

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе

Е.С. Богомолова
«09» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ**

Направление подготовки (специальность): **31.05.02 ПЕДИАТРИЯ**

Квалификация (степень) выпускника: **ВРАЧ-ПЕДИАТР**

Факультет: **ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ**

Кафедра **ОБЩЕЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Нижний Новгород
2021

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. №965 (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2020 №59452).

Разработчики рабочей программы:

Еремина Н.А., к.м.н., доцент кафедры общей и клинической фармакологии
Конышкина Л.В., к.м.н., доцент кафедры общей и клинической фармакологии
Борисов В.И., д.м.н., доцент, профессор кафедры общей и клинической фармакологии

Рецензенты:

1. Профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии с курсом фармацевтической технологии Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор А.В. Сипров.
2. Заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент Е.В. Макарова.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол от 09.06.2021 г. № 7)

Заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии, д.м.н., доцент Л.В. Ловцова
(подпись)

«09» 06 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦМК по терапевтическим дисциплинам,
д.м.н., доцент Е.В. Макарова
(подпись)

«09» 06 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника УМУ,
д.м.н., доцент Л.В. Ловцова
(подпись)

«09» 06 2021 г.

**1. Цели и задачи дисциплины «Клиническая фармакология» по специальности
31.05.02 Педиатрия**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций:
УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3),
ОПК-7 (ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3),
ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2),
ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2).

Задачи дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- методы медикаментозного лечения; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний у детей и подростков; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных;
- современные методы применения лекарственных препаратов при заболеваниях и состояниях у детей и подростков в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия лекарственных препаратов, показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта;
- разрабатывать план лечения детей и подростков с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов;
- составлять план лечения заболевания и состояния ребенка с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- назначать лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста ребенка и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.

В результате освоения дисциплины студент должен владеть практическим опытом:

- разработки плана лечения детей и подростков с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее распространенными заболеваниями;
- оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у детей и подростков с наиболее распространенными заболеваниями;

- профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате применения лекарственных препаратов;
- применения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в неотложной форме.

2. Место дисциплины в структуре ООП ПИМУ

2.1. Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) и изучается в 11-м семестре.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

- латинский язык,
- биохимия,
- микробиология,
- вирусология,
- фармакология,
- пропедевтика детских болезней,
- факультетская педиатрия, эндокринология.

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

- поликлиническая и неотложная педиатрия,
- госпитальная педиатрия.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессио-нальных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компе-тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование инди-катора достижения компе-тенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.	<ul style="list-style-type: none"> • методы медикаментозного лечения; группы лекарственных препаратов, при меняемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний у детей и подростков; механизмы их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; 	<ul style="list-style-type: none"> • получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; 	<ul style="list-style-type: none"> • разработать план лечения детей и подростков с наибольшими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; • подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее распространенными заболеваниями; • оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у детей и подростков с наибольшими заболеваниями; • профилактики и лечения побочных действий, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применение лекарственных препаратов; • составлять план лечения

		<p>(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия лекарственных препаратов, показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением.</p>	<p>заболевания и состояния ребенка с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● назначать лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста ребенка и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов. 	<ul style="list-style-type: none"> ● применения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в неотложной форме.
2.	ОПК-7	<p><u>Способен назначать лечение и осуществлять его контроль</u></p> <p><u>его эффективности и безопасности</u></p>	<p>ИОПК-7.1. Знает: методы медикаментозного лечения; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● методы медикаментозного лечения; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее ● получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области <p>практическим опытом:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● разработки плана лечения детей и подростков с наибольее распространеными заболеваниями в соответствии с действующи-

	<p>распространенных заболеваний; механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах.</p> <p>ИОПК-7.2. Умеет: разрабатывать план лечения пациентов с распространенными заболеваниями в соответствии с портфолио медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, или предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, в соответствии с действующими правилами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, или предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов.</p> <p>ИОПК-7.3. Имеет практический опыт: разработки плана лечения пациентов с наибольшими распространенными заболеваниями в соответ-</p>	<p>стии, осуществлять поиск информации и решений на основе действий, опыта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать план лечения детей и подростков с наибольшими распространенными заболеваниями в соответствии с портфолио оказания медицинской помощи; • подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее распространенными заболеваниями; • оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов с учетом медицинской рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов; • составлять план лечения заболевания и состояния ребенка с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской по-
--	--	--

	<p>ствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с наиболее распространенными заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у пациентов с наиболее распространенными заболеваниями; профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных,</p>	<p>мощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● назначать лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста ребенка и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.
--	---	--

3.	ПК-9 <u>Способен разрабатывать план лечения болезней и состояний ребенка</u>	<p>ИПК-9.1. Знает: Механизм действия лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением.</p> <p>ИПК-9.2. Умеет: составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), по рядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; • разрабатывать план лечения детей и подростков с наибольее распространеными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; • возможностями справочно-информационных систем и профессиональных баз <ul style="list-style-type: none"> • разработки плана лечения детей и подростков с наибольшими распространенными заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; • подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее распространенными заболеваниями; • оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у детей и подростков с

