федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование базовой дисциплины: Клиническая фармакология

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.67 Хирургия

Квалификация (степень) выпускника: врач-хирург

Кафедра: Кафедра фармакологии и фармации Института НМФО

Форма обучения – очная

Лекции: 4 часа

Семинары: 41 час

Самостоятельная работа: 24 часа

Форма контроля: зачет (3 часа)

Всего: 2 (зе) 72 часа

#### Разработчики программы:

$N\!$	Ф.И.О.	Должность	Ученая	Кафедра (полное назва-
			степень/	ние)
			звание	
1.	Тюренков И.Н.	Зав.кафедрой	д.м.н,	Кафедра фармакологии и
			профессор	фармации Института
				$HM\Phi O$
2.	Фролов М.Ю.	доцент	<i>К.М.Н</i>	Кафедра фармакологии и
				фармации Института
				НМФО

Рабочая программа дисциплины «Клиническая фармакология» относится к блоку Б1 базовой части ОПОП.

**Рабочая программа обсуждена** на заседании кафедры хирургических болезней протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой д.м.н.,доцент

Ю.И.Веденин

**Рабочая программа утверждена** учебно-методической комиссией института НМФО ВолгГМУ, протокол № 1 от « 29 » августа 2023 года

Председатель УМК

М.М.Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной

практики

\_\_М.Л.Науменко

**Рабочая программа утверждена** на заседании Ученого совета института НМ $\Phi$ О протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Секретарь Ученого совета

В.Д.Заклякова

#### Содержание

	Пояснительная записка
1	Цель и задачи дисциплины
2	Результаты обучения
3	Место раздела дисциплины в структуре основной образовательной про-
	граммы
4	Общая трудоемкость дисциплины
5	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-
	мических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с пре-
	подавателем и на самостоятельную работу обучающихся
6	Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матри-
	ца компетенций
7	Содержание дисциплины
8	Образовательные технологии
9	Оценка качества освоения программы
10	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
11	Материально-техническое обеспечение дисциплины
12	Приложения
12.1	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
12.2	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
	К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ
	ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
12.3	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
12.4	СПРАВКА О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ
12.5	СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ РЕА-
	ЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
12.6	АКТУАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ

#### Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины «Хирургия» (базовая часть), разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 25.08.2014 г. №1085 (зарегистрирован в Минюсте РФ 23.10.2014 N 34482) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по дисциплине «Хирургия» в послевузовском профессиональном образовании врачей.

#### Цель и задачи дисциплины «Клиническая фармакология»

Целью освоения дисциплины «Клиническая фармакология» является подготовка квалифицированного врача-хирурга, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в учреждениях практического здравоохранения.

### Задачами освоения дисциплины «Клиническая фармакология» являются:

- 1. Владение знаниями по общим вопросам оказания лечебнопрофилактической помощи и обеспечения лекарственными препаратами различных групп населения, в соответствии с нозологическими формами, на основе знаний клинических рекомендаций и стандартов ведения больных, принципов «медицины, основанной на доказательствах»;
- 2. Сформировать знания и умения по рациональному выбору комплексной медикаментозной терапии пациентов нефрологического профиля;
- 3. Знание основных требований, регламентирующих применение лекарственных препаратов в практике врача-хирурга, условий их получения, отпуск населению в аптеках и аптечных киосках и обеспечение ими стационаров, поликлиник и других медучреждений;
- 4.Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои

профессиональные задачи:

#### профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

#### лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

#### реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации.

#### 1. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Клиническая фармакология» обучающийся должен сформировать следующие универсальные компетенции (УК)

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

#### и профессиональные компетенции (ПК):

#### В лечебной деятельности:

- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов,
   нуждающихся в нефрологической помощи (ПК-7);

#### В реабилитационной деятельности:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с нефрологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9).

