

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.06.2025 14:44:04
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bffa79172803da5b7b5559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Медицинский факультет

Кафедра терапии

Согласовано

и.о. декана медицинского факультета
«20» февраля 2025 г.


/Максимов А.В./

Рабочая программа дисциплины

Фармакология

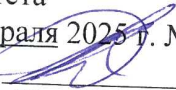
Специальность
31.05.01 Лечебное дело

Квалификация
Врач-лечебник

Форма обучения
Очная

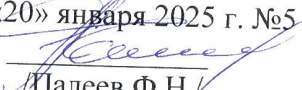
Согласовано учебно-методической комиссией
медицинского факультета

Протокол от «20» февраля 2025 г. № 8

Председатель УМКом 
/Куликов Д.А./

Рекомендовано кафедрой терапии

Протокол от «20» января 2025 г. №5

Зав. кафедрой 
Палеев Ф.Н./

Москва
2025

Авторы-составители:

Палеев Ф.Н., член-корреспондент Российской академии наук, доктор медицинских наук.
Усов К.И., кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры терапии

Рабочая программа дисциплины «Фармакология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	7
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель:

- формирование у студентов умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, взаимодействию лекарственных средств; настороженности к нежелательным лекарственным реакциям при заданной патологии и устранению последствий этих реакций;
- обучение студентов методологии освоения знаний по фармакологии с использованием научной, справочной литературы, официальных статистических обзоров, ресурсов Интернет и принципов доказательности;
- обучение студентов основам рецептурного документооборота и правилам выписывания рецептов на лекарственные средства, хранения и использования лекарственных препаратов.

Задачи:

- 1) сформировать у студентов представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях;
- 2) ознакомить студентов с историей развития фармакологии, деятельностью наиболее выдающихся лиц медицины и фармации, вкладом отечественных и зарубежных ученых в развитие мировой медицинской науки;
- 3) ознакомить студентов с основными этапами становления фармакологии как медико-биологической дисциплины, основными этапами развития, фундаментальными подходами к созданию лекарственных средств;
- 4) ознакомить студентов с современными этапами создания лекарственных средств, использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов, с общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностями фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;
- 5) научить студентов анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров;
- 6) сформировать у студентов умение оценивать возможности выбора и использования лекарственных средств на основе представлений об их свойствах для целей эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма человека;
- 7) научить студентов распознавать возможные побочные и токсикологические проявления при применении лекарственных средств и осуществлять их лечение;
- 8) обучить студентов принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также при определенных заболеваниях и патологических состояниях у пациентов, исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- 9) обучить студентов организации работы с медикаментозными средствами в лечебно-профилактических учреждениях, базовым навыкам рецептурного документооборота, правилам хранения лекарственных средств из списка сильнодействующих и ядовитых, а также списков наркотических средств и психотропных веществ;

- 10)** сформировать у студентов умения, необходимые для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области фармакологии и с учетом этических, деонтологических аспектов, основных требований информационной безопасности;
- 11)** сформировать у студентов навыки здорового образа жизни, организации труда, правил техники безопасности и контроля за соблюдением экологической безопасности.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Фармакология» опирается на знания и умения, полученные при изучении предшествующих дисциплин: «Нормальная анатомия человека», «Биология», «Биохимия», «Латинский язык и основы медицинской терминологии», «Химия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Микробиология, вирусология», «Иммунология», «Пропедевтика внутренних болезней».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Фармакология», необходимы для изучения последующих дисциплин: «Эпидемиология», «Медицинская реабилитация», «Клиническая фармакология», «Дерматовенерология», «Неврология», «Психиатрия, медицинская психология», «Оториноларингология, детская оториноларингология», «Медицина катастроф», «Офтальмология, детская офтальмология», «Судебная медицина», «Акушерство, гинекология», «Поликлиническая педиатрия», «Госпитальная педиатрия», «Факультетская терапия», «Профессиональные болезни», «Госпитальная терапия».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216
Контактная работа:	124,3
Лекции	40
Лабораторные занятия	82
Из них в форме практической подготовки	82
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	82
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 6 семестре

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Количество часов		
	Лекции	Лабораторные и практические занятия	
		Общее кол-во	из них в форме практической подготовки
Тема 1. Общая фармакология. Основы фармакокинетики и фармакодинамики.	4	-	-
Тема 2. Общая рецептура. Рецепт: структура, требования к оформлению прописи рецептов. Твердые и мягкие лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для инъекций.	-	8	8
Тема 3. Частная фармакология: средства, влияющие на эфферентную и афферентную систему. Лекарственные средства, действующие на периферические нейромедиаторные процессы.	6	12	12
Тема 4. Лекарственные средства, регулирующие функции центрального отдела нервной системы. Средства для наркоза (общие анестетики). Этанол. Снотворные средства. Противосудорожные и противоспилептические средства. Центральные наркотические (опиоидные) и ненаркотические (неопиоидные) анальгетики, НПВС. Психотропные средства: психолептики, психоаналептики.	8	16	16
Тема 5. Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных органов и систем. Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Лекарственные средства, влияющие на функции органов дыхания. Лекарственные средства, регулирующие кроветворение. Лекарственные средства, регулирующие пищеварение.	8	16	16
Тема 6. Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ. Гормональные средства: принципы действия и применение. Препараты гормонов эпифиза, гипофиза и гипоталамуса. Противовоспалительные средства.	8	16	16
Тема 7. Химиотерапевтические средства. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Общие принципы применения. Антисептические и дезинфицирующие средства. Химиотерапевтические средства. Антибиотики. Синтетические антибактериальные средства. Сульфаниламиды	6	14	14
Итого	40	82	82

Практическая подготовка

Тема	Задание на практическую подготовку (медицинская деятельность)	Количество часов
Тема 2. Введение в рецептуру. Твердые и мягкие лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для инъекций.	Ознакомиться с правилами выписки рецептов на твердые лекарственные формы. Изучить правила прописи рецептов на мягкие лекарственные формы. Изучить правила прописи рецептов на жидкие лекарственные формы. Ознакомиться с правилами прописи рецептов на лекарственные формы для инъекций.	8
Тема 3. Лекарственные средства, действующие на периферические нейромедиаторные процессы.	Изучение лекарственных средств, действующие на периферические нейромедиаторные процессы. Ознакомиться с правилами выписки рецептов на лекарственные средства, действующие на периферические нейромедиаторные процессы.	12
Тема 4. Средства для наркоза (общие анестетики). Снотворные средства. Противосудорожные и противоэпилептические средства. Центральные наркотические (опиоидные) и ненаркотические (неопиоидные) анальгетики, НПВС. Психотропные средства: психолептики, психоаналептики.	Изучение снотворных средств, средств для наркоза, противосудорожных и противоэпилептических средств, центральных наркотических и ненаркотических средств, психотропных средств. Выписка рецептов	16
Тема 5. Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Лекарственные средства, влияющие на функции органов дыхания. Лекарственные средства, регулирующие кроветворение. Лекарственные средства, регулирующие пищеварение.	Изучение средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему, на функции органов дыхания, регулирующих кроветворение, регулирующих пищеварение. Выписка рецептов	16