		<p>данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> • современные методы применения лекарственных препаратов при заболеваниях и состояниях у детей и подростков в соответствии с действующими по рядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи; механизм действия лекарственных препаратов, показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением. 	<p>или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • составлять план лечения заболевания и состояния ребенка с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; • назначать лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста ребенка и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов
--	--	--	---

			медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.
4.	ПК-10	<p>Способен назначать методикаментозную, нёмецен-дикаментозную, а также терапию, а также диетотерапию ребёнку, выполнить рекомендации по назначению методикамен-тозной и немес-дикаментозной терапии, назна-ченный ребенку врачами-специалистами.</p> <p>ИПК-10.1. Знает: современные методы медикаментозной терапии болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), по рядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИПК-10.2. Умеет: назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), по рядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской терапии у детей</p>	<ul style="list-style-type: none"> • методы медикаментозно-го лечения; группы лекар-ственных препаратов, при-меняемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных заболеваний у детей и подростков; ме-дицинские показания и про-тивопоказания к назначе-нию, совместимость, воз-можные осложнения, по-бочные действия, нежела-тельные реакции, в том числе серьезные и непред-виденные; • возможности спровоци-рованных медицинских систем и профессиоナルных баз данных; • современные методы применения лекарственных препаратов при заболева-ниях и состояниях у детей назначенной терапии, врача-ми-специалистами; анализи-ровать действие лекарствен-ных препаратов по совокуп-ности их фармакологическо-го действия на организм в <ul style="list-style-type: none"> • получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным про-блемам, относящимся к профессиональному обла-сти; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, экспери-мента и опыта; • разрабатывать план ле-чения детей и подростков с наибольшими распросраненными заболеваниями в со-ответствии с порядками оказания медицинской по-мощи, клиническими ре-комендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, неже-лательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или ле-чебных манипуляций, при-менения лекарственных препараторов; • составлять план лечения (протоколами лечения) по заболеванию и состояния <ul style="list-style-type: none"> • практическим опытом: • разработка плана лече-ния детей и подростков с наибольшими распросраненными заболеваниями в со-ответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; • подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее рас-пространенными заболева-ниями; • оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у детей и подростков с наибольшими распросраненными заболеваниями; • профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате применения лекарственных препаратов; • применения лекарствен-

		зависимости от возраста ребенка	вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия лекарственных препаратов, показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением.	ребенка с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими нормами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;	назначать лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста ребенка и клинической картины болезни в соответствии с действующими нормами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов.
--	--	---------------------------------	--	--	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
-------	-----------------	---------------------------------	---

1.	<p>УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ЙОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)</p>	<p>Общие вопросы клинической фармакологии</p> <p>Цель и задачи дисциплины Клиническая фармакология (КФ). Основные понятия: фармакодинамика (ФД), фармакокинетика (ФК), фармакотерапия (ФТ) и др. Клиническая фармакокинетика. Роль транспортёров лекарственных средств (ЛС) в фармакокинетических процессах. Всасывание лекарственных средств. Распределение лекарственных средств в организме. Метаболизм лекарственных средств. Выведение лекарственных средств из организма. Основные фармакокинетические параметры.</p> <p>Фармакодинамика. Взаимосвязь фармакокинетики и фармакодинамики. Клиническое применение фармакокинетических параметров. Терапевтический лекарственный мониторинг.</p> <p>Нежелательные лекарственные реакции (НЛР). Терминология побочных эффектов ЛС. Эпидемиология НЛР. Классификация НЛР. Токсические эффекты. НЛР, обусловленные фармакологическими свойствами ЛС. Аллергические реакции. Идиосинкразия.</p> <p>Лекарственная зависимость. Диагностика НЛР. Предупреждение и лечение НЛР. Контроль безопасности ЛР в России. Методы мониторинга побочных эффектов.</p> <p>Взаимодействие ЛС. Виды взаимодействия ЛС. Фармакоинетическое взаимодействие ЛС. Фармакодинамическое взаимодействие ЛС. Взаимодействие ЛС с пищей, табаком, фитопрепаратами, этанолом. Факторы риска взаимодействия ЛС.</p> <p>Особенности КФ у беременных, кормящий матерей, новорожденных и пожилых людей.</p> <p>Клинико-фармакологические технологии персонализированной медицины. Фармакогенетическое тестирование.</p> <p>Фармакоэкономика и фармакоэпидемиология.</p> <p>Клинические исследования ЛС. Доказательная медицина.</p> <p>Основы рациональной фармакотерапии (РФТ). Виды, цели и задачи, этапы РФТ. Фармакологический анамнез. Выбор лекарственного средства и режима дозирования.</p> <p>Понятие о фармакологическом teste. Титрование дозы лекарственного средства. Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии. Приверженность больного лечению. Особенности фармакотерапии ургентных состояний. Особенности длительной фармакотерапии. Ошибки при оценке действия лекарственного средства. Отмена лекарственных средств.</p> <p>Комбинированное применение лекарственных средств.</p>
2.	<p>УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ЙОПК-7.1; ИОПК-7.2;</p>	<p>КФ антимикробных ЛС</p>

