Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Медицинский факультет Кафедра фармакологии и фармацевтической химии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой-разработчиком

_____доц. Люленова В.В. " *Д* 8" О 8 2024 г

протокол № <u>1 " 28" оУ</u> 2024 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной практики

Практика по общей фармацевтической технологии

Специальность

33.05.01 «Фармация»

Специализация

Фармация

Квалификация

Провизор

Форма обучения

Очная

ГОД НАБОРА 2021

Разработчик: преподаватель Багнюк Е.С. 2024 г

Тирасполь, 2024г.

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра фармакологии и фармацевтической химии

Итоговый тест к зачету

1.Все лекарственные формы по агрегатному состоянию делят на следующие формы

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.тверды
- 2.жидкие
- 3.мягкие
- 4.все вышеперечисленные

2.При распределительном способе выписывания дозированных лекарственных форм масса вещества на одну дозу

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. указана в прописи
- 2. является частным от деления выписанной массы на число доз
- 3. является частным от деления выписанной массы на число приёмов
- 4. является результатом умножения выписанной в рецепте дозы на число доз

3. Эмульсии – это лекарственная форма, состоящая из Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. жидкой дисперсной фазы распределенной в жидкой дисперсионной среде
- 2. тонко диспергированных несмешивающихся жидкостей
- 3.мицелл в жидкой дисперсионной среде
- 4. макромолекул и макроионов, распределенных в жидкости

4.Легко распыляется при диспергировании

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. цинк сульфат
- 2.магний оксид
- 3.магний сульфат
- 4.резорцин

5.К системам с жидкой дисперсионной средой относят

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.порошки
- 2.коллоидные растворы
- 3.мази
- 4. суппозитории

6. Число приемов микстуры с общим объемом 180 мл, дозируемой столовыми ложками, равно

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 2.12 3.18 4.20 7.Отвар из коры дуба Тип вопроса: Одиночный выбор 1.фильтруют, после охлаждения в течение 10 минут 2. фильтруют, после искусственного охлаждения 3. не фильтруют 4. фильтруют немедленно после приготовления 8.Для приготовления настоев из растительного сырья, содержащего сердечные гликозиды следует использовать согласно требованиям ГФ XIV стандартное сырье с содержанием Тип вопроса: Одиночный выбор 1.30 - 40 ЛЕД 2.15 – 45 ЛЕД 3.25 – 33 ЛЕД 4.50 - 66 ЛЕД 9.При отсутствии в рецепте или другой НД указаний о концентрации спирта этилового применяют этанол (об.%) Тип вопроса: Одиночный выбор 1.95 2.90 3.80 4.70 10.Для изготовления 200 мл 5 % раствора формалина следует взять стандартного раствора (37 %) и воды очищенной (мл) Тип вопроса: Одиночный выбор 1.10 и 190 2.10.8 и 189.2 3.27 и 17 4.10 и 200
- 11. Если масса не указана, то изготавливают суппозитории ректальные массой Тип вопроса: Одиночный выбор
- 1.1 г
- 2.2 г
- 3.3 г
- 4.4 г
- 12.В производстве таблеток используются различные группы вспомогательных веществ. Какие из перечисленных групп веществ обеспечивают прочность таблеток?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. связывающие

- 2.разрыхляющие
- 3. скользящие
- 4. корригенты

13. Набухание при комнатной температуре, а затем растворение при нагревании происходит при изготовлении растворов Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.колларгола
- 2.пепсина
- 3. этакридина лактата
- 4.желатина

14.Эмульсии – это лекарственная форма, состоящая из Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. дисперсионной фазы в жидкой дисперсионной среде
- 2. тонко диспергированных, несмешивающихся жидкостей
- 3.макромолекул и макроинонов, распределённых в жидкости
- 4. мицелл в жидкой дисперсионной среде

15. С целью стабилизации раствора кофеина натрия бензоата, к нему добавляют

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.гидроокись натрия 0,1 Н
- 2. гидрокарбонат натрия
- 3.кислоту хлористоводородную 0,1 Н
- 4. натрия хлорид;

16. К суспензиям и эмульсиям для парентерального введения предъявляются требования

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.прозрачность
- 2. стерильность
- 3. бесцветность
- 4. гигроскопичность

17. Как подразделяют таблетки по способу получения Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.компактированные
- 2.тритурационные
- 3.склеенные
- 4.лепешки

18.Производство таблеток включает различные технологические стадии. Какие операции включает стадия влажного гранулирования? Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. смешивание порошков, гранулирование влажной массы
- 2. увлажнение порошков, гранулирование влажной массы, стандартизация

- 3. смешивание порошков, увлажнение, гранулирование влажной массы, обработка сухих гранул
- 4. смешивание порошков, увлажнение, стандартизация

19.Из неводных растворителей для приготовления инъекционных растворителей используют

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.масло оливковое
- 2.спирты
- 3.глицерин
- 4.все вышеперечисленные

20. Источниками контаминации микроорганизмами глазных капель могут быть

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1.посуда
- 2.вспомогательные вещества
- 3.персонал
- 4.все вышеперечисленные