

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РИ**  
**«КОЛЛЕДЖ АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И РЕИНЖИНИРИНГА»**

Вопросы к дифференцированному зачету

Дисциплина: Фармакология

Преподаватель: Гандарова М.И.

1. Фармакология, предмет, задачи. Лекарственные формы.
2. Рецепт, определения и значение.
3. Структура рецепта. Общие правила составления рецепта. Обозначение доз, количества и концентрации лекарственных веществ в рецепте.
4. Измерение твердых мягких и жидких лекарственных форм (таблетки, драже, гранулы, порошки, канаулы).
5. Мази и пасты, определения, состав, характеристика мазевых основ.  
Суппозитории, определения, состав.
6. Растворы, суспензии, эмульсии. Настои и отвары, настойки.
7. Пути введения лекарственных средств.
8. Токсическое действие лекарственных средств.
9. Антисептические и дезинфицирующие средства.
10. Классификация противомикробных средств.
11. Синтетические противомикробные средства.
12. Антибиотики, понятия.
13. Бета-лактальные антибиотики: пенициллины, цефалоспорины разных поколений.
14. Макромиды, тетрациклины, левомицитины.
15. Противогрибковые антибиотики. Показания к применению, побочные эффекты.
16. Психотропные средства, понятие, классификация
17. Нейролептики, фармакологические действия, показания к применению, побочные эффекты
18. Антидепрессанты, общее представление о средствах

19. Транквилизаторы, седативные средства, ноотропные средства

20. Снотворные средства, влияние на структуру сна.