Тема 6. Гормональные средства: принципы действия и применение. Препараты гормонов эпифиза, гипофиза и гипоталамуса. Противовоспалительные средства.	Изучение гормональных средств, принципов действия и применения, препаратов гормонов эпифиза, гипофиза и гипоталамуса, противовоспалительных средств. Выписка рецептов	16
Тема 7. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Общие принципы применения. Антисептические и дезинфицирующие средства. Химиотерапевтические средства. Антибиотики. Синтетические антибактериальные средства. Сульфаниламиды	Изучение противомикробных, противовирусных и противопаразитарных средств. Антисептические и дезинфицирующие средства. Химиотерапевтические средства. Антибиотики. Синтетические антибактериальные средства. Сульфаниламиды. Выписка рецептов	14

4. ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБ

У

ОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Общая рецептура.	Твердые, мягкие, жидкие лекарственные формы, лекарственные формы для инъекций.	16	Изучение литературы по теме, подготовка отчета в форме записей в тетради.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Прописи рецептов в тетради для практических и лабораторных работ
Общая фармакология.	Фармакокинетика. Фармакодинамика.	4	Изучение литературы по теме, подготовка структурного конспекта	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Структурный конспект в тетрадь для лекционных записей
Частная фармакология: средства, влияющие на эфферентную и афферентную систему.	Лекарственные средства, действующие на периферические нейромедиаторные процессы	10	Изучение литературы по теме, подготовка отчета в форме записей в тетради.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Прописи рецептов в тетради для практических и лабораторных работ
Лекарственные средства, регулирующие функции центрального	Психостимуляторы, антидепрессанты, ноотропы, аналептики.	16	Изучение литературы по теме, подготовка отчета в форме записей в тетради. Изучение литературы по теме, подготовка	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Прописи рецептов в тетради для практических и лабораторных работ. Реферат

отдела нервной системы.			реферата		
Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных органов и систем.	Лекарственные средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов, свертывание крови и фибринолиз. Лекарственные средства, влияющие на миометрий.	14	Изучение литературы по теме, подготовка отчета в форме записей в тетради.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Прописи рецептов в тетради для практических и лабораторных работ.
Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ.	Контрацептивные средства. Антигормональные средства. Анаболические стероиды.	12	Изучение литературы по теме, подготовка отчета в форме записей в тетради.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Прописи рецептов в тетради для практических и лабораторных работ.
Химиотерапевтические средства	Средства, применяемые для лечения: амебиаза, лямблиоза, трихомоноза, токсоплазмоза, балантидиоза, лейшманиоза, трипаносомоза.	10	Изучение литературы по теме, подготовка отчета в форме записей в тетради.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Прописи рецептов в тетради для практических и лабораторных работ.
Итого		82			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателя	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знает основные Умеет назначать лекарственные средства в зависимости от выявленного патологического процесса.	Устный опрос Тестирование, Реферат,	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знает основные Умеет назначать лекарственные средства в зависимости от выявленного патологического процесса. Владеет навыками оценки эффективности и коррекции назначенного лечения.	Устный опрос Тестирование, Реферат, Практическая подготовка	Шкала оценивания практической подготовки. Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в количестве не менее 3 и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи(не менее 3) или сформирован клинический навык	10
средняя активность на практической подготовке, выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в количестве от 1 до 3 и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи (от 1 до 3)	5
низкая активность на практической подготовке, осмотр/курация/клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в количестве не выполнялись, алгоритм оказания медицинской помощи не отработан	0

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	30
участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	15
низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	5
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.	0

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствует поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	10
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	5
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	2
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания тестирования

Критерий	Количество баллов
80-100% правильных ответов	15-20 баллов
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов
менее 50 % правильных ответов	0-3 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные необходимые для оценки материалы знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы практической подготовки

1. Выписка рецепта препарата из группы м-холинолитиков
2. Выписка рецепта препарата из группы симпатомиметиков
3. Выписка рецепта препарата из группы бета-блокаторов
4. Выписка рецепта препарата из группы противовоспалительных препаратов
5. Выписка рецепта препарата из группы противосудорожных средств
6. Выписка рецепта препарата из группы противокашлевых средств
7. Выписка рецепта препарата из группы психотропных средств
8. Выписка рецепта препарата из группы антиангинальных средств
9. Выписка рецепта препарата из группы антигипертензивных средств
10. Выписка рецепта препарата из группы антиаритмических средств

Примерные вопросы для устного опроса.

1. Предмет и задачи фармакологии.
2. Основные этапы развития фармакологии.
3. Определение лекарственного вещества и лекарственного средства.
4. Определение лекарственной формы и лекарственного препарата. Твердые лекарственные формы.
5. Характеристика порошков и капсул.
6. Характеристика таблеток.
7. Характеристика драже и гранул.
8. Мягкие лекарственные формы – характеристика мазей.
9. Пути изыскания и источники получения новых лекарственных средств.
10. Основные понятия фармакодинамики: -биологические эффекты, локализация, механизм действия.
11. Пути введения лекарственных средств в организм.
12. Основные закономерности всасывания лекарственных веществ в кровь.
13. Распределение метаболитов и выведение лекарственных веществ.
14. Виды действия лекарственных веществ на организм человека.
15. Факторы, влияющие на действие лекарственных веществ.
16. Изменения действия лекарственных средств при повторных введениях лекарственных средств.
17. Мягкие лекарственные формы – характеристика паст.
18. Мягкие лекарственные формы – характеристика суппозиторий, пластырей.
19. Жидкие лекарственные формы – характеристика растворов и микстур.
20. Жидкие лекарственные формы – характеристика эмульсий и суспензий.
21. Жидкие лекарственные формы – характеристика настоев и отваров.
22. Жидкие лекарственные формы – характеристика настоев и экстрактов.
23. Лекарственные формы для инъекций.
24. Фармакопей, ее значение, понятие о списках лекарственных средств «А» и «Б».
25. Определение рецепта, его структура.

Примерные варианты тестирования

1. Н-холинорецепторы локализируются в нижеперечисленных структурах, кроме:
А. Нейронов симпатических ганглиев;
Б. Мозгового слоя надпочечников;
В. Нейронов парасимпатических ганглиев;
Г. Каротидных клубочков;
Д. Скелетных мышц;
Е. Органов, получающих парасимпатическую иннервацию.
2. В отличие от М-холиномиметиков антихолинэстеразные средства:
А. Повышают тонус гладких мышц;
Б. Повышают тонус скелетных мышц;
В. Понижают артериальное давление;
Г. Действуют в целостном организме и на изолированных органах.
3. Адренорецепторы локализируются в:
А. Нейронах симпатических ганглиев;
Б. Мозговом слое надпочечников;
В. Органах, получающих адренергическую иннервацию;
Г. Каротидных клубочках.
4. Общим эффектом симпатолитиков и β -адреноблокаторов является:
А. Гипотензивный;
Б. Антиангинальный;
В. Антиаритмический.
5. Выделение адреналина из мозгового слоя надпочечников стимулируют:
А. Антихолинэстеразные средства;
Б. Ганглиоблокаторы;
В. М-холиномиметики;
Г. α -адреномиметики;
Д. β -адреномиметики.
6. Атриовентрикулярную блокаду могут вызвать:
А. Анаприлин;
Б. Атропина сульфат;
В. Празозин;
Г. Изадрин.
7. К антихолинэстеражным средствам относятся:
А. Прозерин;
Б. Карбохолин;
В. Платифиллина гидротартрат;
Г. Гексопреналина сульфат;
Д. Гигроний.
8. В отличие от симпатолитиков β -адреноблокаторы применяют при:
А. Гипертонической болезни;
Б. Аритмиях сердца;
В. Открытоугольной форме глаукомы.
9. М-холинорецепторы локализируются в:
А. Скелетных мышцах;
Б. Мозговом слое надпочечников;

