Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор

дата подписания: 04.07.2022 16.07.38 образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФАРМАКОЛОГИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 Стоматология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины реализации основной ведется рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

Стоматология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Фармакология» является формирование у студентов системы знаний о принципах классификации лекарственных средств, механизмах их действия, фармакологических эффектах, показаниях и противопоказаниях к применению; принципах комбинирования лекарственных веществ, риске развития нежелательных побочных эффектов и их профилактике, правилах выписывания рецептов на лекарственные средства и их рациональном приеме.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Фармакология**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-6,

ОПК-13,

ПК-6.

(в соответствии с ФГОС ВО 3++ 31.05.03 Стоматология).

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисииплины (результаты освоения дисииплины).

Компе тенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК- 6.	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного лечения при решении профессиональных задач	ОПК-6.1 Разрабатывает план лечения стоматологического заболевания с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
ОПК-13.	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-13.1 Применяет информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдает правила информационной безопасности. информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности. ОПК-13.2 Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.
ПК-6	Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению	ПК-6.1 Проводит поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине, интерпретируя данные научных публикаций и/или подготавливает презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования.

новых методов и методик,	ПК-6.2 Проводит разработку алгоритмов
направленных на охрану	обследования и лечения взрослых и детей со
здоровья населения	стоматологическими заболеваниями в
	соответствии с принципами доказательной
	медицины, а также поиск и интерпретацию
	медицинской информации, основанной на
	доказательной медицине.
	ПК-6.3 Проводит публичное представление
	медицинской информации на основе
	доказательной медицины/частичное участие в
	проведении научного исследования.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Фармакология» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Фармакология».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр и наименование	Предшествующие	Последующие дисциплины
компетенции	дисциплины	(группы дисциплин)
ОПК-6. Способен	Общая хирургия	Иммунология, клиническая
назначать,		иммунология
осуществлять		Внутренние болезни
контроль		Клиническая фармакология
эффективности и		Хирургические болезни
безопасности		Безопасность жизнедеятельности
немедикаментозного и		Дерматовенерология
медикаментозного		Неврология
лечения при решении		Психиатрия и наркология
профессиональных		Педиатрия
задач		Кариесология и заболевания
		твердых тканей зубов
		Эндодонтия
		Геронтостоматология и
		заболевания слизистой оболочки
		полости рта
		Пародонтология
		Хирургия полости рта
		Гнатология и функциональная
		диагностика височного
		нижнечелюстного сустава
		Зубопротезирование (простое
		протезирование)
		Протезирование при полном
		отсутствии зубов
		Протезирование зубных рядов
		(сложное протезирование)
		Челюстно-лицевая и гнатическая
		хирургия
		Заболевания головы и шеи

	T	T
		Детская челюстно-лицевая
		хирургия
		Челюстно-лицевое протезирование
		Детская стоматология
		Ортодонтия и детское
		протезирование
		Медицинская генетика в
		стоматологии
		Медицинская реабилитация
		Клиническая стоматология
		Имплантология и
		реконструктивная хирургия
		полости рта
		Современная эндодонтия
		1 -
		Помощник врача-стоматолога
		(детского)
		Помощник врача-стоматолога
		(общей практики), в т.ч. научно-
		исследовательская работа
ОПК-13 Способен	Физика	Акушерство
решать стандартные	Медицинская	Медицинская реабилитация
задачи	информатика	Телемедицина
профессиональной	Анатомия человека -	
деятельности с	Анатомия головы и шеи	
использованием	Химия биогенных	
информационных,	элементов	
библиографических		
ресурсов, медико-		
биологической		
терминологии,		
информационно-		
= =		
коммуникационных		
технологий с учетом		
основных требований		
информационной		
безопасности	**	
ПК-6 Способен к	Иммунология,	Офтальмология
анализу и публичному	клиническая	Гнатология и функциональная
представлению	иммунология	диагностика височного
медицинской		нижнечелюстного сустава
информации на основе		Зубопротезирование (простое
доказательной		протезирование)
медицины, к участию в		Протезирование при полном
проведении научных		отсутствии зубов
исследований, к		Протезирование зубных рядов
внедрению новых		(сложное протезирование)
методов и методик,		Детская челюстно-лицевая
направленных на		хирургия
=		1 4 1
охрану здоровья		Челюстно-лицевое протезирование
населения		Медицинская генетика в
		стоматологии