Формирование вышеперечисленных профессиональных компетенций врачаспециалиста нефролога предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений:

#### Знания:

- основы законодательства РФ в сфере обращения лекарственных средств, основные нормативно-технические документы: Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств», Перечень Жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (ЖНВЛС), Приказ Минздрава РФ No388 от 01.11.2001 «О государственном стандарте качества лекарственных средств», отраслевой стандарт «Государственный информационный стандарт лекарственных средств», основы антидопингового законодательства, основные положения Приоритетного национального проекта «Здоровье» и программы дополнительного лекарственного обеспечения; Приказы Минздрава РФ о лекарственных препаратах (УК -1,ПК-2, ПК -7, ПК-9);
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов, входящих в учебную программу модуля, и рациональный выбор лекарственных средств для лечения основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов (УК-1,ПК-7, ПК-9);
- особенности дозирования лекарственных средств с учётом хронобиологии и хронофармакологии профильных заболеваний, у новорожденных детей, пожилых, в период беременности и лактации, в зависимости от функционального состояния организма пациента, наличия вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), фено- и генотипа метаболических путей и с учётом взаимодействия лекарственных средств; взаимосвязь фармакокинетики, фармакодинамики, клинической эффективности и безопасности лекарственных средств у пациентов с различной степенью поражения основных функциональных систем (ПК -7, ПК-9);
   методы оценки (объективизации эффекта) клинической эффективности и безопасности применения основных групп лекарственных средств, применяемых при наиболее распространенных профильных и социально значимых заболеваниях (УК-1,ПК -7, ПК-9);
- основные нежелательные лекарственные реакции наиболее распространенных лекарственных средств, их выявление, классификацию и регистрацию; способы профилактики и коррекции указанных реакций; типы взаимодействия лекарственных средств (УК-1, ПК -7, ПК-9);

- положения доказательной медицины; понятие о мета-анализе, рандомизированных клинических исследованиях, качественной клинической практике (GCP) (УК-1,ПК -7, ПК-9);
- фазы клинического исследования новых лекарственных средств; принципы проведения фармакоэкономических и фармакоэпидемиологических исследований; методы фармакоэкономического анализа (ПК -7, ПК-9);
- клинические рекомендации по диагностике и лечению профильных заболеваний (УК-1, ПК-7, ПК-9);

#### Умения:

- соблюдать правила врачебной этики и деонтологии; решать комплекс задач, связанных с взаимоотношениями врача и пациента (УК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-9);
- собирать фармакологический и аллергологический анамнез (ПК-2, ПК-7, ПК-9);
- проводить поиск по вопросам клинической фармакологии, используя источники клинико-фармакологической информации инструкции по медицинскому применению лекарственных средств, типовые клинико-фармакологические статьи Государственного реестра лекарственных средств, стандарты диагностики и лечения наиболее распространённых заболеваний, клинические рекомендации, Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система), Перечень ЖНВЛС, справочники, электронные базы данных, Интернет-ресурсы (УК-1, ПК-7, ПК-9);
- выбирать эффективные, безопасные лекарственные средства в соответствии с клиническим диагнозом на основе стандартов фармакотерапии, перечня ЖНВЛС, формулярной системы с учётом их фармакокинетики, фармакодинамики, нежелательных лекарственных реакций, взаимодействия с другими лекарственными средствами, индивидуальной чувствительности (по данным острого фармакологического теста, фармакогенетических исследований), функционального состояния организма (беременность, лактация, детский, пожилой и старческий возраст), опираясь на результаты рандомизированных контролируемых фармако-экономических и фармакоэпидемиологических исследований (УК-1, ПК-7, ПК-9); рассчитывать дозы лекарственных средств для пациентов с хронической почеч-

ной недостаточностью, нарушениями функции печени, детей, пожилого и старче-

ского возраста (ПК-7, ПК-9);

- выбирать лекарственную форму препарата, дозу, путь, кратность и длительность введения, определять оптимальный режим дозирования для конкретного больного (ПК-7, ПК-9);
- выявлять, регистрировать нежелательные лекарственные реакции при назначении наиболее распространенных лекарственных сред; заполнять документы по уведомлению о развитии нежелательных лекарственных реакций (ПК-7, ПК-9);
- проводить мероприятия по повышению приверженности пациента медикаментозному лечению (УК-1, ПК-7, ПК-9);
- проводить диагностику и лечение передозировки лекарственными средствами (УК-1, ПК-7, ПК-9);
- оценивать результаты клинических исследований лекарственных средств, опубликованных в медицинских журналах (ПК-7, ПК-9);
- определять показания для консультации врача клинического фармаколога лечебно-профилактического учреждения (УК-1, ПК-7, ПК-9);