- В. Радиальной мышце радужки;
Г. Органах, получающих адренергическую иннервацию;
Д. Сердце.
10. К кардиоселективным β -адреноблокаторам относится:
А. Анаприлин;
Б. Надолол;
В. Соталол;
Г. Окспренолол;
Д. Метопролол.
11. Зрачок расширяет:
А. Атропина сульфат;
Б. Пилокарпина гидрохлорид;
В. Физостигмина салицилат;
Г. Празозин;
Д. Сальбутамол.
12. В отличие от α -адреномиметиков β -адреномиметики вызывают:
А. Сужение сосудов;
Б. Расширение бронхов;
В. Ухудшение атриовентрикулярной проводимости;
Г. Гипогликемию;
Д. Расширение зрачка.
13. Симпатолитики обладают гипотензивной активностью за счет:
А. расширения сосудов;
Б. увеличения диуреза;
В. уменьшения объема циркулирующей крови.
14. Ганглиоблокаторы:
А. Повышают артериальное давление;
Б. Понижают артериальное давление;
В. Повышают тонус гладких мышц;
Г. Понижают тонус скелетных мышц.
15. Правильно ли утверждать, что пресинаптические α_2 -адренорецепторы участвуют в системе обратной связи, регулирующей высвобождение норадреналина из окончаний адренергических нервов?
А. Да;
Б. Нет.
16. Антидеполяризующие миорелаксанты расслабляют скелетные мышцы, потому что:
А. Блокируют Н-холинорецепторы в скелетных мышцах;
Б. Уменьшают синтез и выделение ацетилхолина в мионевральный синапс.
17. Тахикардию может вызвать:
А. α -адреномиметики;
Б. α -адреноблокаторы;
В. М-холиномиметики;
Г. β -адреноблокаторы.
18. К β_2 -адреномиметикам относится:
А. Изадрин;

- Б. Сальбутамол;
- В. Метопролол;
- Г. Добутамин.

19. В отличие от М-холиноблокаторов ганглиоблокаторы вызывают:

- А. Гипотензивный эффект;
- Б. Спазмолитический эффект;
- В. Миорелаксирующий эффект;
- Г. Понижение сократительной активности матки.

20. Побочными эффектами β -адреноблокаторов являются все, кроме:

- А. Атриовентрикулярной блокады;
- Б. Тахикардии;
- В. Брадикардии;
- Г. Бронхоспазма;
- Д. Сердечной недостаточности.

Примерные темы рефератов

1. Ноотропные препараты с доминирующим мнестическим эффектом.
2. Пирролидоновые ноотропные препараты (рацетамы), преимущественно метаболического действия (пирацетам, оксирацетам, анирацетам и др.)
3. Холинэстеразные ноотропные препараты.
4. Ноотропные препараты, усиливающие синтез ацетилхолина и его выброс (фосфотидилсерин).
5. Ноотропные препараты: агонисты холинэргических рецепторов (оксотреморин, бетанехол).
6. Ноотропные препараты: ингибиторы ацетилхолинэстеразы (физостигмин, такрин, амиридин)
7. Ноотропные вещества со смешанным механизмом действия (деманол, ацеглутамат, фактор роста нерва, бифемалан и др.).
8. Нейропептиды и их аналоги (АКТГ, эбиратид, соматостатин).
9. Вещества, влияющие на систему возбуждающих аминокислот (глутаминовая кислота, глицин).
10. Ноотропные препараты смешанного действия с широким спектром эффектов («нейропротекторы»).
11. Активаторы метаболизма мозга (актовегин, инстенон, ацетил-L-карнитин).
12. Церебральные вазодилататоры (винпоцетин, оксибрал, ницерголин).
13. Антагонисты кальция (нимодипин, циннаризин, флунаризин и др.).
14. Антиоксиданты (мексидол, эсифон, токоферол).
15. Вещества, влияющие на систему ГАМК (гаммалон, фенибут, фенотропил, натрия оксibuтират).
16. Вещества из разных групп (этимизол, оротовая кислота, женьшень, экстракт гинкго билоба, лимонник и др.)
17. Рациетамы. Производные пирролидина: пирацетам, этирацетам, анирацетам и др.
18. Производные диметиламиноэтанола (предшественники ацетилхолина): деанола ацеглумат, меклофеноксат.
19. Производные пиридоксина: пиритинол, биотредин.
20. Производные и аналоги ГАМК: ГАМК (аминалон), никотиноил-ГАМК (пикамилон), гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (фенибут).
21. Цереброваскулярные средства: гинкго билоба.
22. Нейропептиды и их аналоги: ноопепт, семакс, селанк.
23. Аминокислоты и вещества, влияющие на систему возбуждающих аминокислот: глицин, биотредин.

24. Производные 2-меркантобензимидазола: этилтиобензимидазола гидробромид (бемитил).
25. Витаминоподобные средства: идебенон (ноотропный препарат).
26. Полипептиды и органические композиты: кортексин, церебролизин, церебрамин.
27. Корректоры нарушений мозгового кровообращения: ницерголин, винпоцетин, ксантинола никотинат, винкамин, нафтидрофурил, циннаризин.
28. Общетонизирующие средства и адаптогены: ацетиламиноянтарная кислота (известная как «янтарная кислота»), экстракт женьшеня, мелатонин, лецитин.
29. Ноотропные препараты с психостимулирующей активностью: сульбутиамин
30. Антигипоксанта и антиоксиданты: оксиметилэтилпиридина сукцинат (мексидол).
31. Фармакология ацефена и его производных.

Примерные вопросы для написания структурного конспекта

1. Пути введения ЛС в организм и их сравнительная характеристика.
2. Виды транспорта лекарственных веществ (ЛВ) через биологические мембраны.
3. Фармакокинетика, основные понятия. Значение для рациональной фармакотерапии.
4. Депонирование ЛВ в организме. Биологические барьеры: распределение.
5. Биотрансформация ЛВ в организме.
6. Пути выведения ЛВ из организма.
7. Понятие о дозах, виды доз. Показатели токсичности ЛС.
8. Зависимость фармакотерапевтической эффективности ЛС от дозы, концентрации и от пути введения в организм. Примеры.
9. Факторы, влияющие на фармакодинамику и фармакокинетику ЛВ. Значение стереоизомерии, липофильности, полярности, степени диссоциации. Примеры из частной фармакологии.
10. Факторы, влияющие на действие ЛС. Индивидуальная чувствительность.
11. Значение индивидуальных особенностей организма и его состояния при проявлении действия ЛВ.
12. Зависимость фармакотерапевтической эффективности веществ от их химического строения и физико-химических свойств.
13. Биологические субстраты - "мишени" для действия ЛВ: понятие о рецепторе в фармакологии, классификация рецепторов, виды связи веществ с рецептором.
14. Типовые механизмы действия ЛВ. Примеры из частной фармакологии.
15. Виды действия ЛС на организм. Примеры из частной фармакологии.
16. Комбинированное применение ЛВ. Рациональные и нерациональные комбинации, примеры.
17. Антагонизм ЛВ. Виды. Примеры из частной фармакологии.
18. Синергизм ЛВ. Виды. Примеры из частной фармакологии.
19. Взаимодействие ЛС. Примеры из частной фармакологии.
20. Явления, возникающие при повторном введении ЛС в организм.
21. Понятие о лекарственной зависимости. Виды, примеры, профилактика и лечение.
22. Токсическое действие ЛС. Тератогенность. Мутагенность. Эмбриотоксичность. Фетотоксичность. Канцерогенность. Примеры из частной фармакологии.
23. Принципы лечения острых медикаментозных отравлений.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