Помощник врача-ст (общей практики), в т.	гоматолога ч. научно-
исследовательская работ	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Распределение академических часов по дисциплине «Фармакология».

Вид учебной работы		Всего	Семе	
		часов	5	6
Контактная работа, ак.ч.		123	51	72
В том числе:				
Лекции		35	17	18
Лабораторные работы (ЛР)		88	34	54
Самостоятельная работа обучающихся,	ак.ч.	31	13	18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч	ı.	26	8	18
Общая трудоемкость	час	180	72	108
	зач. ед.	5	2	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1.	1. Рецептура. Введение в фармакологию.	ЛР
Общая	Виды прописей ЛС. Правила рецептуры в РФ.	
фармакология	Виды лекарственных форм. Классификация АТХ.	
	2. Основные принципы фармакодинамики	ЛК, ЛР
	Механизмы действия лекарственных средств.	
	Антагонисты, агонисты, частичные агонисты.	
	Молекулы мишени лекарственных средств	
	(рецепторы, ферменты, ионные каналы). Виды	
	фармакологического ответа: ожидаемый	
	фармакологический ответ, гиперреактивность,	
	тахифилаксия, идиосинкразия. Взаимосвязь между	
	фармакокинетикой и фармакодинамикой. Понятие	
	о терапевтическом индексе, терапевтическом	
	диапазоне. Терапевтический лекарственный	
	мониторинг (показания, значение, интерпретация	
	результатов). Фармакодинамическое	
	взаимодействие ЛС.	
	3. Основные принципы фармакокинетики.	ЛК, ЛР

		1
	Основные фармакокинетические параметры и их	
	значение. Биодоступность ЛС, пути абсорбции ЛС,	
	объем распределения ЛС, степень связывания с	
	белками плазмы крови, метаболизм ЛС,	
	элиминация ЛС, период полувыведения, пути	
	экскреции ЛС, клиренс. Факторы, влияющие на	
	величину фармакокинетических параметров.	
	Фармакокинетическая кривая.	
	Фармакокинетическое взаимодействие ЛС.	774 775
Раздел 2. Частная	1. ЛС, влияющие на афферентную	ЛК, ЛР
фармакология. 2.1.	иннервацию. Местные анестетики.	
Лекарственные	Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
средства, влияющие	механизм действия. Фармакокинетические	
на афферентную и	параметры группы ЛС. Показания.	
эфферентную	Противопоказания. Нежелательные реакции.	
иннервацию	Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
ппервацию	категорий пациентов.	
		пк пр
	2. Холинергические средства	ЛК, ЛР
	Холинолитики. Холиномиметики.	
	Классификация. Фармакодинамика групп ЛС,	
	механизм действия. Фармакокинетические	
	параметры групп ЛС. Показания.	
	Противопоказания. Нежелательные реакции.	
	Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
	категорий пациентов.	
	3. Адреномиметические и	ЛК, ЛР
	симпатомиметические средства.	
	Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
	механизм действия. Фармакокинетические	
	мсланизм деиствия. Фармакокинетические	
1	±	
	параметры группы ЛС. Показания.	
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции.	
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции.	
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых	ЛК, ЛР
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.	ЛК, ЛР
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика	ЛК, ЛР
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия.	ЛК, ЛР
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС.	ЛК, ЛР
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные	ЛК, ЛР
	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у	ЛК, ЛР
2.2	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.	,
2.2.	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики.	ЛК, ЛР
Лекарственные	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид).	,
Лекарственные средства, влияющие	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота,	,
Лекарственные средства, влияющие	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота, торасемид). Диуретики, действующие на	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота,	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота, торасемид). Диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота, торасемид). Диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле (гидрохлортиазид, клопамид, хлорталидон,	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота, торасемид). Диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле (гидрохлортиазид, клопамид, хлорталидон, метолазон, индапамид). Калийсберегающие	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота, торасемид). Диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле (гидрохлортиазид, клопамид, хлорталидон, метолазон, индапамид). Калийсберегающие диуретики (спиронолактон, эплеренон, амилорид,	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота, торасемид). Диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле (гидрохлортиазид, клопамид, хлорталидон, метолазон, индапамид). Калийсберегающие диуретики (спиронолактон, эплеренон, амилорид, триамтерен). Классификация. Фармакодинамика	,
Лекарственные средства, влияющие на сердечно-	параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 4. Адренолитические и симпатолитические средства. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. 1. Диуретики. Ингибиторы карбоангидразы (ацетазоламид). Осмодиуретики (маннитол). Петлевые диуретики (буметамид, фуросемид, этакриновая кислота, торасемид). Диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле (гидрохлортиазид, клопамид, хлорталидон, метолазон, индапамид). Калийсберегающие диуретики (спиронолактон, эплеренон, амилорид,	,

Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.

2. Гиполипидемические средства

ЛК, ЛР

Статины (флувастатин, симвастатин, правастатин, аторвастатин, розувастатин); фибраты (клофибрат, безафибрат, гемфиброзил); производные никотиновой кислоты (ниацин, эндурацин); секвестранты желчных кислот (холестирамин, колестипол, колесевелам); ингибитор абсорбции холестерина в кишечнике (эзетимиб), PCSK9 ингибиторы. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, действия. механизм Фармакокинетические параметры группы ЛС. Противопоказания. Показания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.

3. Антигипертензивные препараты

ЛК, ЛР

Пути воздействия на ренин- ангиотензиновую систему (РАС): фармакология ингибиторов АПФ (каптоприл, эналаприл, периндоприл, квинаприл, моэксиприл, рамиприл, фозиноприл, трандолаприл, спираприл, лизиноприл) блокаторов ангиотензиновых рецепторов (кандезартан, лозартан, тельмизартан, валзартан, эпрозартан). Тактика назначения ингибиторов АПФ и блокаторов ангиотензиновых рецепторов при ГБ и ХСН. Дигидропиридиновые антагонисты кальция: нифедипин, нимодипин, фелодипин, амлодипин: фармакология и место в лечении стенокардии и ГБ. Препараты центрального действия: альфа2-адреномиметики (метилдопа, гуанфацин, клонидин) **I**1 агонисты имидазолиновых рецепторов. Нитраты (нитроглицерин, изосорбида-динитрат, изосорбида-5мононитрат, молсидомин): фармакология, место в лечении ИБС. Основные трудности терапии нитратами (толерантность и пути её преодоления).

4. Антиангинальные препараты

ЛК, ЛР

- 1) уменьшающие потребность миокарда в кислороде (b- адреноблокаторы);
- 2) повышающие доставку кислорода к сердцу (коронарорасширяющие средства миотропного спазмолитического и аденозинового типа действия);
- 3) снижающие потребность миокарда в кислороде и увеличивающие доставку кислорода к сердцу (нитраты, антагонисты кальция).

Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические

параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.

5. Противоаритмические препараты.

ЛК, ЛР

Антиаритмические препараты I класса (блокаторы натриевых каналов). Подклассы Ia (хинидин, новокаинамид, дизопирамид, аймалин), Ib (лидокаин, мексилетин, тримекаин, дифенин), Ic (этмозин, этацизин, пропафенон, флекаинид, алапенин) - клиническая фармакология, показания к назначению, изменения ЭКГ на фоне назначения этих препаратов.