#### Владения:

- навыком выбора группы лекарственного средства используя стандарты диагностики и лечения профильных заболеваний, клинические рекомендации и учитывая тяжесть состояния пациента и характер течения заболевания (УК-1, ПК -7, ПК-9);
- навыком выбора конкретного лекарственного средства на основе инструкции по медицинскому применению лекарственных средств, типовой клиникофармакологической статьи Государственного реестра лекарственных средств, Перечня ЖНВЛС, клинических рекомендаций по диагностике и лечению профильных заболеваний, Федерального руководства по использованию лекарственных средств (формулярной системы) с учётом индивидуальных особенностей пациента, известных нежелательных лекарственных реакций, возможного взаимодействия при сопутствующем назначении других лекарственных средств (УК-1, ПК-7, ПК-9);
- навыком выбора лекарственной формы, дозы и пути введения препаратов, схемы дозирования (кратность, зависимость от приёма пищи и других лекарственных

средств) препаратов как при монотерапии, так и при проведении комбинированного назначения лекарственных средств (УК-1, ПК-7, ПК-9);

- навыком соблюдения правил врачебной этики и деонтологии (УК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-9).

Содержание и структура компетенций

Коды компе-	Название компетенции	Крат	гкое содержание и структура компетенц	ии
тенций	·	знать	уметь	владеть
УК-1	Готовность к абстрактному мышле- нию, анализу, синтезу	Современные теоретические и экспериментальные методы для внедрения собственных и заимствованных результатов иных исследований в клиническую практику	Самостоятельно анализировать и оценивать учебную, научную литературу, использовать сеть Интернет для профессиональной деятельности.	Навыками изложения самостоятельной точки опорно-двигательного аппарата, анализа и логического мышления, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.
УК-2	Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы Международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.	Ориентироваться в нормативно- правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях. Защищать гражданские права врачей и пациентов. Выстраивать и поддер- живать рабочие отношения с членами коллектива.	Знаниями организацион- ной структуры, управленческой и экономической деятельности меди- цинских организаций, анализиро- вать показатели структурных под- разделений,
УК-3	Готовностью к участию в педагогиче- ской деятельности по программам средне- го и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтическо- го образования, а также по дополни- тельным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессио- нальное или высшее образование, в поряд- ке, установленном федеральным орга- ном исполнительной власти, осуществ- ляющим функции по выработке госу- дарственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере здраво- охранения	Цели, принципы, формы, методы обучения и воспитания	Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания	Планировать цели и содержание обучения и воспитания в соответствии с государственным образовательным стандартом, планом и программой
ПК-1	Готовность к осуществлению ком- плекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здоро- вого образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникно- вения и развития, а также направлен- ных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Основы законодательства по охране здоровья населения. Основы страховой медицины в РФ.	Проводить лечебно- профилактическую, санитарно- противоэпидемиологическую и реа- билитационную помощь населению.	Методиками оценки состояния здоровья населении различных возрастных групп.
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения, принципы диспансеризации различных социальных групп населения.	Проводить профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды; пропагандировать здоровый образ жизни.	Методами общего клинического обследования населения с учетом возраста, и особенностей патологии.
ПК-3	Готовность к проведению противоэпи- демических мероприятий, организации	Готовность к проведению противоэпи- демических мероприятий, организации	Организацию противоэпидемиче- ских мероприятий и защиту населения	Проводить противоэпидемиче- ские мероприятия, защиту населе-

