổi bệnh viện: Kể tên các tác nhân vi khuẩn gây bệnh thường gặp.

*Lưu ý: chỉ lựa chọn kháng sinh, đường dùng, không cần liều cụ thể theo Hướng dẫn sử dụng kháng sinh BYT 2015*

# Rối loạn lipid máu:

* 1. Yếu tố nguy cơ chính dẫn đến bệnh tim mạch vành? Phân loại nguy cơ tim mạch và xác định mục tiêu điều trị?
  2. Trình bày cụ thể các nhóm thuốc điều trị rối loạn lipid máu (statin, fibrate)? Cho ví dụ hoạt chất? 4 bốn nhóm bệnh hưởng lợi từ statin và cường độ liều dùng cho từng nhóm bệnh?

# 7. Tăng huyết áp

a. Các yếu tố nguy cơ, chẩn đoán THA, phân tầng nguy cơ tim mạch của bệnh nhân?

b. Trình bày mục tiêu và hướng điều trị THA, các biện pháp điều trị THA không dùng thuốc?

* 1. Trình bày cụ thể 5 nhóm thuốc điều trị THA ngắn gọn: lợi tiểu, chẹn beta giao cảm, chẹn kênh calci, ức chế men chuyển, ức chế thụ thể angiotensin: cơ chế, tác dụng, TDKMM, áp dụng lâm sàng. Cho ví dụ hoạt chất?

# Suy Tim

a. Phân độ suy tim theo NYHA, theo ACC/AHA

b. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định suy tim

c. Chiến lược điều trị suy tim.

d. Trình bày các biện pháp điều trị không dùng thuốc cho bệnh nhân suy tim

**TÌNH HUỐNG LÂM SÀNG**

# TẤT CẢ CÁC CA LÂM SÀNG ĐÃ LÀM TRÊN LỚP