Антиаритмические препараты II класса: Бетаадреноблокаторы: неселективные (пропранолол, надолол, соталол), селективные (окспренолол, метопролол, атенолол, бетаксолол, бисопролол, небиволол), собственной препараты симпатомиметической активностью (окспренолол, пиндолол), препараты c альфа1адреноблокирующей активностью (лабеталол, карведилол). Бета-адреноблокаторы как средства миокардиаль-ной разгрузки сердца в лечении ХСН. Антиаритмические препараты (блокаторы калиевых каналов амиодарон, соталол. дофетилид, ибутилид): клиническая фармакология, показания к назначению, изменения на фоне назначения препаратов. ЭКГ этих IV Антиаритмические препараты класса (антагонисты кальция – верапамил, дилтиазем): фармакология, показания клиническая назначению, изменения ЭКГ на фоне назначения этих препаратов. Препараты с антиаритмической активностью: аденозин, соли калия.

6. Средства, применяемые при сердечной недостаточности

ЛК, ЛР

Препараты с положительным инотропным действием: сердечные гликозиды (дигоксин, строфантин), негликозидные кардиотоники (допамин, добутамин, амринон, милринон, эноксимон, левосимендан).

Классификация препаратов с положительным инготропным действием, фармакодинамика, фармакокинетика, показания, противопоказания, побочные эффекты, межлекарственные взаимодействия. Режим дозирования сердечных гликозидов в зависимости от состояния ЖКТ, органов метаболизма и экскреции у больного, числа и ритма сердечных сокращений, состояния сократимости и проводимости миокарда, скорости развития эффекта, лекарственного взаимодействия

	1 7	
2.3. Лекарственные средства, влияющие	и факторов, способствующих изменению чувствительности к препаратам. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Возможные взаимодействия при комбинированном их назначении и с препаратами других групп. 1. Средства, влияющие на свертывающую систему крови.	ЛК, ЛР
на гемостаз и	Антиагреганты: ацетилсалициловая кислота,	
на гемостаз и гемопоэз	Антиагреганты: ацетилсалициловая кислота, клопидогрель, тиклопидин, абциксимаб, анагрелид, алпростадил, лизинацетилсалицилат. Прямые антикоагулянты: гепарин натрия, низкомолекулярные гепарины (эноксапарин натрия, надропарин, фраксипарин). Непрямые антикоагулянты: варфарин, кумарины. Фибринолитики: стрептокиназа, тканевой активатор плазминогена (альтеплаза, проурокиназа). Синтетический селективный ингибитор активированного фактора X (Ха) фондапаринукс натрия, ривароксабан, прямой ингибитор тромбина дабигатран. Препараты, повышающие свёртываемость крови (витамин К и его аналоги, тромбин, гемостатическая губка, фибриноген). Ингибиторы фибринолиза (кислота аминокапроновая). Средства для остановки кровотечении у пациентов с гемофилией (криопреципитат VIII фактора, антигемофильная плазма, фактор свертывания VII, фактор свёртывания IX). Этамзилат. Классификация. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.	
	2. Средства, влияющие на систему кроветворения. Препараты железа. Эритропоэтин. Препараты, содержащие фолиевую кислоту, цианокобаламин. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.	ЛК, ЛР
2.4. Лекарственные средства, влияющие	1. Средства, влияющие на функции органов дыхания	ЛК, ЛР
на функции органов дыхания,	Бета2-агонисты: сальбутамол, фенотерол, сальметерол, формотерол, инданатерол. М-	
пищеварения и	холинолитики: ипратропия бромид, тиотропия	
процессы обмена	бромид. Метилксантины: теофиллин,	
T 1	аминофиллин. Стабилизаторы мембран тучных	
	1 1	

клеток (кромоглициевая кислота), антилейкотриеновые ЛС (зафирлукаст, монтелукаст, зилеутон). Ингаляционные ГКС. Системные ГКС. Противокашлевые ЛС. Муколитики, мукорегуляторы, мукокинетики. Противокашлевые ЛС центрального действия.

Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, действия. Фармакокинетические механизм ЛС. Показания. параметры группы Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение особых категорий пациентов.

Понятие ступенчатой терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций. Синдром десенситизации рецептора (тахифилаксия, интернализация и снижение регуляции - развитие резистентности к бета-стимуляторам), способы его коррекции и профилактики.

2. Средства, влияющие на функции органов пищеварения.

Фармакология антацидов (натрия гидрокарбонат, кальция карбонат, алюминия гидроксит, алюминия фосфат, магния оксид, магния гидроксид).

Фармакология блокаторов H2–гистаминовых рецепторов (циметидин, ранитидин, фамотидин, низатидин, роксатидин).

Фармакология М- холинолитиков: пирензипин.

Фармакология блокаторов протонной помпы (омепразол, эзомепразол, лансопразол, пантопразол, рабепразол). Тактика назначения антисекреторных средств лечения ДЛЯ профилактики язвенной болезни желудка И двенадцатиперстной кишки.

Фармакология прокинетиков (метоклопромид, домперидон, цизаприд, тримебутин).

Фармакология гастроцитопротекторов (висмута трикалия цитрат, висмута коллоидный субцитрат, мизопростол, сукральфат).

Тактика назначения антисекреторных средств и прокинетиков для лечения и профилактики ГЭРБ, функциональной диспепсии, HПВС-гастропатии.

Антибактериальные (антихеликобактерные) препараты в лечении ЯБЖ: амоксициллин, кларитромицин, тетрациклин, метронидазол. Принципы консенсуса «Маастрихт-V» в лечении Н.руlori инфекции: показания к эрадикации, основные схемы терапии, методы контроля эффективности лечения.

ЛК, ЛР

3. Гормоны гипофиза, гипоталамуса, эпифиза, щитовидной поджелудочной железы, сахароснижающие ЛС.

Антидиабетические лекарственные средства: инсулины (ультракороткого, короткого, средней продолжительности, длительного действия), производные сульфонилмочевины (глибенкламид, гликвидон), метиглиниды (репаглинид), бигуаниды (метформин), ингибиторы α-гликозидазы (акарбоза), тиазолидиндионы (росиглитазон), ингибиторы депиптидилпептидазы-4 (ДПП-4) (вилдаглиптин), $\Gamma\Pi\Pi$ -1 аналоги и агонисты (прамлинтида (лираглутид), аналоги амилина ацетат), глифлозины (даптоглифлозин).

Препараты гормонов щитовидной железы антитиреоидные средства (L-тироксин, мерказолил, тиамазол, калия йодид).

Препараты гормонов гипофиза и гипоталамуса. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры ЛС. Показания. группы Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение особых категорий пациентов. Принципы заместительной

4. Гормональные препараты стероидной структуры

Половые стероиды. Контрацептивы. Анаболические препараты.

Глюкокортикостероиды.

терапии.

Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические ЛС. Показания. параметры группы Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов. Принципы заместительной терапии. терапии Вилы примеением глюкокортикоидов, нежелательные исходы и их профилактика.

5. Средства, влияющие на иммунные процессы. Цитостатики:

- а) алкилирующие средства: циклофосфамид
- б) антиметаболиты: азатиоприн метотрексат

Глюкокортикоиды: преднизолон и др.

Средства, ингибирующие образование или действие ИЛ-2:

- а) антибиотики: циклоспорин
- такролимус, рапамицин
- б) препараты МАТ к рецепторам ИЛ-2: базиликсимаб, даклизумаб.

Препараты антител:

ЛК, ЛР

ЛК, ЛР

ЛК, ЛР

- а) Поликлональные антитела- антитимоцитарный иммуноглобулин
- б) МАТ к ФНО-альфа инфликсимаби др.

Производные 4-аминохинолина (хлорохин, гидроксихлорохин),

D-пеницилламин,

Препараты золота (натрия ауротиомалат, ауранофин и др.).

Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, Фармакокинетические механизм действия. параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.

II. Иммуностимуляторы.

Препараты бактериального и грибкового происхождения, их синтетические и полусинтетические аналоги.

Препараты животного происхождения.

Цитокины (интерфероны, интерлейкины) и стимуляторы их образования в организме.

Препараты растительного происхождения. Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, действия. Фармакокинетические механизм ЛС. Показания. параметры группы Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение особых категорий пациентов.

6. Противоаллергические средства

ЛК, ЛР

Типы аллергических реакций. Патогенез аллергических и псевдоаллергических реакций. Точки приложения ЛС.

ЛС для терапии реакций гиперчувствительности немедленного типа (ГНТ):

- 1) средства, препятствующие освобождению гистамина и других медиаторов аллергии глюкокортикоиды, кромоглициевая кислота (кромолин натрий, интал);
- 2) противогистаминные средства Н1-гистаминоблокаторы;
- 3) симптоматические средства адреномиметики (адреналин, эфедрин, мезатон), миотропные бронхолитики (эуфиллин).

ЛС для терапии реакций гиперчувствительности замедленного типа (ГЗТ): ГКС, цитостатики, НПВС.

Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.

	1.0	нис нр
2.5. Лекарственные	1. Средства для наркоза. Анальгетики.	ЛК, ЛР
средства, влияющие	Препараты для ингаляционного и внутривенного	
на центральную	наркоза. Опиоидные анальгетики. Нестероидные	
нервную систему.	противовоспалительные препараты (НПВС).	
Лекарственные	Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
средства, влияющие	механизм действия. Фармакокинетические	
на ноцицептивную	параметры группы ЛС. Показания.	
систему и синтез	Противопоказания. Нежелательные реакции.	
медиаторов боли и	Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
воспаления	категорий пациентов.	
Воспалсии	•	ЛК, ЛР
		JIK, JIF
	Анксиолитики. Противоэпилептические ЛС.	
	Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
	механизм действия. Фармакокинетические	
	параметры группы ЛС. Показания.	
	Противопоказания. Нежелательные реакции.	
	Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
	категорий пациентов.	
	3. Антипсихотики. Антидепрессанты. Средства	ЛК, ЛР
	для лечения маний.	,
	Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
	механизм действия. Фармакокинетические	
	параметры группы ЛС. Показания.	
	1 1 12	
	Противопоказания. Нежелательные реакции.	
	Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
	категорий пациентов.	ни нь
	4. Психостимуляторы. Ноотропы. ЛС для	ЛК, ЛР
	нейродегенеративных заболеваний.	
	Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
	механизм действия. Фармакокинетические	
	параметры группы ЛС. Показания.	
	Противопоказания. Нежелательные реакции.	
	Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
	категорий пациентов.	
	, ,	
2.6.	1. Антибиотики (часть I).	ЛК, ЛР
Антибактериальные,	Основные клинически значимые патогены и	
противовирусные и	вызываемые ими инфекционные заболевания.	
	Механизмы резистентности. Общие особенности	
противогрибковые		
лекарственные	антимикробных препаратов. Виды антимикробной	
средства	фармакотерапии. Принципы антимикробной	
	терапии. Классификация антибиотиков и их	
	механизмы действия.	
	Бета-лактамные антибиотики.	
	Фармакология пенициллинов (бензилпенициллин,	
	амоксициллин, ампициллин, оксациллин,	
	пиперациллин). Фармакология цефалоспоринов (1	
	поколение: цефазолин, цефалексин, цефаклор; 2	
	поколение: цефамандол, цефуроксим; 3 поколение:	
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	пефоперазон, пефотаксим пефтриаксов 4	
	цефоперазон, цефотаксим, цефтриаксон; 4 поколение: цефепим; 5 поколение: цефтобипрол).	