<p>ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)</p>	<p>ности при проведении фармакотерапии антимикробными ЛС. β-лактамные антибиотики - показания к применению, сравнительная характеристика препаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пенициллины; - цефалоспорины; - карбапенемы; - монобактамы. <p>Аминогликозиды - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Макролиды - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Линкозамиды - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Тетрациклины - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Группа хлорамфеникола - показания к применению, сравнительная характеристика препаратов.</p> <p>Группа полипептидов - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Группа рифамицина - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Группа полимиксина - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Группа производных фосфоновой кислоты - показания к применению, характеристика.</p> <p>Группа антимикробных средств. Классификации.</p> <p>Особенности и принципы назначения синтетических антимикробных средств. Классификации.</p> <p>Механизмы действия. Фармакокинетические характеристики. Показания и противопоказания к применению. НЛР. Взаимодействие с другими ЛС. Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии.</p> <p>Хинолоны 1-4 поколений, показания к применению, сравнительная характеристика препаратов.</p> <p>Нитрофураны - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Нитроimidазолы - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Хиноксаны - показания к применению, сравнительная характеристика препараторов.</p> <p>Сульфаниламидные препараты.</p> <p>Особенности и принципы назначения противотуберкулезных ЛС. Классификации. Механизмы действия. Фармакокинетические характеристики. Показания и противопоказания к применению. НЛР. Взаимодействие с другими ЛС. Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии.</p>
--	--

3.	<p>УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)</p> <p>КФ противовирусных и противогрибковых ЛС</p> <p>Противогерпетические препараты, показания к применению, сравнительная характеристика препарата.</p> <p>Противоцитомегаловирусные препараты, показания к применению, сравнительная характеристика препарата.</p> <p>Противогриппозные препараты, показания к применению, сравнительная характеристика препарата.</p> <p>Особенности и принципы назначения противогрибковых ЛС. Классификации. Механизмы действия. Показания и противопоказания к применению. НЦР. Взаимодействие с другими ЛС. Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии.</p> <p>Особенности и принципы назначения противогрибковых ЛС. Классификации. Механизмы действия. Показания и противопоказания к применению. НЦР. Взаимодействие с другими ЛС. Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии.</p> <p>Полиены, сравнительная характеристика препаратов, показания к применению.</p> <p>Имидазолы, показания к применению, сравнительная характеристика.</p> <p>Триазолы, показания к применению, сравнительная характеристика.</p> <p>Алиламины, показания к применению, сравнительная характеристика.</p> <p>Прочие противогрибковые препараты, показания к применению, сравнительная характеристика препарата.</p>
4.	<p>УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)</p> <p>КФ ЛС, приемлемых при заболеваниях органов дыхания</p> <p>Тактика ведения больных с нарушенной бронхиальной проходимостью в соответствии с действующими национальными клиническими рекомендациями. Пути доставки ЛС, влияющие на бронхиальную проходимость (аэрозольный ингалятор, небулайзер, спейсер, турбохалер и др.).</p> <p>ЛС, влияющие на бронхиальную проходимость. КФ отдельных групп ЛС (классификации, ФД и ФК по группам, сравнительная характеристика препараторов; показания и противопоказания к применению; НЦР; взаимодействие с другими ЛС; особенности дозировки при проведении логических состояниях; контроль, эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии):</p> <ul style="list-style-type: none"> β-адреностимуляторы, М-холиноблокаторы, Ингибиторы фосфодиэстеразы, Антилекиторионевые препараты. <p>Стабилизаторы мембранных клеток.</p>

		ЛС, влияющие на воспаление в дыхательных путях (сравнительная характеристика препаратов; показания и противопоказания к применению; НПР; взаимодействие с другими ЛС; контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии): Ингаляционные гликокортикоиды, Моноклональные антитела к IgE, Ингибиторы фосфодиэстеразы IV.
5.	УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)	КФ противо-воспалитель-ных ЛС Отхаркивающие и противокашлевые ЛС.
6.	УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)	КФ ЛС, приме-няемых при заболеваниях органов пище-варения КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов пищеварения. Особенности ФД и ФК, пока-зания и противопоказания к применению, НПР, взаимодей-ствия, особенности и безопасности при проведении фармакотерапии: ЛС, снижающие активность кислотно-пептического фактора, Гастролпротекторы, Противорвотные ЛС, Ферментные препараты, Желчегонные, гепатопротекторные, холелитолитические ЛС, Ингибиторы протеолиза,

