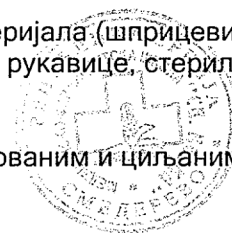


Питања за ванредне ученике за предмет фармацеутска технологија за четврти разред

1. Стерилизација прибора и материјала
2. Вода за инјекције - особине, добијање, чување, употреба
3. Испитивање стерилних препарата: стерилност и апирогеност
4. Изотоничност, изотонизација
5. Врсте стерилних препарата
6. Препарати за иригацију - дефиниција, особине, израда, употреба
7. Парентерални препарати - дефиниција, предности и недостаци, разлози за примену
8. Подела парентералних препарата
9. Амбалажа за парентералне препарате (врсте и карактеристике)
10. Инјекције - дефиниција, подела, предности, услови које морају да испуњавају, помоћне материје
11. Општа испитивања инјекција
12. Инфундибилије - дефиниција, особине, подела према намени
13. Раствори за хемодијализу и перитонеалну дијализу
14. Концентрати и прашкови за инјекције и интравенске инфузије
15. Импланти
16. Вакцине и серуми
17. Дефиниција и подела препарата за очи
18. Капи за очи - израда, особине, паковање, сигнирање
19. Раствори за контактна сочива - израда, особине, паковање, сигнирање
20. Масти за очи - израда, особине, паковање, сигнирање
21. Фармакопејска испитивања препарата за очи
22. Офталмолошки инсерти - дефиниција, особине
23. Врсте, подела и особине завојног материјала
24. Испитивање завојног материјала
25. Врсте и особине другог потрошног медицинског материјала (шприцеви, игле, системи за трансфузију, инфузију и дијализу, гумене рукавице, стерилне и нестерилне, катетери, ланцете..)
26. Средства за дезинфекцију
27. Особине и употреба оралних препарата са модификованим и циљаним ослобађањем лека



Бранислава Николић