

Рассмотрено на заседании кафедры медико-биологических дисциплин Протокол № 3 от «5» октября 2022 г. Заведующий кафедрой <i>[подпись]</i> /Г.А. Никитина /	Вопросы для подготовки к экзамену ОП.07. Фармакология	Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 3 от «12» октября 2022 г. УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ Заведующий учебным отделом <i>[подпись]</i> /С.П. Устьянцева/ 2Д-1
---	--	--

Раздел 2. Рецептура

- Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения фармакологических понятий, используемых согласно Федерального Закона от 12.04.2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»: фармацевтическая субстанция, вспомогательные вещества, лекарственная форма, лекарственные средства.
- Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения фармакологических понятий, используемых согласно Федерального Закона от 12.04.2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»: оригинальный лекарственный препарат, референтный лекарственный препарат, воспроизведенный лекарственный препарат (генерик), взаимозаменяемый лекарственный препарат, международное непатентованное наименование (МНН) лекарственного средства, группировочное наименование лекарственного препарата.
- Перечислите формы рецептурных бланков согласно приказа МЗ РФ от 24 ноября 2021 г. n 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата - наркотическое средство списка II с точки зрения оформления его на рецептурном бланке.
- Перечислите формы рецептурных бланков согласно приказа МЗ РФ от 24 ноября 2021 г. n 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата - психотропное средство списка III с точки зрения оформления его на рецептурном бланке.
- Перечислите формы рецептурных бланков согласно приказа МЗ РФ от 24 ноября 2021 г. n 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения оформления его на рецептурном бланке для пациента, имеющего право на льготное обеспечение лекарственными средствами
- Перечислите формы рецептурных бланков согласно приказа МЗ РФ от 24 ноября 2021 г. n 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ,

порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения оформления его на рецептурном бланке.

Раздел 3 Общая фармакология

1. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения особенностей фармакокинетики.
2. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения факторов, влияющих на действие лекарственного вещества в организме: энтеральные пути введения лекарственного средства. Укажите правила введения.
3. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения факторов, влияющих на действие лекарственного вещества в организме: парентеральные пути введения лекарственного средства. Укажите правила введения.
4. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения факторов, влияющие на действие лекарственного вещества в организме: ингаляционный путь введения лекарственного средства. Укажите правила введения.
5. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения особенностей фармакокинетики: биологическая доступность.
6. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения фармакокинетики на этапе метаболизма (биотрансформации) и выведения (экскреции).
7. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения особенностей фармакодинамики: механизм реализации эффекта лекарственного средства через рецепторы.
8. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения особенностей фармакодинамики: механизм реализации фармакотерапевтического эффекта лекарственного средства через ионные каналы.
9. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения особенностей фармакодинамики: механизм реализации эффекта лекарственного средства через ферменты.
10. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения особенностей фармакодинамики: механизм реализации фармакотерапевтического эффекта лекарственного средства через гормоны.
11. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения видов действия лекарственного средства: местное, резорбтивное.
12. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения побочных эффектов на центральную нервную систему. Укажите меры профилактики данных побочных эффектов.
13. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения побочного действия лекарственного средства на дыхательную систему. Укажите меры профилактики данных побочных эффектов.
14. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения побочного действия на сердечно-сосудистую систему. Укажите меры профилактики данных побочных эффектов.
15. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения побочных эффектов на опорно-двигательную систему. Укажите меры профилактики данных побочных эффектов.
16. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения побочных эффектов лекарственного средства на систему кроветворения и иммунную систему. Укажите меры профилактики данных побочных эффектов.
17. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения влияния препарата на организм беременной женщины: тератогенное, эмбриотоксическое, фетотоксическое действие.
18. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения разновидностей аллергических реакций. Укажите меры профилактики.
19. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения факторов, влияющих на формирование токсического действия лекарственного средства на организм и укажите разновидности токсических эффектов.

20. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения факторов, влияющих на реализацию фармакотерапевтического воздействия лекарств на организм (физико-химические свойства, дозы, виды доз)
21. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения факторов, влияющие на реализацию фармакотерапевтического воздействия лекарств на организм (возраст, масса, биоритмы, биологические барьеры).
22. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения реакций, обусловленных длительным приемом лекарственных средств: лекарственная зависимость, привыкание, кумуляция.
23. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения реакций, обусловленной отменой лекарственных средств: феномен отмены, привыкание.
24. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения комбинированного применения лекарственных средств: синергизм и антагонизм.
25. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения разновидностей лекарственной терапии: этиологическая (этиотропная).
26. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения разновидностей лекарственной терапии: симптоматическая.
27. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения разновидностей лекарственной терапии: патогенетическая.
28. Проведите анализ инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата с точки зрения разновидностей лекарственной терапии: профилактическая (превентивная).