		ЛС, применяемые при диарее, Слабительные ЛС, Прокинетики,	ЛС, применяемые при дисбактериозе кишечника.
7.	УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	<p>КФ лекарственных средств, поникающих сосудистый тонус. Особенности ФД и ФК, показания и противопоказания к применению, НЛР, взаимодействия с другими ЛС, контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии:</p> <p>Агонисты центральных α_2-адренорецепторов и I_1-имидазолиновых рецепторов, Симпатолитики, Ганглиоблокаторы, α-адреноблокаторы, β-адреноблокаторы, Венозные вазодилататоры, Блокаторы медленных кальциевых каналов, Вазодилататоры смешанного действия (натрия нитропруссид), Артериальные вазодилататоры, Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, Блокаторы рецепторов ангиотензина II, Ингибиторы I_1-каналов синусового узла.</p> <p>КФ лекарственных средств, повышающих тонус сосудов.</p> <p>КФ антиаритмических лекарственных средств. Основные цели антиаритмического лечения. Общая характеристика и классификация антиаритмических ЛС. Механизмы действия антиаритмических ЛС. НЛР. КФ отдельных антиаритмических ЛС. Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии. Принципы выбора антиаритмических ЛС и лечения некоторых наиболее распространенных аритмий.</p> <p>КФ инотропных лекарственных средств. Особенности ФД и ФК, показания и противопоказания к применению, НЛР, взаимодействия с другими ЛС, контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии:</p> <p>Сердечные гликозиды, Агонисты адренорецепторов, Ингибиторы фосфодиэстеразы, Препараты, повышающие чувствительность сократительных белков к кальцию (кальциевые</p>

		<p>КФ мочегонных средств (диуретиков). Особенности ФД и ФК, показания и противопоказания к применению, ННР, взаимодействия с другими ЛС:</p> <p>Ингибиторы карбоангидразы, Осмотические диуретики, Петлевые диуретики, Тиазидные и тиазидоподобные диуретики, Антагонисты альдостерона, калийсберегающие диуретики.</p> <p>Выбор диуретического средства. Контроль эффективности и безопасности. Принципы заместительной терапии при гипокалиемии.</p>
8.	УК-1 (ИУК-1.2, ИУК-1.3), ОПК-7 (ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИОПК-7.3), ПК-9 (ИПК-9.1; ИПК-9.2), ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2)	<p>КФ ЛС, влияющих на систему гемостаза.</p> <p>КФ ЛС, влияющих на систему гемостаза. Особенности ФД и ФК, показания и противопоказания к применению, ННР, взаимодействия с другими ЛС, контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии:</p> <p>Антикоагулянты прямого действия, Антикоагулянты непрямого действия, Прокоагулянты прямого действия, Прокоагулянты непрямого действия, Фибринолитики – активаторы плазминогена, Ингибиторы фибринолиза, Антиагреганты,</p> <p>Активаторы образования тромбопластина, ЛС, применяемые при геморрагии и недостатке факторов свертывания крови.</p>

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	
Аудиторная работа, в том числе	1,83	66	66
Лекции (Л)	0,39	14	14
Практические занятия (ПЗ)	1,44	52	52
Самостоятельная работа студента (СРС)	1,17	42	42
Промежуточная аттестация:	в структуре последнего ПЗ	в структуре последнего ПЗ	в структуре последнего ПЗ
Зачет			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3	108	108

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы* (в АЧ)					
			Л	ЛП	ПЗ	С	СРС	всего
1.	11	Общие вопросы клинической фармакологии (КФ)	6	-	10	-	7	23
2.	11	КФ антимикробных лекарственных средств	2	-	5	-	10	17
3.	11	КФ противовирусных и противогрибковых лекарственных средств	-	-	5	-	4	9
4.	11	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов дыхания	2	-	5	-	6	13
5.	11	КФ противовоспалительных ЛС	-	-	5	-	5	10
6.	11	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов пищеварения	2	-	10	-	5	17
7.	11	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	2	-	5	-	5	12
8.	11	Защита проекта. Зачет.			7	-	-	7
			ИТОГО	14	-	52	-	42
								108

* - Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРС – самостоятельная работа студента.

6.2. Тематический план лекций:

№ п/п	Темы лекций	Объем в АЧ
		семестр 11
1.	Общие вопросы клинической фармакологии	2
2.	Возрастные аспекты клинической фармакологии. Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на плод и новорожденного	2

3.	Клинико-фармакологические технологии персонализированной медицины. Фармакогенетика.	2
4.	Клиническая фармакология антимикробных лекарственных средств	2
5.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов дыхания	2
6.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения	2
7.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	2
	ИТОГО	14

6.3. Тематический план лабораторных практикумов: учебным планом не предусмотрены.

6.4. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ
		Семестр 11
1.	Общие вопросы клинической фармакологии	5
2.	Клиническая фармакология антимикробных лекарственных средств	5
3.	Клиническая фармакология противовирусных и противогрибковых лекарственных средств	5
4.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов дыхания	5
5.	Клиническая фармакология противовоспалительных лекарственных средств	5
6.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения	5
7.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения. Продолжение	5
8.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	5
9.	КФ ЛС, влияющих на плод и новорожденного	5
10.	Защита проекта. Зачет.	7
	ИТОГО	52

6.5. Тематический план семинаров: учебным планом не предусмотрены.

