

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 7 tháng 6 năm 2021

DANH SÁCH CÁC CHUYÊN ĐỀ HỌC PHÂN CẤP NHẬT KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH CHĂM SÓC DƯỢC

CS1-Chuyên đề 1: Con hen cấp (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về con hen cấp
- Lưu đồ điều trị
- Các hướng dẫn sử dụng thuốc trong xử trí con hen cấp
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng trong lưu đồ
- Các yếu tố liên quan đến chi phí điều trị của con hen cấp

CS2-Chuyên đề 2: Hen phế quản ở người lớn (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về hen phế quản
- Các hướng dẫn sử dụng thuốc trong kiểm soát hen phế quản
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Chất lượng sống của bệnh nhân hen phế quản

CS3-Chuyên đề 3: Hen phế quản ở trẻ em (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về hen phế quản ở trẻ em
- Các hướng dẫn sử dụng thuốc trong kiểm soát hen phế quản ở trẻ em
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Quy định kê đơn thuốc cho trẻ em

CS4-Chuyên đề 4: Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD) (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về COPD
- Các hướng dẫn sử dụng thuốc trong kiểm soát COPD
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Ước tính chi phí y tế trực tiếp cho COPD

CS5-Chuyên đề 5: Loét dạ dày-tá tràng (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về loét dạ dày tá tràng
- Hướng dẫn sử dụng thuốc điều trị loét dạ dày tá tràng
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Các quy định có thể liên quan đến nhóm thuốc (Quy định về kê đơn thuốc, thuốc kê đơn và thuốc không kê đơn, quy định về thuốc kiểm soát đặc biệt)

CS6-Chuyên đề 6: Trào ngược dạ dày-thực quản (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về trào ngược dạ dày-thực quản
- Hướng dẫn sử dụng thuốc trong điều trị trào ngược dạ dày-thực quản
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Các quy định có thể liên quan đến nhóm thuốc (Quy định về kê đơn thuốc, thuốc kê đơn và thuốc không kê đơn, quy định về thuốc kiểm soát đặc biệt)

CS7-Chuyên đề 7: *Helicobacter pylori* (Dly-DLS-Vi sinh)

- Vi khuẩn học *Helicobacter pylori*
- Cơ chế gây bệnh của *Helicobacter pylori*
- Các phác đồ điều trị *Helicobacter pylori*
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng

CS8-Chuyên đề 8: (DLS-QLD)

- Tổng quan tài liệu về phương pháp ước tính chi phí gián tiếp y tế

CS9-Chuyên đề 9: (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan tài liệu về phân loại quốc tế mã bệnh tật và nguyên nhân tử vong (ICD-10)
- Minh họa và tìm hiểu các nhóm bệnh trong một chương

CS10-Chuyên đề 10: (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan tài liệu về phân loại thuốc theo mã giải phẫu – điều trị - hóa học (ATC)
- Minh họa và tìm hiểu các nhóm thuốc trong một nhóm ký hiệu

CS11-Chuyên đề 11: Tăng huyết áp (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về tăng huyết áp
- Tổng quan về các yếu tố liên quan đến chi phí điều trị của bệnh tăng huyết áp
- Các hướng dẫn sử dụng thuốc trong kiểm soát huyết áp (Việt nam, Châu âu, Mỹ)
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc chính sử dụng

CS12-Chuyên đề 12: Con tăng huyết áp cấp cứu (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về cơn tăng huyết áp cấp cứu
- Các hướng dẫn sử dụng thuốc trong xử trí cơn tăng huyết áp cấp cứu
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Chính sách chi trả bảo hiểm cho các trường hợp cấp cứu và áp dụng trong ngữ cảnh này

CS13-Chuyên đề 13: Con tăng huyết áp khẩn cấp (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về cơn tăng huyết áp cấp cứu
- Các hướng dẫn sử dụng thuốc trong xử trí cơn tăng huyết áp cấp cứu
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Chính sách chi trả bảo hiểm cho các trường hợp khẩn cấp và áp dụng trong ngữ cảnh này

CS14-Chuyên đề 14: Tăng huyết áp thai kỳ (Dly-DLS-QLD)

- Tổng quan về tăng huyết áp thai kỳ
- Hướng dẫn sử dụng thuốc cho tăng huyết áp thai kỳ
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng
- Nguyên tắc sử dụng thuốc cho phụ nữ mang thai
- Quy định kê đơn thuốc cho phụ nữ mang thai

CS15-Chuyên đề 15: Suy tim (Dly-DLS- Hóa sinh)

- Tổng quan về suy tim
- Xét nghiệm sinh hóa trong suy tim
- Hướng dẫn sử dụng thuốc trong kiểm soát suy tim
- Cơ chế tác động, đặc tính dược động học, tính an toàn của các thuốc sử dụng