· .	
Фармакология карбапенемов (имипенем,	
меропенем) и монобактамов (азтреонам).	
Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
механизм действия. Фармакокинетические	
параметры группы ЛС. Показания.	
Противопоказания. Нежелательные реакции.	
Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
категорий пациентов.	нис нр
2. Небеталактамные АБ и синтетические	ЛК, ЛР
противомикробные средства (часть II):	
Не бета-лактамные антибиотики. Фармакология	
аминогликозидов (гентамицин, амикацин,	
тобрамицин, нетилмицин).	
Фармакология макролидов (эритромицин,	
рокситромицин, азитромицин, кларитромицин).	
Фармакология тетрациклинов (тетрациклин,	
1	
доксициклин) и гликопептидов (ванкомицин,	
тейкопланин).	
Новые группы антибиотиков: оксазолидиндионы	
(линезолид), липопептиды (даптомицин),	
гицилциклины (тигециклин), плеуромутилины	
(ретапамулин).	
Сульфаниламиды, производные хинолона и	
фторхинолона, производные 5-нитрофурана,	
имидазола.	
Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
механизм действия. Фармакокинетические	
параметры группы ЛС. Показания.	
Противопоказания. Нежелательные реакции.	
Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
категорий пациентов.	
3. Противовирусные, противогрибковые	ЛК, ЛР
средства.	
Противогрибковые: амфотерицин В, итраконазол,	
кетоконазол, клотримазол, нистатин, полижинакс,	
сертаконазол, флуконазол.	
Противовирусные: противогерпетические,	
противоцитомегаловирусные, противогриппозные	
(блокаторы М2-каналов, ингибиторы	
нейроаминидазы), антиретровирусные препараты,	
с расширенным спектром активности (инозин	
пранобекс, интерфероны, ламивудин, рибавирин)	
Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
механизм действия. Фармакокинетические	
параметры группы ЛС. Показания.	
Противопоказания. Нежелательные реакции.	
Взаимодействие ЛС. Применение у особых	
категорий пациентов.	
<u> </u>	пк пр
4. Противотуберкулезные средства.	ЛК, ЛР
Препараты 1-й линии, препараты 2-й линии. Схемы	
противотуберкулезной химиотерапии.	

Классификация. Фармакодинамика группы ЛС, механизм действия. Фармакокинетические параметры группы ЛС. Показания. Противопоказания. Нежелательные реакции. Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.	
5. Противопротозойные,	ЛК, ЛР
противосифилитические, противоглистные	
средства	
Противопротозойные: хинин, хлорохин, примахин	
Антипаразитарные: левамизол, мебендазол,	
албендазол, пирантел, диэтилкарбазин,	
празиквантел	
Классификация. Фармакодинамика группы ЛС,	
механизм действия. Фармакокинетические	
параметры группы ЛС. Показания.	
Противопоказания. Нежелательные реакции.	
Взаимодействие ЛС. Применение у особых категорий пациентов.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
	, I	учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и
		материалы для освоения
		дисциплины
		(при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий	Учебная аудитория для
	лекционного типа, оснащенная	проведения занятий
	комплектом специализированной	лекционного и семинарского
	мебели; доской (экраном) и	типа, групповых и
	техническими средствами	индивидуальных консультаций,
	мультимедиа презентаций.	лабораторных работ, текущего
		контроля и промежуточной
		аттестации.
		Комплект специализированной
		мебели; технические средства:
		мультимедийный проектор
		Optoma HD36, Ноутбук Lenovo
		IdealPad330-5ikb, имеется
		выход в интернет.
		Экран проекционный
		настенный, напольная доска
		информационная маркерная
		магнитная, интерактивный