6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды и темы СРС*	Объем в АЧ (семестр 11)
1.	Общие вопросы клинической фармакологии	Работа с источниками литературы; заполнение Протокола оценки эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии; работа с электронными образовательными ресурсами (СДО, ЭБС и др.). Подготовка проектов по темам: - «Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии», - «КФ ЛС, влияющих на плод и новорожденного».	7
2.	КФ	Работа с источниками литературы; заполнение Про-	10

	антибиотических лекарственных средств	токола оценки эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии; работа с электронными образовательными ресурсами (СДО, ЭБС и др.). Подготовка проектов по темам: - «КФ антибиотических лекарственных средств, применяемых в педиатрической практике», - «КФ противогельминтных ЛС, применяемых в педиатрической практике», - «КФ антипротозойных ЛС, применяемых в педиатрической практике».	
3.	КФ противовирусных и противогрибковых лекарственных средств	Работа с источниками литературы; заполнение Протокола оценки эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии; работа с электронными образовательными ресурсами (СДО, ЭБС и др.).	4
4.	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов дыхания	Работа с источниками литературы; заполнение Протокола оценки эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии; работа с электронными образовательными ресурсами (СДО, ЭБС и др.). Подготовка проектов по темам: - «КФ ЛС, влияющих на бронхиальную проходимость у детей», - «КФ отхаркивающих ЛС, применяемых в педиатрической практике».	6
5.	КФ противовоспалительных ЛС	Работа с источниками литературы; заполнение Протокола оценки эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии; работа с электронными образовательными ресурсами (СДО, ЭБС и др.). Подготовка проекта по теме: «КФ противовоспалительных ЛС, применяемых в педиатрической практике».	5
6.	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов пищеварения	Работа с источниками литературы; заполнение Протокола оценки эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии; работа с электронными образовательными ресурсами (СДО, ЭБС и др.). Подготовка проекта по теме: «КФ ЛС, влияющих на основные функции желудочно-кишечного тракта у детей».	5
7.	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Работа с источниками литературы; заполнение Протокола оценки эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии; работа с электронными образовательными ресурсами (СДО, ЭБС и др.). Подготовка проектов по темам: - «Клиническая фармакология кардиотонических средств, применяемых в педиатрической практике».	5
ИТОГО			42

6.7. Научно-исследовательская работа студента:

№ п/п	Темы НИРС
1	Фармакоэкономические аспекты применения препаратов при различных заболеваниях в педиатрической практике
2	КФ ЛС, применяемых при сахарном диабете в педиатрической практике
3	КФ антимикробных, противогрибковых, противовирусных ЛС, применяемых в педиатрической практике
4	КФ ЛС, применяемых для лечения нозокомиальных инфекций в педиатрической практике
5	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

№ п/п	№ се- мestra	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов текстовых заданий
1.	11	• КСР • КОТ • Пр.А – зачет в конце 12-го семестра	Общие вопросы КФ	Тестовые задания Контрольные вопросы	20 19	неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
2.	11	• КСР • КОТ • Пр.А – зачет в конце 12-го семестра	КФ антимикробных ЛС	Тестовые задания Контрольные вопросы	10 10	неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
3.	11	• КСР • КОТ • Пр.А – зачет в конце 12-го семестра	КФ противовирусных и противогрибковых ЛС	Тестовые задания Контрольные вопросы Ситуационные задачи	10 10 20	неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
4.	11	• КСР • КОТ • Пр.А – зачет в конце 12-го семестра	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов дыхания	Тестовые задания Контрольные вопросы Проект	20 3 2	неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
5.	11	• КСР • КОТ • Пр.А – зачет в конце 12-го семестра	КФ противовоспалительных ЛС	Тестовые задания Контрольные вопросы Проект	20 2 1	неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
				Ситуационные задачи	10	

6.	11	<ul style="list-style-type: none"> • КСР • КОТ • Пр.А – зачет в конце 12-го семестра 	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов пищеварения	Тестовые задания		20	Неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
				Контрольные вопросы	3		
				Проект	1		
7.	11	<ul style="list-style-type: none"> • КСР • КОТ • Пр.А – зачет в конце 12-го семестра 	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Тестовые задания		20	Неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
				Контрольные вопросы	15		
				Проект	1		
8.	11	Промежуточная аттестация (Зачет)	Защита проекта. Зачет	Ситуационные задачи		10	Неограниченное (при проведении компьютерного тестирования)
				Проект	8		
				Билеты к зачету	48		

**Формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы студента (КСР), контроль освоения темы (КОТ); формы промежуточной аттестации (Пр.А): зачет, экзамен, защита курсовой работы, защита отчета по научно-исследовательской работе.*