	T	T	1 v	1
	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствий мероприятия.	ния в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
ПК-4	Готовность к применению социаль- но-гигиенических методик сбора и меди- ко-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и под- ростков	Типовую учетно-отчетную медицинскую документацию медицинских учреждений, экспертизу трудоспособности.	Анализировать и оценивать качество медицинской помощи населению, вести медицинскую документацию.	Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских учреждениях.
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний. Международную классификацию болезней.	Анализировать клинические симптомы для выявления наиболее распространенных заболеваний.	Навыками постановки предвари- тельного диагноза на основании результатов клинического и парак- линического обследования пациен- тов.
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Особенности оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Принципы и методы оказания первой медицинской эндоскопической помощи при неотложных состояниях.	Оказывать неотложную помощь в очагах катастроф и на этапах ме- дицинской эвакуации
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Принципы действия лекарственных и немедикаментозных средств, показания и противопоказания к их назначению в конкретной клинической ситуации.	Разработать план лечения и реа- билитации пациента на стационарном и диспансерном этапе с учетом пато- логии.	Методами разработки так- тики лечения и реабилитации больных.
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Методы обучения пациентов различных возрастных групп санитарногигиеническим правилам; особенностям образа жизни с учетом имеющейся патологии, формирования навыков здорового образа жизни	Проводить мероприятия по профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, осуществлять оздоровительные мероприятия поформированию здорового образа жизни с учетом факторов риска в условиях поликлиники и стационара.	Владеть методами обучения пациентов различных возрастных групп санитарно-гигиеническим правилам; особенностям образа жизни с учетом имеющейся патологии, формирования навыков здорового образа жизни
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Основные нормативные доку- менты регламентирующие работу поли- клинической и стационарной помощи врача-эндоскописта	Организовать работу врача- эндоскописта в стационаре.	Навыками организации работы врача эндоскописта в стационаре с учетом нормативной документации принятой в здравоохранении РФ по эндоскопической службе
ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей	Права, обязанности и ответствен- ность врача эндоскописта, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, прин- ципы проведения медицинской эксперти- зы.	Составлять документацию для оценки качества и эффективности работы эндоскопической службы медицинского учреждения.	Навыками экспертизы трудоспо- собности пациентов.
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Особенности организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	Организовывать оказание меди- цинской помощи в очагах ката- строф мирного и военного времени на этапах медицинской эвакуации Организовывать медицинскую

				эвакуацию пострадавших при чрез- вычайных ситуациях
--	--	--	--	--

### 2. Место раздела дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к разделу Блок 1 Дисциплины (модули), базовой части ОПОП

- **4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа (45 академических часов аудиторной, 24 часа самостоятельной работы и 3 часа промежуточной аттестации), в том числе аудиторные часы 45 часов.
- 5. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся.

Ринг гумобио	ŭ naĥazi i	Всего	Ку	рс			
Виды учебно	и раооты	часов	1	2			
Лекци	и	4	4	0			
Семина	Семинары						
Самостоятельная 1	работа (всего)	24	24	0			
Промежуточная аттестац	ция (зачет с оценкой)	3	3	0			
Общая трудоемкость:	часы	72	72	0			
оощал грудосикоств.	зачетные единицы	2	2	0			

6. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Учебно-тематический план дисциплины «Клиническая фармакология» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разде-	•	орные этия	Всего часов на	Само- стоя-		Ито				¢	Рорм	ируе	емые	комі	петен	нции	по Ф	гос				Используе- мые обра- зователь- ные техно- логии, спо-	Текущий и троль у	Рубе		кон-
	лов дисциплины (модулей) и тем	лекции	семинары	аудитор- ную ра- боту	тельная работа студента	За- чет	го ча- сов		УК								П	к					собы и методы обучения	Формы контроля	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
			шээ				-	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			E		Заче
Б 1.Б. 6	Клиническая фарма- кология	4	41	45	24	3	72	+				+					+		+				Л, Р, С	т, зс,с	+		
Б 1.Б. 6.1	Раздел 1 «Общие вопросы клиниче- ской фармакологии»	4	8	12	6		18	+				+					+		+				Л, Р, С	T, C		+	
Б 1.Б. 6.1.1	Клиническая фарма- кология в практике врача нефролога. Принципы рацио- нальной фармакоте- рапии.	2	4	6	3		9	+				+					+		+				Л, Р, С	КР			
Б 1.Б. 6.1.2	Фармаконадзор. Предупреждение, выявление и регистрация нежелательных лекарственных реакций	2	4	6	3		9	+									+		+				Л, Р, С	КР			
Б 1.Б. 6.2	Раздел 2 «Частные вопросы клиниче- ской фармакологии»	0	33	33	18		51	+									+		+				Л, Р, С	т, зс,с		+	
Б 1.Б. 6.2.1	Клиническая фарма- кология антибакте- риальных препара- тов	0	6	6	3		9	+									+						Л, Р, С	3С,КР			
Б 1.Б. 6.2.2	Клиническая фарма- кология противовос- палительных препа- ратов	0	6	6	3		9										+						л, Р, С	3С,КР			
Б 1.Б. 6.2.3	Клиническая фарма- кология средств, влияющих на гемо- стаз	0	6	6	3		9										+		+				Л, Р, С	3С,КР		14	

