Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

6b5279da4e034bff679172803da5b**Љ95ударст**венное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

(МГОУ)

Медицинский факультет

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

« 15 » миссея 2021 г.

Начальник управления

/Г.Е. Суслин /

Одобрено учебно-методическим

советом

Протокол «У желе 2021 г. № У

Председатель

/О.А. Шестакова /

#### Рабочая программа дисциплины

Фармакология

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Рекомендовано медицинским факультетом

«07» июля 202√г.

И.о. декана медицинского факультета

/ Д.А. Куликов/

Мытищи 2021

### Автор-составитель: Смирнов А.А., кандидат медицинских наук, доцент

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) 2021
1 од на нала подготовки (по учестом у плану) 2021

## 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 лостижениях:
- 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 медикобиологической дисциплины, основными этапами развития, фундаментальными подходами к созданию лекарственных средств;
- ознакомить студентов современными этапами создания лекарственных использованием современных стандартов средств, международных доклинических (GLP) клинических (GCP) исследованиях производстве И (GMP) лекарственных препаратов, c общими принципами клинических исследований vчетом доказательности, базисными закономерностям 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 студентов умение оценивать возможности выбора y И лекарственных использования средств основе представлений об на ИХ эффективной свойствах целей безопасной профилактики, ДЛЯ фармакотерапии диагностики заболеваний отдельных систем организма И 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 лечебно-профилактических учреждениях, базовым рецептурного навыкам документооборота, правилам хранения лекарственных средств списка сильнодействующих и ядовитых, a также списков наркотических средств психотропных веществ;

- 10) сформировать у студентов умения, необходимые для решения отдельных научно-исследовательских И научно-прикладных задач по разработке новых методов И технологий области фармакологии c учетом И 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-3. Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним;
- ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности;
- ДПК-4. Способен к лечению взрослых пациентов, нуждающихся в оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, назначению лечения и проведению контроля его эффективности и безопасности, проведение экспертизы нетрудоспособности; ДПК-5. Способен к оказанию медицинской помощи взрослым пациентам в неотложной и экстренной форме.

#### 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», «Цитология», «Гистология, эмбриология», «Нормальная физиология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Микробиология, вирусология», «Иммунология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Аналитическая химия».

приобретенные умения И навыки, при освоении «Фармакология», необходимы для изучения последующих дисциплин: «Эпидемиология», «Медицинская реабилитация», «Клиническая фармакология», «Дерматовенерология», «Нейрохирургия», «Неврология», «Психиатрия, медицинская психология», «Оториноларингология», «Медицина катастроф», «Офтальмология», «Судебная медицина», «Акушерство», «Гинекология», «Педиатрия», «Факультетская терапия», «Профессиональные болезни», «Госпитальная терапия», «Эндокринология», «Инфекционные болезни и паразитология», «Фтизиатрия», «Поликлиническая терапия», «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия», «Урология», «Факультетская хирургия», «Госпитальная хирургия», «Детская хирургия», «Стоматология», «Онкология, лучевая терапия», «Травматология, ортопедия», «Основы гематологии», «Введение в кардиологию», «Наркология», «Первая помощь», «Аллергология», «Гастроэнтерология», «Ревматология», «Перинатология», «Лабораторная диагностика».

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Содержание разделов дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	9
Объем дисциплины в часах	324
Контактная работа:	90,5

Лекции	30
Лабораторные занятия	20
Практические занятия	38
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Зачет с оценкой	0,2
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	216
Контроль	17,5

**Формы промежуточной аттестации** – зачет с оценкой на 3 курсе в 5 семестре, экзамен на 3 курсе в 6 семестре

### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Количество часов			
	Лекция	Практические занятия	Лабораторн ые занятия	
Тема 1. Общая рецептура.	5	6	3	
Введение в рецептуру.				
Твердые и мягкие лекарственные формы.				
Жидкие лекарственные формы.				
Лекарственные формы для инъекций.				
Тема 2. Общая фармакология.	5	6	3	
Лекарственные средства, действующие на периферические				
нейромедиаторные процессы.				
Тема 3. Лекарственные средства, регулирующие функции	5	6	3	
центрального отдела нервной системы.				
Средства для наркоза (общие анестетики).				
Снотворные средства.				
Противосудорожные и противоэпилептические средства.				
Центральные наркотические (опиоидные) и ненаркотические				
(неопиоидные) анальгетики. Психотропные средства:				
антипсихотические средства.				
Тема 4. Лекарственные средства, регулирующие функции	5	8	5	
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.				
Тема 5. Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена	5	6	3	
веществ.				
Гормональные средства: принципы действия и применение.				
Препараты гормонов эпифиза, гипофиза и гипоталамуса.				
Противовоспалительные средства.				
Тема 6. Химиотерапевтические средства.	5	6	3	
Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства.				
Общие принципы применения. Антисептические и дезинфицирующие				
средства.				
Химиотерапевтические средства. Антибиотики.				
Синтетические антибактериальные средства. Сульфаниламиды				

