Bài 1: học phần strychnin:

* Nguồn gốc
* Cơ chế
* Tác dụng
* Ngộ độc
* ứng dụng ls

bài 2: thuốc lợi tiểu:

* phân loại: mỗi nhóm ít nhất 2 hoạt chất ( càng nhiều càng tốt), nhóm nào điều trị tim mạch, nhóm nào ko?
* vị trí tác dụng của các nhóm lợi tiểu
* cơ chế của thiazid và quai
* lợi tiểu quai: học hết ( bỏ dược động học)

bài 3: heparin

* quá trình đông máu ( gồm mấy giai đoạn, mấy con đường , khác nhau giữa các con đường)
* heparin: cơ chế, phân loại, chỉ định, đường dùng
* phân loại thuốc điều trị rối loạn đông máu

bài 4:

* các chất trung gian hóa học: vị trí tiết (tiền hạch, hậu hạch, tủy thượng thận)
* tác dụng của 2 hệ GC và PGC: TIM, HÔ HẤP, TIÊU HÓA, MẮT...
* vị trí các receptor của hệ cholinergic
* thuốc cường đối giao cảm: phân loại ( mỗi nhóm 2 hoạt chất)
* cường ĐGC gián tiếp: cơ chế, chỉ định, nguồn gốc
* liệt đối giao cảm: học phần atropin