Б 1.Б. 6.2.4	Клиническая фарма- кология средств, применяющихся при оказании неотложной помощи	0	6	6	3	9					+			л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б. 6.2.5	Клиническая фарма- кология противови- русных и противо- грибковых средств.	0	4	4	2	6					+			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б. 6.2.6	Клиническая фарма- кология иммуномо- дуляторов, иммуно- биологических и антигистаминных препаратов	0	2	2	2	4					+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б. 6.2.7	Клиническая фарма- кология местных анестетиков и обез- боливающих средств	0	3	3	2	5					+	+		Л, Р, С	3С,КР		

#### Список сокращений:

#### Образовательные технологии, способы и методы обучения:

Л - традиционная лекция,

Р - подготовка и защита рефератов,

С – семинар

#### Формы текущего и рубежного контроля успеваемости:

Т – тестирование,

КР – контрольная работа,

С-собеседование по контрольным вопросам.

7. Содержание дисциплины «Клиническая фармакология» <u>Б 1.Б.6.1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ.</u>

	<u> В 1.Б.0.1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КЛИ</u>				INOSIOI III	<u> </u>		
			•	ой рабо-				
				самосто-				
			льную р	-				
	Наименование модуля, темы и вопро-	труд	доемкос	`				
$N_0N_0$	сов, изучаемых на лекциях, практиче-		cax)		Форма	Компетен-		
п\п	ских занятиях и в ходе самостоятель-		Прак-		контроля	ции		
11/11	ной работы обучающихся (СР)		тиче-	Само-	контроля	ции		
	non pacetal coy latentimen (c1)	Лек	ские	стоя-				
		ЦИИ	заня-	тельная				
			ТИЯ	работа				
			11171	1				
1.	Б1.Б.6.1.1 Клиническая фармаколо-				Контроль-	УК-1		
	гия в практике врача-нефролога.				ная работа,	ПК-2		
	Принципы рациональной фармако-				собеседо-	ПК-7		
	терапии.				вание, тест	ПК-9		
	Тема 1.							
	Принципы доказательной медицины,							
	их использование в клинической							
	практике врача-нефролога. Клиниче-							
	ские рекомендации и стандарты ве-							
	дения больных. Основные принципы							
	выбора рациональной фармакотера-							
	пии в работе врача. Понятие персо-	2	4	3				
	нифицированной медицины.	4	4	3				
	Тема 2.							
	Основные фармакокинетические па-							
	раметры, их клиническое значение,							
	применение в практической деятель-							
	ности. Инструкция на лекарственный							
	препарат, утвержденная МЗ РФ. По-							
	нятие о биоэквивалентности. Мета-							
	болизм лекарственных препаратов,							
	система цитохрома Р450, белки-							
	транспортеры. Фармакогенетика и							
	фармакогеномика, практическая зна-							
	чимость.	_	4	2	TC.	NUC 1		
2.	Б 1.Б.6.1.2 Фармаконадзор. Преду-	2	4	3	Контроль-			
	преждение, выявление и регистра-				ная работа,			
	ция нежелательных лекарственных				собеседо-	ПК-9		
	<b>реакций</b> Тема 1.				вание, тест			
	Система фармаконадзора в России и в							
	мире: задачи, органы фармаконадзора. Алгоритм выявления и регистра-							
	ра. Алгоритм выявления и регистрации НПР. Правила оповещения орга-							
	-							
	нов надзора за лекарственными средствами о возникновении нежелатель-							
	ных лекарственных реакций. Тема 2.							
	Факторы риска развития НПР. Диа-							
	<u> чакторы риска развития ППГ. Диа-</u>							