1. Фармакология, как медико–биологическая наука, определение, разделы. Методы исследования и положение фармакологии в системе биологических, медико–биологических и медицинских наук.
2. Основные этапы развития фармакологии. Задачи фармакологии как науки. Понятие о лекарстве и яде.
3. Фармакотерапия и фармакопрофилактика. Виды фармакотерапии.
4. Пути введения лекарственных средств (характеристика, достоинства и недостатки).
5. Всасывание и биологическая доступность лекарственных средств: методы определения и факторы, влияющие на биодоступность.

6. Проникновение лекарственных средств через биологические мембраны, виды транспорта. Биологические барьеры организма и их проницаемость для лекарственных средств.
7. Распределение лекарственных средств по органам и тканям. Факторы, влияющие на распределение.
8. Депонирование лекарств. Фракции лекарственных средств: свободная, обратимо связанная с белками, тканевая, жировое депо.
9. Биотрансформация лекарственных средств: понятие об эндобиотиках и ксенобиотиках, биологическое значение, ферменты и типы реакций (метаболическая трансформация, конъюгация).
10. Изменение биотрансформации лекарственных средств в зависимости от возраста, пола, индивидуальных особенностей организма (биотрансформация при энзимопатиях).
11. Индукция и ингибирование метаболизма, использование в медицинской практике.
12. Пути выведения лекарственных средств из организма. Факторы, влияющие на экскрецию и элиминацию лекарственных средств. Энтерогепатическая циркуляция.
13. Количественные показатели фармакокинетики: объем распределения, клиренс, период полуэлиминации.
14. Функциональные изменения организма, вызываемые в организме лекарственными средствами: возбуждение, успокоение, угнетение, тонизирование, паралич (схема по Н.В. Вершинину).
15. Виды действия лекарственных средств: главное, побочное, местное, резорбтивное, прямое (первичное), косвенное (вторичное), рефлекторное, избирательное (элективное), обратимое, необратимое.
16. Фармакологический эффект. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств и условий их применения.
17. Влияние химического строения, физико-химических свойств на фармакокинетику и фармакодинамику.
18. Дозы и концентрации. Широта терапевтического действия.
19. Зависимость действия лекарственных средств от пола, возраста, индивидуальных особенностей организма. Идиосинкразия и её причины (энзимопатия). Понятие о хронофармакологии.
20. Повторное применение лекарственных средств. Кумуляция (материальная, функциональная), привыкание (толерантность), тахифилаксия, пристрастие (лекарственная зависимость), сенсibilизация, синдромы отдачи и отмены. Механизмы развития и клиническое значение.
21. Комбинированное применение лекарственных средств: синергизм, антагонизм, синерго-антагонизм. Механизмы взаимодействия лекарственных средств и клиническое значение.
22. Побочное и токсическое действие лекарственных средств. Сенсibilизация, идиосинкразия. Меры по предупреждению токсического действия лекарственных средств.
23. Этапы создания лекарственных средств. Применение современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов.
24. Общие принципы организации доклинических и клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностями фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств.
25. Понятие о рецептуре. Лекарственное сырьё. Лекарственное вещество. Лекарственная форма. Лекарственный препарат. Лекарственное средство. Рецепт. Структура. Правила составления и выписывания. Особые отметки и сокращения в рецепте. Формы выписывания рецептов.
26. Твердые лекарственные формы. Лекарственные формы из растительного сырья. Правила выписывания рецептов, примеры.
27. Мягкие лекарственные формы. Правила выписки рецептов на мягкие лекарственные формы, примеры.
28. Жидкие лекарственные формы. Растворы, растворители, способы выражения концентрации. Правила выписывания рецептов, примеры.
29. Лекарственные формы для инъекций. Требования, предъявляемые к лекарственным формам для инъекций. Правила выписывания рецептов, примеры.
30. Понятие о рецепторах и медиаторах. Синтез и метаболизм ацетилхолина. Холинергический синапс. Потенциал покоя. Потенциал действия. Локализация и функции холинорецепторов.
31. М-холиномиметики: определение, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Противопоказания. Побочные эффекты.
32. Острое отравление мускарином. Клиника. Меры помощи, антидот при отравлении ядовитыми грибами, содержащими мускарин.
33. М, Н-холиномиметики. Лекарственные средства прямого действия и их применение в экспериментальной фармакологии. Селективный ингибитор ацетилхолинэстеразы головного мозга: ривастигмин (экселон). Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение.
34. Н-холиномиметики: определение, препараты. Механизм действия, применение, побочные эффекты. Понятие о варениклине.
35. Никотин. Препараты никотина. Отравление никотином, меры помощи.

36. Антихолинэстеразные средства. Классификация, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Побочное действие. Отравление ФОС. Антидот при отравлении ФОС.
37. М-холиноблокаторы. Классификация, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Отравление атропином.
38. Ганглиоблокаторы. Механизм действия, основные эффекты, показания к применению, побочные эффекты.
39. Миорелаксанты (курареподобные средства). Механизм действия, классификация, применение, побочные эффекты, меры по предупреждению осложнений. Понятие о миорелаксантах центрального действия.
40. Центральные М, Н-холиноблокаторы: препараты, механизм действия, применение. Средства, уменьшающие выделение ацетилхолина: ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс.
41. Адренергический синапс. Передача возбуждения в адренергических синапсах. α - и β -адренорецепторы, их локализация. α -адреномиметики. Механизм действия. Фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты.
42. β -адреномиметики. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Классификация. Применение, побочные эффекты, особенности действия отдельных лекарственных средств.
43. α , β -адреномиметики. Механизм действия. Особенности действия, применения, побочные эффекты, противопоказания. Симпатомиметики. Механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания.
44. α -адреноблокаторы. Классификация, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты. Симпатолитики. Механизм действия, применение, побочные эффекты.
45. β -адреноблокаторы. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Классификация. Применение, побочные эффекты.
46. Средства для наркоза. Стадии наркоза. Классификация средств для наркоза. Сравнительная характеристика лекарственных средств для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Осложнения и их профилактика.
47. Спирт этиловый. Действие на организм. Острое отравление спиртом этиловым. Хроническое отравление спиртом этиловым. Принципы терапии алкоголизма.
48. Снотворные лекарственные средства. Классификация. Сравнительная характеристика снотворных лекарственных средств, побочные эффекты, особенности применения при бессоннице. Острое отравление снотворными лекарственными средствами и методы его терапии.
49. Противосудорожные лекарственные средства. Противозипелитические лекарственные средства. Общая характеристика, механизм действия, классификация и особенности применения лекарственных средств при разных формах припадков. Дополнительные фармакологические эффекты противозипелитических препаратов и их клиническое использование.
50. Противопаркинсонические лекарственные средства. Общая характеристика. Классификация, препараты, особенности действия.
51. Наркотические анальгетики. Классификация, препараты. Влияние на организм. Механизм действия. Фармакологические эффекты, показания к применению, особенности действия лекарственных средств, побочные эффекты. Понятие о нейролептанальгезии, атаральгезии.
52. Острое и хроническое отравление морфином, лечебные и профилактические меры. Понятие о лекарственной зависимости от применяемых наркотических анальгетиков.
53. Ненаркотические анальгетики. Классификация, препараты. Основные фармакологические эффекты, показания к применению. Сравнительная характеристика лекарственных средств, побочные эффекты, меры по их предупреждению, противопоказания.
54. Антипсихотики (нейролептики). Классификация, препараты. Влияние на организм, механизм действия. Основные фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
55. Острое отравление аминазином, клиника, меры помощи. Механизм возникновения экстрапирамидных нарушений при использовании антипсихотиков. Препараты, применяемые для их коррекции.
56. Транквилизаторы. Классификация по химической структуре. Отличия от антипсихотиков. Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Дневные транквилизаторы.
57. Седативные лекарственные средства. Классификация. Применение. Комбинированные седативные препараты. Механизм действия. Клиническое использование. Хроническое отравление бромидом. Меры помощи.
58. Антидепрессанты. Классификация по механизму действия, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Побочные эффекты.