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное	
тип шудитории	оспищение издитории	учебное/лабораторное	
		оборудование, ПО и	
		материалы для освоения	
		_	
		дисциплины	
		(при необходимости)	
		комплекс для тестирования	
		студентов.	
Лекционная	Аудитория для проведения занятий	Учебная аудитория для	
	лекционного типа, оснащенная	проведения занятий	
	комплектом специализированной	лекционного и семинарского	
	мебели; доской (экраном) и	типа, групповых и	
	техническими средствами	индивидуальных консультаций,	
	мультимедиа презентаций.	лабораторных работ, текущего	
	мумы простиции	контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		Комплект специализированной	
		мебели; технические средства:	
		мультимедийный проектор	
		1 -	
		Орtoma HD36, Ноутбук	
		HP250G7, имеется выход в	
		интернет.	
		Denou unovernoum iŭ	
		Экран проекционный	
		настенный, напольная доска	
		информационная маркерная	
		магнитная, интерактивный	
		комплекс для тестирования	
		студентов.	
П	A	V	
Лекционная	Аудитория для проведения занятий	Учебная аудитория для	
	лекционного типа, оснащенная	проведения занятий	
	комплектом специализированной	лекционного и семинарского	
	мебели; доской (экраном) и	типа, групповых и	
	техническими средствами	индивидуальных консультаций,	
	мультимедиа презентаций.	лабораторных работ, текущего	
	мумы простиции	контроля и промежуточной	
		1 1	
		аттестации.	
		Комплект специализированной	
		мебели; технические средства:	
		мультимедийный проектор	
		1 1	
		Орtoma HD36, Ноутбук	
		HP250G7, имеется выход в	
		интернет.	
		Экран проекционный	
		настенный, напольная доска	
		информационная маркерная	
		магнитная, интерактивный	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) комплекс для тестирования студентов.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Экран проекционный настенный, напольная доска информационная маркерная магнитная, мультимедийный проектор Optoma HD36, ноутбук Lenovo 15,6,центрифуга 5804, весы аналитические AF225DPCT, встряхиватель Vortekx, CryoCubeF101h морозильная камера

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Фармакология: учебник / Д.А. Харкевич. 13-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 752 с. ISBN 978-5-9704-5883-9. [Электронный ресурс]: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=503733&idb=0
- 2. Фармакология: учебник / Р.Н. Аляутдин, Н.Г. Преферанский, Н.Г. Преферанская; под редакцией Р.Н. Аляутдина. Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5241-7. [Электронный ресурс]: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=498054&idb=0

Дополнительная литература

Печатные издания:

- 1. Рациональная антибиотикотерапия и фармакология бета-лактамных антибиотиков: учебное пособие / С.К. Зырянов, О.И. Бутранова, Е.А. Байбулатова. Москва: РУДН, 2022. 217 с.: ил. ISBN 978-5-209-10807-8: 143.16.
- 2. Рациональная фармакотерапия сахарного диабета: Учебное пособие/ С.К. Зырянов, О.И. Бутранова. Москва: ООО «Медицинское информационное агентство», 2019. 186 с.: ил. ISBN 978-5-907098-10-7
- 3. Практическое руководство по антиинфекционной терапии / Под ред. Л.С. Страчунского, Ю.Б. Белоусова, С.Н. Козлова. Смоленск, МАКМАХ, 2007.
- 4. Средства, применяемые для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки: Учебное пособие / Т. С. Илларионова, Э. А. Коровякова, В. К. Лепахин. М.: Изд-во РУДН, 2013. 36 с.
- 5. Рецептура: Учебное пособие / Т. С. Илларионова, Коровякова Э.А., Гущина Ю.Ш., Лепахин В.К. М.: Изд-во РУДН, 2013. 117 с.
- 6. Фармакотерапия туберкулеза: Учебное пособие / Т. С. Илларионова, Э. А. Коровякова, В. К. Лепахин. М.: Изд-во РУДН, 2013. 64 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Фармакология».
- 2. Методические указания для самостоятельных занятий по дисциплине «Фармакология»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Фармакология» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Доцент кафедры общей и клинической фармакологии		О.И. Бутранова Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Кафедра общей и клинической фармакологии		С.К. Зырянов
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заместитель директора МИ по направлению Стоматология		С.Н. Разумова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.