TÊN ĐỀ TÀI VIẾT TIỂU LUẬN SINH DƯỢC HỌC BÀO CHẾ

Anh/ chị hãy chon một hoạt chất và phân tích các vấn đề sinh dược học của các dạng bào chế của hoạt chất đó.

Nội dung trình bày gồm các phần sau:

1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Tại sao chọn đề tài này? (1 trang)

Nêu rõ cụ thể chọn dạng nào?

1. TỔNG QUAN VỀ HOẠT CHẤT ĐÃ CHỌN: *DẠNG BÀO CHẾ VÀ CÁC HÀM LƯỢNG TƯƠNG ỨNG, TÁC DỤNG DƯỢC LÝ, CHỈ ĐỊNH, CHỐNG CHỈ ĐINH, TÁC DỤNG PHỤ, CÁC VẤN ĐỀ LIÊN QUAN*

-Đưa thông tin về dạng chọn

-thông tin liên quan hoạt chất

-Tính chất lý hóa hoạt chất

1. PHÂN TÍCH CÁC VẤN ĐỀ LIÊN QUAN ĐẾN SINH DƯỢC HỌC CỦA HOẠT CHẤT ĐÃ CHỌN

-Vấn đề độ tan có cần xét hay ko? Tài liệu nghiên cứu liên quan

-Thay đổi tá dược để cải thiện

1. KẾT LUẬN

-

Hình thức trình bày: GIẤY A4, KIỂU TIMES NEW ROMAN, CỠ 13, TỐI THIỂU 5 TRANG, TỐI ĐA 20 TRANG

Thời gian nộp tiểu luận: 10/03/2014

Sinh dược học của analat

Ví dụ: SINH DƯỢC HỌC CỦA PARACETAMOL

Đặt vấn đề: Para là một hoạt chất có tác dụng hạ nhiệt, giảm đau dùng trong các trường hợp… Para có nhiều dạng bào chế như viên nén, nang, sủi bọt…. nên vấn đề sinh dược học cần quan tâm…

Một số hoạt chất đã có tài liệu:

1. Vit C 2.Ceftriaxone 3.Salbutamol 4. Acid vaproic
2. Ibuprofen 6. Cloramphenicol 7. Trimetazidine 8. Cefadroxil
3. Paracetamol 10.Nifedipin 11.Tobramycin 12. Clarithromycin
4. Gosereline ( zoladex) 14. Estrogen 15. Gentamycin

16. Meloxicam 17.Deltahydrocortison 18. Cefepime 19.Omeprazol

20.Cefixim 21.Fenofibrat 22. Diclofenac 23. Metronidazol

24. Nitrofurantoin 25.Colcicin 26. Mg b6 27. Amox?cid clavuclanic