59. Нормотимики. Классификация препаратов. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Побочные эффекты.
60. Психостимуляторы. Классификация по химической структуре, препараты. Фармакологические эффекты. Показания к применению, возможные осложнения.
61. Ноотропные лекарственные средства. Классификация, препараты. Фармакологические эффекты. Показания к применению.
62. Аналептики. Классификация по влиянию на различные структуры ЦНС Механизм действия. Сравнительная характеристика лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Острое отравление стрихнином, клиника, меры помощи.
63. Адаптогены (общетонизирующие средства). Классификация, препараты. Применение. Побочные эффекты.
64. Местноанестезирующие лекарственные средства. Виды местной анестезии. Классификация по способу применения, химическому строению. Механизм действия. Характеристика лекарственных средств, применение, побочные эффекты и меры по их предупреждению.
65. Вяжущие лекарственные средства. Классификация, препараты. Принцип действия. Показания к применению. Классификация лекарственных средств.
66. Адсорбирующие лекарственные средства. Классификация, препараты. Принцип действия. Применение.
67. Обволакивающие лекарственные средства. Принцип действия. Применение. Классификация лекарственных средств.
68. Раздражающие лекарственные средства. Механизм местного «отвлекающего» и рефлекторного действия раздражающих веществ. Характеристика лекарственных средств. Показания к применению.

Примерные вопросы к экзамену

1. Фармакология, как медико–биологическая наука, определение, разделы. Методы исследования и положение фармакологии в системе биологических, медико–биологических и медицинских наук.
2. Основные этапы развития фармакологии. Задачи фармакологии как науки. Понятие о лекарстве и яде.
3. Фармакотерапия и фармакопрофилактика. Виды фармакотерапии.
4. Пути введения лекарственных средств (характеристика, достоинства и недостатки).
5. Всасывание и биологическая доступность лекарственных средств: методы определения и факторы, влияющие на биодоступность.
6. Проникновение лекарственных средств через биологические мембраны, виды транспорта. Биологические барьеры организма и их проницаемость для лекарственных средств.
7. Распределение лекарственных средств по органам и тканям. Факторы, влияющие на распределение.
8. Депонирование лекарств. Фракции лекарственных средств: свободная, обратимо связанная с белками, тканевая, жировое депо.
9. Биотрансформация лекарственных средств: понятие об эндобиотиках и ксенобиотиках, биологическое значение, ферменты и типы реакций (метаболическая трансформация, конъюгация).
10. Изменение биотрансформации лекарственных средств в зависимости от возраста, пола, индивидуальных особенностей организма (биотрансформация при энзимопатиях).
11. Индукция и ингибирование метаболизма, использование в медицинской практике.
12. Пути выведения лекарственных средств из организма. Факторы, влияющие на экскрецию и элиминацию лекарственных средств. Энтерогепатическая циркуляция.
13. Количественные показатели фармакокинетики: объем распределения, клиренс, период полуэлиминации.
14. Функциональные изменения организма, вызываемые в организме лекарственными средствами: возбуждение, успокоение, угнетение, тонизирование, паралич (схема по Н.В. Вершинину).
15. Виды действия лекарственных средств: главное, побочное, местное, резорбтивное, прямое (первичное), косвенное (вторичное), рефлекторное, избирательное (элективное), обратимое, необратимое.
16. Фармакологический эффект. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств и условий их применения.
17. Влияние химического строения, физико–химических свойств на фармакокинетику и фармакодинамику.
18. Дозы и концентрации. Широта терапевтического действия.
19. Зависимость действия лекарственных средств от пола, возраста, индивидуальных особенностей организма. Идиосинкразия и её причины (энзимопатия). Понятие о хронофармакологии.
20. Повторное применение лекарственных средств. Кумуляция (материальная, функциональная), привыкание (толерантность), тахифилаксия, пристрастие (лекарственная зависимость), сенсibilизация, синдромы отдачи и отмены. Механизмы развития и клиническое значение.