**Вопросы к зачету по дисциплине «Клиническая фармакология»
по специальности 31.05.02 Педиатрия**

1. Клиническая фармакология (КФ) положение среди медицинских наук, связь и взаимодействие с базовой фармакологией и фармакотерапией, цели и задачи.
2. Значение связи фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств для индивидуализации фармакотерапии.
3. Разделы клинической фармакологии. Значение для рациональной фармакотерапии.
4. Общая схема фармакокинетических процессов. Всасывание лекарственных средств, факторы, определяющие скорость и полноту всасывания. Особенности у детей.
5. Пути введения ЛС. Достоинства и недостатки различных путей введения лекарственных средств.
6. Циркуляция лекарств в крови. Значение связи с белками и конкуренции за связь с белками. Влияние их на реализацию фармакологического эффекта.
7. Распределение лекарственных средств в тканях организма. Объем распределения, практическое значение понятия. Особенности у новорожденных и пожилых.
8. Биотрансформация лекарственных средств: фазы, факторы, определяющие скорость процесса (особенности у детей). Понятие о ферментопатиях.
9. Выведение лекарственных средств из организма (клиренс ренальный, клиренс тотальный). Особенности у детей.
10. Фармацевтическое взаимодействие лекарственных средств.
11. Взаимодействие лекарственных средств на этапах фармакокинетики.
12. Фармакодинамическое взаимодействие лекарственных средств.
13. Эффекты при повторном введении лекарственных средств (кумуляция, привыкание, лекарственная зависимость).
14. Виды побочного действия лекарственных средств и их характеристики.
15. Лекарство и беременность. Эмбриотокическое и тератогенное действие ЛС. Перечень препаратов, недопустимых к применению, препаратов высокого и умеренного риска.
16. Фармакогенетика, клинико-фармакологическое значение.
17. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств у плода, при грудном вскармливании.
18. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств при беременности и у детей разного возраста.
19. Использование данных КФ для индивидуализации фармакотерапии (ФТ). Значение характеристик больного для выбора лекарств.
20. Принципы антибиотикотерапии, значение КФ.
21. КФ* бета-лактамных антибиотиков (пенициллинов, цефалоспоринов, карбапенемов, монобактамов).
22. КФ аминогликозидов.
23. КФ тетрациклических.
24. КФ макролидов.
25. КФ гликопептидных антибиотиков.
26. КФ хинолонов.
27. КФ сульфаниламидных препаратов.
28. КФ противовирусных (противогриппозных) лекарственных средств.
29. КФ противогрибковых лекарственных средств.
30. КФ нестероидных противовоспалительных лекарственных средств.
31. КФ препаратов глюкокортикоидов.
32. КФ бронходилататоров.
33. КФ ЛС стабилизаторов мембран тучных клеток, антилейкотриеновых препаратов.
34. КФ муколитических, отхаркивающих и противокашлевых лекарственных средств.
35. КФ ЛС, используемых для лечения аллергического ринита.

36. КФ ЛС, используемых для лечения и профилактики аллергических реакций немедленного типа.
37. КФ ЛС, используемых для лечения и профилактики аллергических реакций замедленного типа.
38. КФ антацидных средств, Н₂-гистаминоблокаторов.
39. КФ блокаторов протонной помпы.
40. КФ ЛС, усиливающих регенерацию слизистой желудочно-кишечного тракта.
41. КФ ЛС, воздействующих на моторику желудочно-кишечного тракта.
42. КФ инотропных лекарственных средств.
43. КФ гипотензивных ЛС центрального действия.
44. КФ альфа-адреноблокаторов.
45. КФ бета-адреноблокаторов.
46. КФ блокаторов медленных кальциевых каналов.
47. КФ ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента.
48. КФ блокаторов ангиотензиновых рецепторов.
48. КФ мочегонных средств.

Примечание: * - КФ ЛС: 1) фармакодинамика, 2) фармакокинетика, 3) показания и противопоказания к применению, 4) НЛР, 5) взаимодействие с другими ЛС и пищевыми продуктами, 6) контроль эффективности и безопасности фармакотерапии, 7) особенности дозировки; 8) сравнительная характеристика фармакодинамических, фармакокинетических свойств ЛС в группе, группах, поколениях ЛС.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НА ЗАЧЕТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

Критериями оценки на зачете по дисциплине «Клиническая фармакология» является перечень знаний, умений и навыков, сформированный в процессе освоения дисциплины и указанный в п. 1 настоящей Рабочей программы.

Критерии и шкала оценивания:

«ЗАЧТЕНО» – обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о знании и понимании основного программного материала; раскрывает вопросы Программы по дисциплине верно, проявляет способность грамотно использовать данные обязательной литературы для формулировки выводов и рекомендаций; показывает действенные умения и навыки; излагает материал логично и последовательно; обучающийся показывает прилежность в обучении.