Итого	30	38	20

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного	Изучаемые вопросы	Количес тво часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
изучения Общая рецептура.	Аэрозоли. Капсулы.	36	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Общая фармакология.	Лекарственные средства, действующие на периферически е нейромедиатор ые процессы.	36	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Лекарственные средства, регулирующие функции центрального отдела нервной системы.	Психостимулят оры, антидепрессант ы, ноотропы, аналептики.	36	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительны х органов и систем.	Лекарственные средства, влия ющие на агрегацию тромбоцитов, свертывание крови и фибринолиз. Лекарст венные средства, влияющие на миометрий.	36	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ.	Контрацептивные средства. Антигормональные средства. Анаболические стероиды.	36	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Химиотерапевт ические средства	Средства, применяемые для лечения амебиаза, лямблиоза, трихомоноза, токсоплазмоза, балантидиаза, лейшманиоза,	36	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Итого	трипаносомоза.	216			

# **5.** 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-3. Способен к противодействию применения	1. Работа на учебных занятиях
допинга в спорте и борьбе с ним	2. Самостоятельная работа
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
контроль его эффективности и безопасности	2. Самостоятельная работа
ДПК-4. Способен к лечению взрослых пациентов,	1. Работа на учебных занятиях
нуждающихся в оказании первичной медико-	2. Самостоятельная работа
санитарной помощи в амбулаторных условиях,	
назначению лечения и проведению контроля его	
эффективности и безопасности, проведение	
экспертизы нетрудоспособности	
ДПК-5. Способен к оказанию медицинской помощи	1. Работа на учебных занятиях
взрослым пациентам в неотложной и экстренной	2. Самостоятельная работа
форме	

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

Оценива емые компете нции	Уровень сформированн ости	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивани я	Шкала оценивания
ОПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает этические и правовые нормы, регламентирующие применение и оборот различных медицинских препаратов, основы современного медицинского законодательства РФ.  Умеет подбирать программы фармакологической коррекции изменений организма спортсменов в условиях длительных повышенных нагрузок	Тестирова ние, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает этические и правовые нормы, регламентирующие применение и оборот различных медицинских препаратов, основы современного медицинского законодательства РФ.  Умеет подбирать программы фармакологической коррекции изменений организма спортсменов в условиях длительных повышенных нагрузок.  Владеет навыками назначения и отмены лекарственных препаратов.	Тестирова ние, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата

ОПК-7	Пороговый	1. Работа на	Знает основные типы	Тестирова	Шкала
		учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	патологических процессов и заболеваний, основные звенья патогенеза и точки фармакологического воздействия, а также принципы назначения лечения.  Умеет назначать лекарственные средства в зависимости от выявленного патологического процесса.	ние, реферат	оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает основные типы патологических процессов и заболеваний, основные звенья патогенеза и точки фармакологического воздействия, а также принципы назначения лечения.  Умеет назначать лекарственные средства в зависимости от выявленного патологического процесса.  Владеет навыками оценки эффективности и коррекции назначенного лечения.	Тестирова ние, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
дпк-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает механизм действия и фармакодинамику основных групп лекарственных средств, правила и алгоритмы оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.  Умеет назначать лекарственные средства на основании установленного диагноза.	Тестирова ние, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает механизм действия и фармакодинамику основных групп лекарственных средств, правила и алгоритмы оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.  Умеет назначать лекарственные средства на основании установленного диагноза.  Владеет методологией проведения лечебных мероприятий и процедур.	Тестирова ние, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата

ДПК-5	Пороговый	1. Работа на	Знает способы	Тестирова	Шкала
		учебных занятиях	фармакологической коррекции основных звеньев патогенеза	ние, реферат	оценивания тестирования
		2.	основных звеньев патогенеза основных неотложных	реферат	Шкала
		Самостоятельна	медицинских состояний;		оценивания
		я работа	основные лекарственные		реферата
			средства, необходимые для		
			оказания неотложной и		
			экстренной медицинской		
			помощи.		
			Умеет определять показания		
			для оказания медицинской помощи взрослым пациентам в		
			неотложной и экстренной		
			форме.		
	Продвинутый	1. Работа на	Знает способы	Тестирова	Шкала
	Продвинутыи	учебных	фармакологической коррекции	ние,	оценивания
		занятиях	основных звеньев патогенеза	реферат	тестирования
		2.	основных неотложных	1 1 1	Шкала
		Самостоятельна	медицинских состояний;		оценивания
		я работа	основные лекарственные		реферата
			средства, необходимые для		
			оказания неотложной и		
			экстренной медицинской помощи.		
			номощи. Умеет определять показания		
			для оказания медицинской		
			помощи взрослым пациентам в		
			неотложной и экстренной		
			форме.		
			Владеет навыками назначения		
			лекарственных препаратов при		
			оказании неотложной и		
			экстренной медицинской		
			помощи взрослым пациентам.		

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют 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	30
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	15
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	5

Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в осн	овном 0
не соответствует теме, источниковая база исследования яв.	ляется
недостаточной для решения поставленных задач, студент по	оказал
неуверенное владение материалом, неумение формулир	оовать
собственную позицию.	

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 варианты тестирования

- 1. Н-холинорецепторы локализуются 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 антихолинестеразные 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 локализуются 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; 32
- 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 антихолинэстеразным 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 локализуются 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 α2-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 β2-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. Фармакология как наука о действии лекарственных средств (ЛС) на организм, история ее возникновения, значение и роль в образовании будущего врача.
- 2. Представление о лекарственном веществе и яде.
- 3. Рецепт, его структура. Правила выписывания.
- 4. Направления поиска новых ЛС.
- 5. Путь лекарства от химической лаборатории до больного.
- 6. Клинические испытания ЛС: принципы, способы, фазы. Значение для практической медицины.
- 7. Биологическая стандартизация лекарственных препаратов.
- 8. Пути введения ЛС в организм и их сравнительная характеристика.
- 9. Виды транспорта лекарственных веществ (ЛВ) через биологические мембраны.
- 10. Фармакокинетика, основные понятия. Значение для рациональной фармакотерапии.
- 11. Депонирование ЛВ в организме. Биологические барьеры: распределение.
- 12. Биотрансформация ЛВ в организме.
- 13. Пути выведения ЛВ из организма.
- 14. Понятие о дозах, виды доз. Показатели токсичности ЛС.
- 15. Зависимость фармакотерапевтической эффективности ЛС от дозы, концентрации и от пути введения в организм. Примеры.

- 16. Факторы, влияющие на фармакодинамику и фармакокинетику ЛВ. Значение стереоизомерии, липофильности, полярности, степени диссоциации. Примеры из частной фармакологии.
- 17. Факторы, влияющие на действие ЛС. Индивидуальная чувствительность.
- 18. Значение индивидуальных особенностей организма и его состояния при проявлении действия ЛВ.
- 19. Зависимость фармакотерапевтической эффективности веществ от их химического строения и физико-химических свойств.
- 20. Биологические субстраты "мишени" для действия ЛВ: понятие о рецепторе в фармакологии, классификация рецепторов, виды связи веществ с рецептором.
- 21. Типовые механизмы действия ЛВ. Примеры из частной фармакологии.
- 22. Виды действия ЛС на организм. Примеры из частной фармакологии.
- 23. Комбинированное применение ЛВ. Рациональные и нерациональные комбинации, примеры.
- 24. Антагонизм ЛВ. Виды. Примеры из частной фармакологии.
- 25. Синергизм ЛВ. Виды. Примеры из частной фармакологии.
- 26. Взаимодействие лЛС. Примеры из частной фармакологии.
- 27. Явления, возникающие при повторном введении ЛС в организм.
- 28. Понятие о лекарственной зависимости. Виды, примеры, профилактика и лечение.
- 29. Токсическое действие ЛС. Тератогенность. Мутагенность. Эмбриотоксичность. Фетотоксичность. Канцерогенность. Примеры из частной фармакологии.
- 30. Принципы лечения острых медикаментозных отравлений.

#### Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 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 метаболизм 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 суппозиториев, 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. Фармакопея, ее значение, понятие о списках лекарственных средств «А» и «Б».
- 25. Определение рецепта, его структура.