21. Комбинированное применение лекарственных средств: синергизм, антагонизм, синерго–антагонизм. Механизмы взаимодействия лекарственных средств и клиническое значение.
22. Побочное и токсическое действие лекарственных средств. Сенситизация, идиосинкразия. Меры по предупреждению токсического действия лекарственных средств.
23. Этапы создания лекарственных средств. Применение современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов.
24. Общие принципы организации доклинических и клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностями фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств.
25. Понятие о рецептуре. Лекарственное сырьё. Лекарственное вещество. Лекарственная форма. Лекарственный препарат. Лекарственное средство. Рецепт. Структура. Правила составления и выписывания. Особые отметки и сокращения в рецепте. Формы выписывания рецептов.
26. Твердые лекарственные формы. Лекарственные формы из растительного сырья. Правила выписывания рецептов, примеры.
27. Мягкие лекарственные формы. Правила выписки рецептов на мягкие лекарственные формы, примеры.
28. Жидкие лекарственные формы. Растворы, растворители, способы выражения концентрации. Правила выписывания рецептов, примеры.
29. Лекарственные формы для инъекций. Требования, предъявляемые к лекарственным формам для инъекций. Правила выписывания рецептов, примеры.
30. Понятие о рецепторах и медиаторах. Синтез и метаболизм ацетилхолина. Холинергический синапс. Потенциал покоя. Потенциал действия. Локализация и функции холинорецепторов.
31. М–холиномиметики: определение, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Противопоказания. Побочные эффекты.
32. Острое отравление мускарином. Клиника. Меры помощи, антидот при отравлении ядовитыми грибами, содержащими мускарин.
33. М, Н-холиномиметики. Лекарственные средства прямого действия и их применение в экспериментальной фармакологии. Селективный ингибитор ацетилхолинэстеразы головного мозга: ривастигмин (экселон). Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение.
34. Н–холиномиметики: определение, препараты. Механизм действия, применение, побочные эффекты. Понятие о варениклине.
35. Никотин. Препараты никотина. Отравление никотином, меры помощи.
36. Антихолинэстеразные средства. Классификация, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Побочное действие. Отравление ФОС. Антидот при отравлении ФОС.
37. М-холиноблокаторы. Классификация, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Отравление атропином.
38. Ганглиоблокаторы. Механизм действия, основные эффекты, показания к применению, побочные эффекты.
39. Миорелаксанты (курареподобные средства). Механизм действия, классификация, применение, побочные эффекты, меры по предупреждению осложнений. Понятие о миорелаксантах центрального действия.
40. Центральные М, Н–холиноблокаторы: препараты, механизм действия, применение. Средства, уменьшающие выделение ацетилхолина: ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс.
41. Адренергический синапс. Передача возбуждения в адренергических синапсах. α - и β -адренорецепторы, их локализация. α -адреномиметики. Механизм действия. Фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты.
42. β -адреномиметики. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Классификация. Применение, побочные эффекты, особенности действия отдельных лекарственных средств.
43. α , β -адреномиметики. Механизм действия. Особенности действия, применения, побочные эффекты, противопоказания. Симпатомиметики. Механизм действия, фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты, противопоказания.
44. α -адреноблокаторы. Классификация, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты, применение, побочные эффекты. Симпатолитики. Механизм действия, применение, побочные эффекты.
45. β -адреноблокаторы. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Классификация. Применение, побочные эффекты.
46. Средства для наркоза. Стадии наркоза. Классификация средств для наркоза. Сравнительная характеристика лекарственных средств для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Осложнения и их профилактика.
47. Спирт этиловый. Действие на организм. Острое отравление спиртом этиловым. Хроническое отравление спиртом этиловым. Принципы терапии алкоголизма.

48. Снотворные лекарственные средства. Классификация. Сравнительная характеристика снотворных лекарственных средств, побочные эффекты, особенности применения при бессоннице. Острое отравление снотворными лекарственными средствами и методы его терапии.
49. Противосудорожные лекарственные средства. Противозепитические лекарственные средства. Общая характеристика, механизм действия, классификация и особенности применения лекарственных средств при разных формах припадков. Дополнительные фармакологические эффекты противозепитических препаратов и их клиническое использование.
50. Противопаркинсонические лекарственные средства. Общая характеристика. Классификация, препараты, особенности действия.
51. Наркотические анальгетики. Классификация, препараты. Влияние на организм. Механизм действия. Фармакологические эффекты, показания к применению, особенности действия лекарственных средств, побочные эффекты. Понятие о нейролептанальгезии, атаральгезии.
52. Острое и хроническое отравление морфином, лечебные и профилактические меры. Понятие о лекарственной зависимости от применяя наркотических анальгетиков.
53. Ненаркотические анальгетики. Классификация, препараты. Основные фармакологические эффекты, показания к применению. Сравнительная характеристика лекарственных средств, побочные эффекты, меры по их предупреждению, противопоказания.
54. Антипсихотики (нейролептики). Классификация, препараты. Влияние на организм, механизм действия. Основные фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.
55. Острое отравление аминазином, клиника, меры помощи. Механизм возникновения экстрапирамидных нарушений при использовании антипсихотиков. Препараты, применяемые для их коррекции.
56. Транквилизаторы. Классификация по химической структуре. Отличия от антипсихотиков. Фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Дневные транквилизаторы.
57. Седативные лекарственные средства. Классификация. Применение. Комбинированные седативные препараты. Механизм действия. Клиническое использование. Хроническое отравление бромидами. Меры помощи.
58. Антидепрессанты. Классификация по механизму действия, препараты. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Побочные эффекты.
59. Нормотимики. Классификация препаратов. Механизм действия. Фармакологические эффекты. Применение. Побочные эффекты.
60. Психостимуляторы. Классификация по химической структуре, препараты. Фармакологические эффекты. Показания к применению, возможные осложнения.
61. Ноотропные лекарственные средства. Классификация, препараты. Фармакологические эффекты. Показания к применению.
62. Аналептики. Классификация по влиянию на различные структуры ЦНС Механизм действия. Сравнительная характеристика лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Острое отравление стрихнином, клиника, меры помощи.
63. Адаптогены (общетонизирующие средства). Классификация, препараты. Применение. Побочные эффекты.
64. Местноанестезирующие лекарственные средства. Виды местной анестезии. Классификация по способу применения, химическому строению. Механизм действия. Характеристика лекарственных средств, применение, побочные эффекты и меры по их предупреждению.
65. Вяжущие лекарственные средства. Классификация, препараты. Принцип действия. Показания к применению. Классификация лекарственных средств.
66. Адсорбирующие лекарственные средства. Классификация, препараты. Принцип действия. Применение.
67. Обволакивающие лекарственные средства. Принцип действия. Применение. Классификация лекарственных средств.
68. Раздражающие лекарственные средства. Механизм местного «отвлекающего» и рефлекторного действия раздражающих веществ. Характеристика лекарственных средств. Показания к применению.
69. Сердечные гликозиды. Классификация сердечных гликозидов и их происхождение. Связь химического строения с действием. Их фармакокинетика и фармакодинамика, влияние на сердце. Принципы гликозидотерапии. Понятие о индивидуальной насыщающей суточной дозе (ИНСД). Сравнительная характеристика лекарственных средств. Интоксикация сердечными гликозидами. Клиника. Меры помощи.
70. Кардиотоники негликозидной структуры. Классификация кардиотоников негликозидной структуры. Механизм кардиотонического действия. Механизм ионотропного, хронотропного (диастолического),

дромотропного и батмотропного действия. Влияние сердечных гликозидов на гемодинамику при хронической сердечной недостаточности.

71. Гиполипидемические (антигиперлипидемические) средства. Дислипидемия и атеросклероз. Классификация гиполипидемических средств. Особенности действия гиполипидемических средств. Показания к применению. Противопоказания, побочное действие. Понятие о плейотропных эффектах статинов.

72. Противоаритмические лекарственные средства. Виды аритмий. Классификация противоаритмических лекарственных средств. Сравнительная характеристика отдельных лекарственных средств, побочные эффекты.

73. Антиангинальные лекарственные средства. Классификация антиангинальных лекарственных средств с учетом их механизма действия. Применение лекарственных средств для купирования и предупреждения приступов стенокардии. Сравнительная характеристика лекарственных средств, побочные эффекты. Лекарственные средства, применяемые при инфаркте миокарда.

74. Гипотензивные лекарственные средства. Лекарственные средства, угнетающие симпатическую нервную систему. Сравнительная характеристика лекарственных средств, побочные эффекты.

75. Гипотензивные лекарственные средства. Лекарственные средства, влияющие на гладкую мускулатуру сосудов, ингибиторы АПФ, блокаторы ангиотензиновых рецепторов, уменьшающие объем циркулирующей крови. Сравнительная характеристика лекарственных средств, побочные эффекты.