«НЕ ЗАЧТЕНО» - обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о значительных пробелах в знаниях программного материала по дисциплине; допускает грубые ошибки при выполнении заданий или невыполнение заданий; показывает полное незнание одного из вопросов билета, дает спутанный ответ без выводов и обобщений; в процессе обучения отмечаются пропуски лекций и занятий без уважительных причин, неудовлетворительные оценки по текущей успеваемости.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На ка- федре	В библиотеке
1.	Кукес В.Г. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-4196-1	1	[Электронный ре- сурс]. – Режим дос- тупа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html
2.	Кукес В.Г. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Кукес В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-4523-5	1	[Электронный ре- сурс]. – Режим дос- тупа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445235.html
3.	Кукес В.Г. Клиническая фармакология: учебник / В.Г. Кукес, Д.А. Сычев; Кукес В.Г. ; Сычев Д.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-5881-5.		[Электронный ресурс]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458815.html . - Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=196123&idb=0
4.	Кукес В.Г. Клиническая фармакология и фармакотерапия: учебник / В.Г. Кукес, А.К. Стародубцев, Е.В. Ших; Кукес В.Г.; Стародубцев А.К. ; Ших Е.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-6435-9.		[Электронный ресурс]. - URL: https://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970464359.htm 1. - Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=203222&idb=0

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На ка- федре	В библиотеке
1.	Клиническая фармакология: Национальное руководство / Под ред. Ю.Б. Белоусова, В.Г. Кукеса, В.К. Лепахина, В.И. Петрова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 976 с.	1	2
2.	Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике : мастер-класс : учебник / В. И. Петров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 880 с. : ил.	-	[Электронный ре- сурс]. – Режим дос- тупа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445235.html

			0430743.html
3.	Михайлов И. Б. Клиническая фармакология: Учеб. - 5-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Сотис-Мед, 2013.- 588 с.	1	[Электронный ре-сурс]. – Режим до-ступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426463.html

Основные журналы по специальности

1.	Клиническая фармакология и терапия	https://clinpharm-journal.ru/tubric/leksii/
2.	Фармакология & фармакотерапия	https://pmp-agency.ru/pharmacology
3.	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии	http://journals.ecovector.com/index.php/RCF

Пособия кафедры

№ п/п	Наименование согласно библиографическим тре-бованиям	Авторы	Кол-во экз. в библио-теке / режим доступа к эл.ресурсу
1.	Вазоспастическая стенокардия. Современная диа-гностика и лечение. – 2-е издание. – Нижний Но-вгород: Нижегородская государственная медицин-ская академия, 2017. – 44 с. – ISBN 9785703211458.	Н. Ю. Боров-кова, Н. Н. Бор-овков, Л. В. Ловцова, Н. А. Голицына	5/ [Электронный ре-сурс]. – Режим досту-па: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=166533&idb=0
2.	Основы фармацевтической терминологии и ре-цептуры (учебное пособие). - Н. Новгород: Изда-тельство НижГМА, 2017. – 178 с.	Т.А. Митрофа-нова, Л.В. Ши-рокова, Л.В. Ловцова, В.В. Столярова, Т.М. Коныш-кина	5/ [Электронный ре-сурс]. – Режим досту-па: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=155399&idb=0
3.	Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на плод и новорожденного (учебное пособие). - Н. Новгород: Издательство Приволжского исследовательского медицинского университета, 2018. – 92 с.	Под ред. В.А. Воробьевой, В.И. Борисова	5/ [Электронный ре-сурс]. – Режим досту-па: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=166761&idb=0
4.	Общая рецептура: учебное пособие. – Н.Новгород: Издательство «Ремедиум Привол-жье», 2018. – 94 с.	Под ред. Л.В. Ловцовой	5/ [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=8793 И http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=166793&idb=0
5.	Учебное пособие на английском языке: Prescription writing: tutorial textbook. – Nizhny Novgo-rod: Publishing House «Remedium Privilzhje», 2020. –52р. ISBN978-5-906125-78-1 Ю. А. Соро-кина, А. Л. Барсук, Г. В. Рудакова ВЫПИСЫВА-НИЕ РЕЦЕПТОВ /Учебное пособие/ Нижний Новгород, Издательство «Ремедиум Приволжье», 2020. – 52 р.	Yu. A. So-rokina, A. L. Barsuk, G. V. Rudakova	20/ [Электронный ре-сурс] https://medialnn.ru/?id=19848&download=1

6.	Учебное пособие: Взаимодействие лекарственных средств в клинической практике: учебное пособие. – Н. Новгород: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – 140 с.	Под ред. Л. В. Ловцовой	100/ [Электронный ресурс] https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44823935
7.	Пострегистрационная оценка лекарственных средств: фармаконадзор: электронное учебное пособие. - Казань, 2020. - 46 с.	Мищенко М.А., Конышкина Т.М., Кононова С.В., Пономарева А.А., Мищенко Е.С.	[Электронный ресурс] https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44044549 и http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=200629&idb=0

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

№ п/п	Наименование
1.	Общие вопросы КФ
2.	КФ антимикробных ЛС
3.	КФ противовирусных и противогрибковых ЛС
4.	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов дыхания
5.	КФ противовоспалительных ЛС
6.	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях органов пищеварения
7.	КФ ЛС, применяемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
8.	КФ ЛС, влияющих на плод и новорожденного
9.	Контроль эффективности и безопасности при проведении фармакотерапии
10.	КФ ЛС, влияющих на плод и новорожденного
11.	КФ антимикробных ЛС, применяемых в педиатрической практике
12.	КФ противогельминтных ЛС, применяемых в педиатрической практике
13.	КФ антипротозойных ЛС, применяемых в педиатрической практике
14.	КФ ЛС, влияющих на бронхиальную проходимость у детей
15.	КФ отхаркивающих ЛС, применяемых в педиатрической практике
16.	КФ противовоспалительных ЛС, применяемых в педиатрической практике
17.	КФ ЛС, влияющих на основные функции ЖКТ у детей
18.	КФ кардиотонических средств, применяемых в педиатрической практике