					Г	
	гностика, определение типа НПР и					
	профилактика их возникновения.					
	Оценка вероятности нежелательных					
	явлений с приемом ЛС. Коррекция					
	терапии при появлении нежелатель-					
	ных лекарственных реакций в зави-					
	симости от типа реакции. Особенно-					
	сти фармакотерапии беременных и					
	лактирующих с позиций клинической					
	фармакологии.					
	фармакологии.					
	<u>Б 1.Б.6.2 ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ</u>	<u>КЛИ</u>	<u>НИЧЕС</u>	КОЙ ФА	<u>РМАКОЛО</u>	<u>гии</u>
3.	Б 1.Б.6.2.1 Клиническая фармако-	0	6	3	Контроль-	УК-1
	логия антибактериальных препа-	v	· ·	·	ная работа,	
	ратов				собеседо-	
	Рациональная антибактериальная те-				вание, тест	1111-7
	1				вапис, тест	
	рапия, принципы предупреждения					
	бактериальной резистентности. Ос-					
	новные патогены и выбор антимик-					
	робной терапии у пациентов нефро-					
	логического профиля. Клиническая					
	фармакология антибактериальных					
	средств.					
4.	Б 1.Б.6.2.2 Клиническая фармако-	0	6	3	Контроль-	ПК-1
	логия противовоспалительных				ная работа,	ПК-7
	препаратов.				собеседо-	
	Клиническая фармакология НПВС.				вание, тест	
	Практические рекомендации выбору					
	эффективных и безопасных препара-					
	тов, «препараты предпочтения» из					
	группы НПВС с позиций доказатель-					
	ной медицины. Системные и местные					
	глюкокортикостероиды. Особенности					
	фармакокинетики инъекционных и					
	пероральных форм. Лекарственные					
	взаимодействия с глюкокортикосте-					
	роидами. Выбор фармакотерапии,					
1	профилактика развития НПР.					
5	профилактика развития НПР. Б. 1.Б.6.2.3 Клиническая фармако-	0	6	3	Контроль-	HK-7.
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармако-	0	6	3	Контроль-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармако- логия средств, влияющих на гемо-	0	6	3	ная работа,	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармако- логия средств, влияющих на гемо- стаз.	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармако- логия средств, влияющих на гемо- стаз. Клиническая фармакология антикоа-	0	6	3	ная работа,	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: класси-	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фарма-	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к назначению, особенности режима до-	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к назначению, особенности режима дозирования, показания к назначению,	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к назначению, особенности режима дозирования, показания к назначению, побочные реакции. Клиническая	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к назначению, особенности режима дозирования, показания к назначению, побочные реакции. Клиническая фармакология гемостатиков. Практи-	0	6	3	ная работа, собеседо-	
5.	Б 1.Б.6.2.3 Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз. Клиническая фармакология антикоагулянтов и антиагрегантов: классификация, механизм действия, фармакологические эффекты, показания к назначению, особенности режима дозирования, показания к назначению, побочные реакции. Клиническая	0	6	3	ная работа, собеседо-	