76. Комбинированные гипотензивные лекарственные средства. Преимущества комбинированной терапии артериальной гипертензии. Средства, применяемые при гипертонических кризах.

77. Мочегонные лекарственные средства (диуретики). Классификация по механизму действия, скорости и силе действия, химическому строению. Показания к применению, побочные эффекты, меры их предупреждения и устранения.

78. Средства, повышающие артериальное давление. Классификация препаратов. Механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.

79. Средства, применяемые при нарушении мозгового кровообращения. Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции. Классификация препаратов. Механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.

80. Лекарственные средства, влияющие на эритропоэз и лейкопоэз. Классификация. Особенности действия лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты.

81. Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов (антиагреганты). Классификация. Механизм действия лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты и меры по их устранению.

82. Лекарственные средства, понижающие свертывание крови. Классификация. Механизм действия лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты и меры по их устранению. Средства, влияющие на профилактику тромбообразования.

83. Лекарственные средства, повышающие свертывание крови. Классификация. Механизм действия лекарственных средств, показания к применению.

84. Средства, влияющие на фибринолиз. Классификация. Механизм действия лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты.

85. Противокашлевые лекарственные средства. Рефлекторная дуга кашля. Классификация, показания к применению, побочные эффекты. Отхаркивающие лекарственные средства. Классификация, особенности действия лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты.

86. Лекарственные средства, применяемые при бронхообструктивном синдроме. Классификация, особенности бронхолитического действия лекарственных средств. Лекарственные средства, применяемые при отеке легких.

87. Лекарственные средства, способствующие выведению мочевой кислоты и удалению мочевых конкрементов (уролитики). Характеристика лекарственных средств, показания к применению.

88. Лекарственные средства, влияющие на аппетит. Классификация. Принцип действия. Характеристика лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты.

89. Лекарственные средства, применяемые при нарушении секреторной функции желудка. Классификация. Характеристика лекарственных средств, применяемых при недостаточной и избыточной секреции желез желудка.

90. Противорвотные лекарственные средства. Классификация, препараты, механизм действия, показания к применению. Понятие о прокинетиках, препараты.

91. Антацидные средства и средства, понижающие секрецию пищеварительных желез (антисекреторные средства). Классификация, препараты, механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.

92. Гастропротекторы и средства, восстанавливающие нормальную микрофлору кишечника, ветрогонные средства. Классификация, препараты, механизм действия, показания к применению.
93. Лекарственные средства, применяемые при нарушении экскреторной функции поджелудочной железы. Фармакотерапия хронического и острого панкреатита.
94. Желчегонные лекарственные средства. Классификация, характеристика лекарственных средств, показания к применению, побочные эффекты. Гепатопротекторы. Принцип действия, показания к применению.
95. Слабительные лекарственные средства. Классификация. Особенности действия лекарственных средств, показания к применению.
96. Антидиарейные лекарственные средства. Классификация, особенности действия лекарственных средств, показания к применению.
97. Лекарственные средства, влияющие на миометрий. Классификация. Особенности действия и применения лекарственных средств.
98. Физиологическое значение гормонов гипофиза. Лекарственные средства гормонов гипофиза, их показания к применению.
99. Гормоны щитовидной железы и их влияние на обмен веществ. Лекарственные средства, применяемые при гипо- и гиперфункции щитовидной железы, побочные эффекты. Физиологическое значение паратгормона. Лекарственные средства, применяемые при гипо- и гиперфункции паращитовидных желез.
100. Влияние инсулина на обмен веществ. Классификация инсулинов. Применение лекарственных средств инсулина при сахарном диабете I типа.
101. Гипогликемические лекарственные средства при сахарном диабете II типа. Классификация препаратов. Фармакологическая коррекция гипогликемической и диабетической комы.
102. Минералокортикоиды. Влияние на солевой обмен. Лекарственные средства, показания к применению. Глюкокортикоиды. Влияние на обмен веществ. Гормональные и негормональные свойства глюкокортикоидов. Лекарственные средства, показания к применению, побочные эффекты.
103. Физиологическое значение эстрогенных и гестагенных гормонов. Лекарственные средства, показания к применению. Пероральные контрацептивные средства.
104. Физиологическое значение тестостерона. Лекарственные средства, показания к применению. Анаболические стероиды. Классификация. Основные свойства, показания к применению, побочные эффекты.
105. Физиологическая роль витаминов. Гипо- и авитаминозы. Лекарственные средства водорастворимых витаминов, их применение для лечения и профилактики гипо- и авитаминозов, а также в комплексном лечении заболеваний.
106. Антиоксиданты. Классификация лекарственных средств, показания к применению.
107. Ферменты и антиферменты. Препараты. Фармакологические эффекты, показания к применению, противопоказания, побочные эффекты.
108. Лекарственные средства жирорастворимых витаминов, их применение для лечения и профилактики гипо- и авитаминозов, а также в комплексном лечении заболеваний. Поливитаминные комплексы.
109. Глюкоза. Свойства, показания к применению. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы, классификация. Свойства, показания к применению.
110. Противовоспалительные лекарственные средства. Классификация. Механизм действия, показания к применению, побочные эффекты, предупреждение осложнений.
111. Противоаллергические лекарственные средства. Схема развития аллергической реакции. Классификация противоаллергических лекарственных средств. Механизм действия, показания к применению, побочные эффекты.
112. Иммуностропные лекарственные средства. Классификация лекарственных средств, принцип действия, показания к применению.
113. Антисептики и дезинфектанты. Требования, предъявляемые к антисептическим средствам. Галогены, средства ароматического и алифатического ряда, красители, окислители. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
114. Антисептики и дезинфектанты. Детергенты, кислоты и щелочи, соли тяжелых металлов. Характеристика лекарственных средств, особенности их действия и применения.
115. Антибиотики. Антибиоз. Принципы химиотерапии. Источники получения антибиотиков, спектр действия антибиотиков. Пенициллины. Характеристика лекарственных средств, побочные эффекты. Лечение осложнений и их профилактика.
116. Цефалоспорины. Карбапенемы. Характеристика групп и отдельных лекарственных средств, особенности применения, побочные эффекты.

