**Перечень вопросов для государственного экзамена (практический навык) 5 курс, фармацевтический факультет, дневная форма получения высшего образования, по дисциплине промышленная технология лекарственных средств.**

1. Составить технологическую схему производства: раствор папаверина гидрохлорид 2 % для инъекций в ампулах.
2. Составить технологическую схему производства: раствор аскорбиновой кислоты 5 % для инъекций в ампулах.
3. Составить технологическую схему производства: простой свинцовый пластырь.
4. Составить технологическую схему производства: ароматная вода плодов кориандра.
5. Составить технологическую схему производства: экстракт травы полыни густой.
6. Составить технологическую схему производства: присыпка детская.
7. Составить технологическую схему производства: масляный раствор камфоры 10 %.
8. Составить технологическую схему производства: экстракт корневищ с корнями валерианы жидкий методом реперколяции с делением сырья на неравные части.
9. Составить технологическую схему производства: экстракт плодов боярышника жидкий методом ускоренной дробной мацерации по ЦАНИИ.
10. Составить технологическую схему производства: суппозитории с цинка оксидом.
11. Составить технологическую схему производства: таблетки корневищ с корнями валерианы 0,5 г методом прямого прессования.
12. Составить технологическую схему производства: масляный раствор ментола 1 %.
13. Составить технологическую схему производства: настойка корневищ с корнями валерианы методом перколяции.
14. Составить технологическую схему производства: линимент синтомицина.
15. Составить технологическую схему производства: порошок карловарской соли.
16. Составить технологическую схему производства: адонизид.
17. Составить технологическую схему производства: жидкость Бурова.
18. Составить технологическую схему производства: раствора магния сульфата 20 % для инъекций в ампулах.
19. Составить технологическую схему производства: раствор новокаина гидрохлорида 2 % для инъекций в ампулах.
20. Составить технологическую схему производства: таблеток травы пустырника 0,2 г методом влажного гранулирования
21. Составить технологическую схему производства: раствор глюкозы 40 % для инъекций в ампулах.
22. Составить технологическую схему производства: сироп сахарный.
23. Составить технологическую схему производства: экстракт солодкового корня сухой.
24. Составить технологическую схему производства: сбор противоастматический.
25. Составить технологическую схему производства: таблетки цинка сульфата 0,003 г тритурационные.
26. Составить технологическую схему производства: мазь цинковая.
27. Составить технологическую схему производства: глазные капли раствора сульфацила-натрия 30%.
28. Составить технологическую схему производства: мягкие желатиновые капсулы с касторовым маслом капельным методом.
29. Составить технологическую схему производства: мазь серная.
30. Составить технологическую схему производства: сироп алтейного корня.
31. Составить технологическую схему производства: адреналина гидрохлорида.
32. Составить технологическую схему производства: инсулина.
33. Составить технологическую схему производства: раствор глюкозы 40 % для инъекций в ампулах.
34. Составить технологическую схему производства: раствора магния сульфата 20 % для инъекций в ампулах.
35. Составить технологическую схему производства: настойка корневищ с корнями валерианы методом дробной мацерации.
36. Составить технологическую схему производства: экстракт корневищ с корнями валерианы жидкий методом реперколяции с делением сырья на равные части с законченным циклом.
37. Составить технологическую схему производства: раствор аскорбиновой кислоты 5 % для инъекций в ампулах.
38. Составить технологическую схему производства: экстракт плодов боярышника жидкий методом ускоренной дробной мацерации по ЦАНИИ.
39. Составить технологическую схему производства: раствор глюкозы 40 % для инъекций в ампулах.
40. Составить технологическую схему производства: присыпка детская.
41. Составить технологическую схему производства: ароматная вода плодов кориандра.
42. Составить технологическую схему производства: раствор дибазола 1 % для инъекций в ампулах.
43. Составить технологическую схему производства: настойка травы пустырника методом перколяции.
44. Составить технологическую схему производства: мазь ксероформная.
45. Составить технологическую схему производства: паста цинковая.
46. Составить технологическую схему производства: лейкопластырь.
47. Составить технологическую схему производства: горчичники.
48. Составить технологическую схему производства: настойка плодов боярышника методом дробной мацерации.

Зав. кафедрой фармацевтических

технологий с курсом ФПК и ПК

д.ф.н., профессор О.М. Хишова