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС) http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограничено

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользовате- лей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электрон- ная база данных «Консультант студен- та». База данных «Медицина. Здраво- охранение (ВО) и «Медицина. Здраво- охранение (СПО)») http://www.studmedlib.ru	Учебная литература, до- полнительные материалы (аудио-, видео-, интерак- тивные материалы, тесто- вые задания) для высшего медицинского и фармацев- тического образования	С любого компь- ютера и мобиль- ного устройства по индивидуаль- ному логину и па- ролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограни- чено Срок дей- ствия: до 31.12.2021
2.	База данных «Кон- сультант врача. Электронная меди- цинская библиоте- ка» https://www.rosmedlib.ru	Национальные руковод- ства, клинические рекоменда- ции, учебные посо- бия, монографии, атласы, фармацевтические спра- вочники, аудио- и видео- материалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компь- ютера и мобиль- ного устройства по индивидуаль- ному логину и па- ролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограни- чено Срок дей- ствия: до 31.12.2021
3.	Электронная би- блиотечная система «Букап» https://www.books-up.ru	Учебная и научная меди- цинская литература рос- сийских издательств, в т.ч. переводы зарубежных из- даний. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компь- ютера и мобиль- ного устройства по индивидуаль- ному логину и па- ролю; с компью- теров универси- тета доступ автома- тический. Для чтения до- ступны издания из раздела «Мои книги». Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограни- чено Срок дей- ствия: до 31.05.2022
4.	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru	Коллекция изданий по психологии, этике, кон- фликтологии	С любого компь- ютера и мобиль- ного устройства по индивидуаль- ному логину и па- ролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограни- чено Срок дей- ствия: до 31.12.2021

5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета. Режим доступа: https://elibrary.ru	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: сайты библиотек-участников проекта	Не ограничено Срок действия: неограничен
7.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе) http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки. Режим доступа: http://www.consultant.ru /	Не ограничено Срок действия: неограничен
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе) http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки. Режим доступа: http://нэб.рф	Не ограничено Срок действия: неограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет.	Не ограничено

	http://нэб.рф	медицине и биологии	Режим доступа: http://нэб.рф	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://elibrary.ru	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенника http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://cyberleninka.ru	Не ограничено

Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки

1.	Электронная коллекция издательства Springer https://rd.springer.com	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций)	С компьютеров университета. Режим доступа: https://rd.springer.com	Не ограничено
2.	База данных периодических изданий издательства Wiley www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю Режим доступа: www.onlinelibrary.wiley.com	Не ограничено
3.	Электронная коллекция периодических изданий «Freedom» на платформе Science Direct https://www.sciencedirect.com	Периодические издания издательства «Elsevier»	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: https://www.sciencedirect.com	Не ограничено
4.	База данных Scopus www.scopus.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: www.scopus.com	Не ограничено
5.	База данных Web of Science Core Collection https://www.webofscience.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и	Не ограничено

			паролю. Режим доступа: https://www.webofscience.com	
6.	База данных Questel Orbit https://www.orbit.com	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: https://www.orbit.com	Не ограничено

Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные)

1.	PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline»	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nihgov/pubmed	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doaj.org	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DO-AB) http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doabooks.org	Не ограничено

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Перечень помещений для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

Для проведения лекций на базе учебного корпуса № 2 (БФК) имеется 2 лекционных аудитории, на базе ГБУЗ НО «ДОКБ» - 1 лекционная аудитория, на базе ЧУЗ «Дорожная больница» - 1 лекционная аудитория;

Для проведения практических занятий на базе учебного корпуса № 2 (БФК) имеется 6 учебных комнат площадью 36,8, 26, 23,6, 21,2, 21,2, 21 м², на базе ГБУЗ НО «ДОКБ» - 1 учебная комната, ЧУЗ «Дорожная больница» - 1 учебная комната, ПОМЦ - 1 учебная комната.

9.2. Перечень оборудования для проведения аудиторных занятий по дисциплине

Наименование	Количество
На базе учебного корпуса № 2:	
Мультимедиа проекторы:	
- Epson EMP-S3	1
- Epson	1
- BEAQMS	1
Ноутбуки:	
- Fujitsu Siemens	1
- Lenovo	1
- Lenovo Idea Pad	1
- Lenovo Think Book	2

ЖК-телевизор	4
Экраны	3
Доски	5
Маркерные доски	4
Стенды:	
- по организации учебного процесса на кафедре	1
- фармакодинамика и фармакокинетика лекарственных средств	16

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п.п .	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/HH10 030 ООО "Софтлайн Трейд" от 04.12.2020