

ტიპობრივი ბილეთი ფარმაციის საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტებისთვის

ფარმაკოკინეტიკის საფუძვლებში

1. რასშეისწავლის კლინიკური ფარმაკოკინეტიკა?
2. რომელ ბიოლოგიურ მასალებს იყენებენ ფარმაკოკინეტიკური კვლევების შესწავლისას?
3. რა მეთოდებით ხდება საკვლევ ობიექტში ცილების დალექვა?
4. რას ეწოდება პრეპარატის ნახევარელიმინაციის პერიოდი?
5. როგორი მოლეკულები აღწევენ საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის ეპითელიუმში?
6. საკვების გავლენა პრეპარატის შეწოვაზე?
7. რა შეიძლება გამოიწვიოს ახალშობილებში თეოფილინით მკურნალობამ?
8. რა შეიძლება გამოიწვიოს თირკმლის უკმარისობის მქონე ავადმყოფებში წამალთა ბიოტრანსფორმაციის სიჩქარის ზრდამ ?
9. როგორი ზემოქმედების ნივთიერებებმა შეიძლება შეცვალონ თირკმელებში სამკურნალო საშუალებების სეკრეცია?
10. როგორ იცვლება ფარმაკოკინეტიკური პარამეტრები ანტიკოაგულანტებისა და ანტიბიოტიკების ერთდროული მიღების დროს?
11. როგორი მოქმედებით ხასიათდება რიფამპიცინი ღვიძლის ფერმენტების აქტიურობაზე?
12. რასშეისწავლის ექსპერიმენტული ფარმაკოკინეტიკა?
13. რა ძირითადი ფაქტორები უნდა გავითვალისწინოთ ბიოლოგიური სინჯების დამუშავებისას?
14. რას ეწოდება პრეპარატის ნახევარგანაწილების პერიოდი?
15. ნორმალურ პირობებში რამდენია -ის სიდიდე ზრდასრული ადამიანის საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის სხვადასხვა უბანში?
16. როგორ მიმდინარეობს მეტაბოლიზმის პროცესი?როგორი იცვლება ასაკის მიხედვით კუჭის შიგთავსის pH-ის მნიშვნელობა ახალშობილებში?
17. როგორ შეიწოვება კუჭში მჟავა და ფუძე თვისების მქონე პრეპარატების ჩვილ ბავშვებში?
18. თირკმლის უკმარისობის დროს რა გზით ხდება კონუგატების გამოყოფა?
19. როგორ იცვლება ღვიძლის დაავადებების დროს სამკურნალო საშუალებათა ფარმაკოკინეტიკა?
20. რა სახის ურთიერთქმედებები შეიძლება გამოვლინდეს წამალთა ერთდროული მიღებისას?