Раздел 4. Частная фармакология

Тема 4.1. Противомикробные и противопаразитарные средства

1. Проведите анализ фармакологических групп: антисептиков и дезинфицирующих средств с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению, типичных побочных эффектов
2. Проведите анализ фармакологических групп в- лактамных антибиотиков: пенициллины и цефалоспорины с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
3. Проведите анализ фармакологических групп антибиотиков: макролиды, тетрациклины, хлорамфениколы и аминогликозиды, с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
4. Проведите анализ фармакологических групп синтетических противомикробных средств: нитрофураны, фторхинолоны, нитроимидазолы с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
5. Проведите анализ фармакологических групп: противотуберкулезных, противогрибковых и противогельминтных лекарственных средств, с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
6. Проведите анализ лекарственных средств для лечения и профилактики гриппа (блокаторы М2-каналов, ингибиторы нейраминидазы, препараты интерферона, индукторы интерферонов с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
7. Проведите анализ лекарственных средств для лечения герпетической инфекции (химиопрепараты, индукторы интерферона, препараты интерферона) с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.2 Средства, действующие на ПНС

- 1.Проведите анализ лекарственных средств, действующих на афферентную нервную систему: местные анестетики, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие и раздражающие средства, с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
2. Проведите анализ лекарственных средств, действующих на холинергические синапсы: М-холиномиметики , М-холиноблокаторы, Н-холиномиметики, Н-холиноблокаторы с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
3. Проведите анализ лекарственных средств, действующих на адренергические синапсы : α -адреномиметики; β_2 -адреномиметики; α,β -адреномиметики; β -адреноблокаторы с учетом

определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.3. Средства, влияющие на центральную нервную систему

1. Проведите анализ фармакологических групп угнетающего действия на ЦНС: средства для наркоза, наркотические анальгетики, снотворные препараты с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

2. Проведите анализ фармакологической группы: нестериоидные противовоспалительные средства с учетом определения, классификации, характеристики группы, показания к применению и типичных побочных эффектов.

3. Проведите анализ фармакологических групп угнетающего действия на ЦНС: нейролептики, транквилизаторы, седативные средства с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

4. Проведите анализ фармакологических групп: антидепрессанты, психостимуляторы, общетонизирующие средства, ноотропы, корректоры нарушения мозгового кровообращения с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.4. Средства, влияющие на функции органов дыхания

1. Проведите анализ фармакологических групп: отхаркивающие, муколитические, противокашлевые средства с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

2. Проведите анализ лекарственных средств, применяемых при бронхоспазме: М- холиноблокаторы, В₂-адреномиметики, бронходилатирующие средства, действующие на аденоzinовые рецепторы(ксантины) с учетом характеристики фармакологических групп, особенностей применения (формы выпуска, пути и периодичность введения) и типичных побочных эффектов. Правила применения карманных ингаляторов.

3. Проведите анализ фармакологических групп с целью профилактики и лечения бронхоспазма: глюкокортикоиды, стабилизаторы мембран тучных клеток, блокаторы лейкотриеновых рецепторов с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.5 Средства, влияющие на функцию органов кровообращения

1. Проведите анализ гипотензивных лекарственных средств: ингибиторы АПФ, антагонисты рецепторов аngiotenzina II, бета-адреноблокаторы с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

2. Проведите анализ гипотензивных лекарственных средств: диуретики, блокаторы кальцевых каналов, гипотензивные средства центрального действия с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

3. Проведите анализ фармакологических групп, применяемых при недостаточности коронарного кровоснабжения: гиполипидемические средства, антиагреганты, ингибиторы АПФ, нитраты с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.6 Средства, влияющие на функции органов пищеварения

1. Проведите анализ фармакологических групп, применяемых при повышенной секреции желез желудка: ингибиторы протонового насоса, блокаторы H₂-гистаминовых рецепторов, антацидные средства, гастропротекторы с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

2. Проведите анализ фармакологических групп: желчегонные (холеретики, холекинетики), гепатопротекторы, миотропные спазмолитики, слабительные средства с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

3. Проведите анализ фармакологических групп: ферменты, прокинетики, слабительные, ветрогонные, противодиарейные средства с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.7 Препараты витаминов

1. Проведите анализ препаратов водорастворимых и жирорастворимых витаминов с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.8 Препараты гормонов

1. Проведите анализ фармакологических групп: препараты гормонов щитовидной железы, антитиреоидные средства с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
2. Проведите анализ фармакологических групп для лечения сахарного диабета: препараты инсулина и гипогликемические синтетические средства (бигуаниды, производные сульфонилмочевины, тиазолидиндоны, ингибиторы альфа-глюкозидаз, инкретиномиметики, ингибиторы SGLT-2) с учетом определения, классификации, характеристики группы, показания к применению и типичных побочных эффектов.
3. Проведите анализ фармакологической группы: глюокортикоиды, препараты мужских и женских половых гормонов с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.9 Средства, влияющие на систему крови

1. Проведите анализ лекарственных средств для лечения анемии: препараты железа, витамина В12, фолиевой кислоты, эритропоэтина с учетом определения, классификации, характеристики групп, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
2. Проведите анализ армакологических групп, снижающих свертываемость крови: антикоагулянты, антиагреганты, фибринолитики с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
3. Проведите анализ фармакологических групп, повышающих свертываемость крови: коагулянты (гемостатики), ингибиторы фибринолиза с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
4. Проведите анализ фармакологических групп: средства для энтерального и парентерального питания (средства восстанавливающее баланс электролитов и кислотно-щелочное состояние крови, регидратирующие средства; пламозаменители, декстраны; растворы сахаров, липидов и аминокислот.) с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.10 Противоаллергические средства

1. Проведите анализ фармакологических групп с целью профилактики и лечения бронхоспазма: глюокортикоиды, стабилизаторы мембран тучных клеток, блокаторы лейкотриеновых рецепторов с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.
2. Проведите анализ антигистаминных средств с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.11 Средства, влияющие на мускулатуру матки

1. Проведите анализ фармакологических групп, влияющих на мускулатуру матки: утеротонизирующие средства (стимуляторы родовой деятельности: препараты задней доли гипофиза, простагландин), токолитики с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Тема 4.12 Средства первой помощи при отравлениях

1. Проведите анализ фармакологических групп: средства первой помощи при анафилактическом шоке и средства первой помощи при отравлениях с учетом определения, классификации, характеристики группы, показаний к применению и типичных побочных эффектов.

Составитель: Г.В. Кузьмина