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Содержание фармакологии и ее задачи. Положение среди других медицинских дисциплин. Лекарствоведение и его основные дисциплины. Основные разделы фармации. Этапы развития фармакологии.
- 2. Создание новых лекарственных средств. Понятие о лекарственной субстанции, лекарственном веществе, лекарственном препарате, лекарственных формах. Основные этапы создания и внедрения лекарственных средств.
- 3. Пути создания лекарственных средств: получение препаратов из лекарственного сырья, направленный синтез на основе биологически активных веществ и субстратов их взаимодействия. создание пролекарств, генная и клеточная инженерия.
- 4. М-холиноблокирующие средства. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 5. Н-холиноблокаторы (ганглиоблокаторы и миорелаксанты). Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила, выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 6. Фармакология адренергической передачи. Классификация, распределение адренорецепторов и эффекты, возникающие при их активации. Классификация адренергических средств.
- 7. Средства для наркоза (общие анестетики). Механизм действия. Фармакологическая характеристика средств для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 8. Этиловый спирт. Местное и резорбтивное действие. Показания к применению. Правила выписывания рецепта и отпуска этилового спирта. Острое отравление этиловым спиртом и его лечение. Социальномедицинские аспекты алкоголизма.
- 9. Снотворные средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Особенности фармакокинетики барбитуратов. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 10. Наркотические анальгетики. Классификация. Механизм анальгезирующего действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Социально-медицинские аспекты наркоманий. 39
- 11. Сравнительная характеристика наркотических анальгетиков производных фенантрена, пиперидина и группы разных. Особенности применения. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Острое отравление наркотическими анальгетиками и его лечение.
- 12. Неопиоидные препараты центрального действия с анальгетической активностью. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Правила выписывания и хранения препаратов. Средства комбинированного обезболивания.
- 13. Ненаркотические анальгетики. Классификация. Механизм анальгезирующего и жаропонижающего действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 14. Бронхолитические средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуск препаратов.
- 15. Сердечные гликозиды. Источники получения. Особенности строения. Основные влияния на сердце и их механизмы. Показания к применению.
- 16. Сердечные гликозиды. Фармакокинетика препаратов наперстянки, строфанта и ландыша. Принципы дозировки. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов. Признаки дигиталисной интоксикации и ее лечение.
- 17. Противоаритмические средства. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 18. Нитроглицерин и органические нитраты. Механизм действия. Сравнительная

характеристика препаратов. Особенности применения. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.

- 19. Антиангинальные средства, обладающие коронароактивным действием, антагонисты кальция, бетаадреноблокаторы. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 20. Антигипертензивные нейротропные средства центрального действия. Фармакологическая характеристика. Применение. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 21. Антигипертензивные нейротропные средства периферического Классификация. Фармакологическая характеристика. Применение. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 22. Антигипертензивные средства, обладающие миотропным действием; активаторы калиевых каналов; антагонисты кальция; влияющие на ренинангиотензиновую систему. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 23. Гипертензивные средства. Классификация. Механизм действия. Сравнительная характеристика препаратов. Применение. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 24. Вещества, усиливающие секрецию желез желудка и поджелудочной железы. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.
- 25. Вещества, понижающие секрецию желез желудка. Классификация. Механизм действия. Фармакологическая характеристика. Показания к применению. Побочные эффекты. Правила выписывания рецептов и отпуска препаратов.

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

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: выполнение тестирований, подготовка 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 — 10-15 страниц машинописного текста или 18-20 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. 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 семестра за различные виды работ – 70 баллов.

Формами промежуточной аттестации является зачет с оценкой, экзамен. Зачет с оценкой проходит в форме устного собеседования по вопросам, экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

#### Шкала оценивания ответов на зачете с оценкой

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

#### Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	30
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.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно	20
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.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10
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.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые	0
ошибки в определении понятий, при использовании терминологии;	

дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.

#### 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	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Венгеровский, А. И. Фармакология: учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 848 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452943.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452943.html</a>
- 2. Коноплева, Е. В. Клиническая фармакология в 2 ч.: учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2021. Текст: электронный. URL:

https://urait.ru/bcode/470629

https://urait.ru/bcode/470630

3. Коноплева, Е. В. Фармакология: учебник и практикум для вузов. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2020. — 433 с. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450472">https://urait.ru/bcode/450472</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 320 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445723.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445723.html</a>
- 2. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441329.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441329.html</a>
- 3. Сливкин, А.И. Контроль качества лекарственных средств: лаб.практикум: учеб.-метод. пособие / А. И. Сливкин, О. В. Тринеева. 4-е изд. СПб.: Лань, 2020. 80с. Текст: непосредственный.
- 4. Фармакология. Иллюстрированный учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 352 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449394.html
- 5. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой: учебник. 3-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 464 с. 464 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455104.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455104.html</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. 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

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные комплектом учебной мебели, доской маркерной, ПК, ноутбуком, микрофоном, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.