117. Хлорамфениколы. Тетрациклины. Характеристика групп и отдельных лекарственных средств, особенности применения, побочные эффекты, их лечение и профилактика, противопоказания.
118. Аминогликозиды. Линкозамиды. Гликопептиды. Характеристика групп и отдельных лекарственных средств, особенности применения, побочные эффекты, их лечение и профилактика, противопоказания.
119. Макролиды. Полимиксины. Антибиотики различных групп. Характеристика групп и отдельных лекарственных средств, побочные эффекты.
120. Сульфаниламидные лекарственные средства. Классификация. Механизм действия, спектр действия, показания к применению, побочные эффекты их профилактика.
121. Синтетические противомикробные средства разного химического строения (производные нитрофурана, 8-оксихинолина, нитроимидазола, фторхинолоны). Особенности спектра действия отдельных лекарственных средств. Применение, побочные эффекты.
122. Противотуберкулезные лекарственные средства. Классификация. Характеристика лекарственных средств, побочные эффекты и их профилактика. Аллергены туберкулезные.
123. Противопротозойные лекарственные средства. Использование лекарственных средств для лечения лямблиоза, трихомониаза, амебиаза. Побочные эффекты.
124. Противомаларийные средства. Малярия, жизненный цикл возбудителя. Препараты применяемые для лечения малярии.
125. Противосифилитические средства. Классификация препаратов. Механизм действия противосифилитических средств. Принципы терапии сифилиса. Возможные побочные эффекты.
126. Противогрибковые лекарственные средства. Микозы, классификация микозов. Классификация препаратов, точки приложения основных групп противогрибковых средств. Применение лекарственных средств при дерматомикозах, кандидомикозах и других грибковых заболеваниях.
127. Противовирусные лекарственные средства. Классификация препаратов. Особенности действия и применения отдельных лекарственных средств, побочные эффекты. Лекарственные средства, влияющие на ВИЧ, SARS-CoV-2 (COVID-19), герпеса, гепатита, гриппа, цитомегаловирус.
128. Противоглистные лекарственные средства. Классификация противоглистных лекарственных средств в зависимости от спектра действия. Особенности применения отдельных лекарственных средств. Механизм действия. Показания к применению, побочные эффекты.
129. Лекарственные средства, применяемые для лечения злокачественных новообразований. Классификация. Основные показания к применению, побочные эффекты и их профилактика.
130. Общие принципы терапии острых отравлений лекарственными средствами. Антидоты.

Перечень обязательных препаратов к экзамену по дисциплине «Фармакология»:

пилокарпин (пилокарпина гидрохлорид)
цитизин
неостигмина метилсульфат (прозерин)
атропин (атропина сульфат)
азаметония бромид (пентамин)
суксаметония йодид (дитилин)
эпинефрин (адреналина гидрохлорид)
норэпинефрин (норадреналин)
эфедрин (эфедрина гидрохлорид)
фенилэфрин (мезатон)
пропранолол (анаприлин)
резерпин (в составе комбинированных лекарственных средств)
гексобарбитал (гексенал)
натрия оксибутират (натрия оксибат)
этанол (этиловый спирт)
фенобарбитал
дiazepam (сибазон, релиум)
зопиклон (сомнол, имован, торсон)
морфин
фентанил
налоксон
трамадол
тримеперидин (промедол)
кодеин+морфин+носкипин+папаверин+тебаин (омнопон)

ацетилсалициловая кислота
хлорпромазин (аминазин)
дроперидол
алимемазин (тералиджен)
дiazepam (сибазон, релиум)
валерианы лекарственной корневища с корнями (валериана)
амитриптилин
вортиоксетин (бринтелликс)
тразодон (триттико)
лития карбонат (седалит)
никетамид (кордиамин)
кофеин (кофеина–бензоата натрия, кофеина цитрат)
фонтурацетам (фенотропил, нанотропил ново, актитропил)
холина альфосцерат (глиамедин, церетон)
аминофенилмасляная кислота (фенибут)
винпоцетин
лидокаин
висмута трикалия дицитрат
активированный уголь
аммиак (аммиака раствор)
дигитоксин
убаин (строфантин Г)
ландыша листьев гликозид (коргликон)
трилон Б
аторвастатин
магния сульфат
папаверина гидрохлорид
бендазол (дибазол)
каптоприл (капотен)
моксонидин (физиотенз)
гидрохлоротиазид (гипотиазид, дихлотиазид)
фуросемид (лазикс)
маннитол (маннит)
лидокаин
нитроглицерин
амилнитрит
эргометрин
окситоцин
дифенгидрамин (димедрол)
гепарин натрия (гепарин)
менадиона натрия бисульфит (викасол)
кислота аминокaproновая
цианокобаламин
кальция хлорид
натрия цитрат
инсулин
преднизолон
глюкоза
апротинин (контрикал)
пенициллиназа
эргокальциферол
цианокобаламин
настой травы термопсиса
калия перманганат
метиленовый синий
спиртовой раствор йода
натрия гидрокарбонат

отвар листьев толокнянки
гексаметилентетрамин
натрия тиосульфат
сульфадимезин
сульфадиметоксин
фуразолидон
ко-тримоксазол (бисептол, бактрим)
бензилпенициллин (бензилпенициллина натриевая соль)
бензилпенициллин (бензилпенициллина новокаиновая соль)
бензатина бензилпенициллин (бициллин-1)
бензатина бензилпенициллин+бензилпенициллин прокаина (бициллин-5)
гентамицин (гентамицина сульфат)
нистатин
оксациллина натриевая соль
олеандомицин+тетрациклин (олететрин)
стрептомицин
тетрациклин
цефазолин
эритромицин
изониазид
метронидазол
хинин
пиперазина адипинат
празиквантел

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: практическая подготовка – работа с практикумом по фармакологии (часть 1), автор - Усов К.И., выполнение тестирований, подготовка структурных конспектов, рефератов.

Реферат – продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части – обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
- ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата – 10 страниц машинописного текста или 15 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева – 3 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. И использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 5 и 6 семестра за различные виды работ – 70 баллов.

Формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	30
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	20
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	10
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	0

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Харкевич Д.А. Фармакология. – Издание 13 – М: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 752 с. - Текст: электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455104.html>
2. Машковский М.Д. Лекарственные средств. – Издание 16 – М: Новая волна, 2021 – 1216с.
3. Венгеровский, А. И. Фармакология: учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 848 с. - Текст: электронный. - URL: <https://www.geotar.ru/lots/NF0021304.html>

6.2. Дополнительная литература

1. Майский, В. В. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие / В. В. Майский, Р. Н. Аляутдин. - 3-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. - Текст: электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441329.html>
3. Сливкин, А.И. Контроль качества лекарственных средств: лаб.практикум: учеб.-метод. пособие / А. И. Сливкин, О. В. Тринева. - 4-е изд. - СПб.: Лань, 2020. - 80с. – Текст: непосредственный.
4. Уша, Б. В. Фармакология : учебник / Б. В. Уша, В. Н. Жуленко, О. И. Волкова. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 376 с. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103147.html>
6. Фармакология : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Р. Н. Аляутдина. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 608 с. - Текст: электронный. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470664.html>
7. Фармакология : учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 769 с. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105763.html>
8. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой: учебник. - 3-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 464 с. - 464 с. - Текст: электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455104.html>
9. Фармакология. Иллюстрированный учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 352 с. - Текст: электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449394.html>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <https://grls.minzdrav.gov.ru/Default.aspx> - Государственный реестр лекарственных средств
2. <https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html> - Департамент здравоохранения города Москвы
3. <https://minzdrav.gov.ru/> - Министерство здравоохранения Российской Федерации
4. <https://mz.mosreg.ru/> - Министерство здравоохранения Московской области
5. <https://biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
5. <https://e.lanbook.com> - ЭБС «Лань»
6. www.studentlibrary.ru - ЭБС «Консультант студента»
7. <https://urait.ru/> - Образовательная платформа «Юрайт»
8. <https://ibooks.ru/> - Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов
2. Практикумом по фармакологии (часть 1). Автор – Усов К.И., 2024, изд-во: Государственного университета просвещения.
3. Монография. Усов К.И., Юшков Г.Г. Фармакология и токсикология современных противотуберкулезных препаратов. 2024, изд-во: Государственного университета просвещения.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.