	циентов нефрологического профиля.					
6.	Б 1.Б.6.2.4 Клиническая фармако-	0	6	3	Контроль-	ПК-7,
	логия средств, применяющихся				ная работа,	ПК-9
	при оказании неотложной помощи				собеседо-	-
	Тема 1.				вание, тест	
	Клиническая фармакология препара-					
	тов, рекомендованных в лечении					
	анафилактического шока.					
	Тема 2. Клиническая фармакология					
	средств, рекомендованных для купи-					
	рования судорожного синдрома.					
	Тема 3.					
	Клиническая фармакология препара-					
	тов для лечения гипертонического					
	криза, коллапса, обструкции дыха-					
	тельных путей, приступа стенокар-					
	дии.					
7.	Б 1.Б.6.2.5 Клиническая фармако-	0	4	2	Контроль-	ПК-7
<b>'</b> •	логия противовирусных и проти-	U	_	_	ная работа,	1110 /
	вогрибковых средств.				собеседо-	
	Клиническая фармакология противо-				вание, тест	
	вирусных препаратов. Рациональная					
	фармакотерапия вирусных инфекций					
	в практике врача-нефролога. Фарма-					
	котерапия противогрибковыми пре-					
	паратами местного и системного дей-					
	ствия: показания, выбор препаратов,					
	критерии эффективности и безопас-					
	ности, возможные НПР.					
8.	Б 1.Б.6.2.6 Клиническая фармако-	0	2	2	Контроль-	ПК-7,
	логия иммуномодуляторов, имму-				ная работа,	ПК-9
	нобиологических и антигистамин-				собеседо-	
	ных препаратов.				вание, тест	
	Выбор иммунокорригирующих пре-					
	паратов с позиций доказательной ме-					
	дицины в терапии пациентов нефро-					
	логического профиля; оценка эффек-					
	тивности и безопасности терапии.					
	Клиническая фармакология антиги-					
	стаминных препаратов, показания к					
	назначению, выбор препарата.					
9.	Б 1.Б.6.2.7 Клиническая фармако-	0	3	2	Контроль-	ПК-7,
	логия местных анестетиков и обез-				ная работа,	ПК-9
	боливающих препаратов.				собеседо-	
	Клиническая фармакология местных				вание, тест	
	анестетиков, показания к назначе-					
	нию, выбор препарата, побочные эф-					
	фекты. Неотложная помощь при ана-					
	филактическом шоке, выбор препара-					
	тов. Наркотические и ненаркотиче-					
	ские анальгетики, показания к при-					
	менению, выбор препарата, НПР и их					

				1
774	a chi i i a i chi i i a i a i a i a i a i a i a i a i a			i
1111	юшилактика.			i
				1

#### 8. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекция, семинарское занятие, самостоятельная работа ординаторов:

- Лекции проводятся с использованием дополнительного оборудования в виде мультимедийной системы для обеспечения наглядности учебного материала. Расписание лекций формируется подразделением/ями, реализующими дисциплину, в начале учебного года в соответствии с учебнотематическим планом дисциплины и размещается в ЭИОС.
- Семинарские занятия имеют целью закрепить теоретические знания, сформировать у ординатора необходимые профессиональные умения и навыки клинического мышления. С этой целью в учебном процессе используются интерактивные формы занятий: дискуссия, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций. Расписание семинарских занятий формируется подразделением/ями, реализующими дисциплину, в начале учебного года в соответствии учебно-тематическим планом дисциплины и размещается в ЭИОС.
- В рамках изучения дисциплины предусмотрена возможность обучения на научно-практических конференциях, съездах и симпозиумах, мастер-классах экспертов и специалистов в области клинической иммунологии и аллергологии.
- Самостоятельная работа ординаторов направлена на совершенствование навыков и умений, полученных во время аудиторных занятий, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины. Поддержка самостоятельной работы заключается в непрерывном развитии у ординатора рациональных приемов познавательной деятельности, переходу от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно. Контроль самостоятельной работы организуется как единство нескольких форм: самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны преподавателя.

#### 9. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программ ординатуры обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

1. <u>Текущий контроль успеваемости</u> - контроль знаний обучающихся в процессе освоения дисциплины.

#### Формы текущего контроля успеваемости:

**КР** – контрольная работа,

Т – тестирование,

**Р** – реферат.

Тестирование считается успешным, если получено более 70% правильных ответов, и является обязательным условием для допуска к собеседованию.

2. <u>Промежуточная аттестация</u> - выявляет результаты выполнения ординатором учебного плана и уровень сформированности компетенций. Промежуточная аттестация проводится кафедрой, преподающей дисциплину «Клиническая фармакология». Процедура промежуточной аттестации включает устное собеседование с ординатором.

Перечень оценочных средств

Код в ОПОП	Модуль ОПОП	Форма кон- троля успе- ваемости	Перечень оценочных средств (ФОС)	Оцениваемые компетенции
Б 1.Б.6.1	Раздел 1 «Общие во- просы клинической фармакологии»	Зачет	1. Перечень вопросов для устного собеседования; 2. Перечень вопросов для	УК-1, ПК-2, ПК-7; ПК-9
Б 1.Б.6.2	Раздел 2 «Частные во- просы клинической фармакологии»	Зачет	письменных контрольных работ; 3. Банк тестовых заданий	УК-1, ПК-7; ПК-9

Прием зачета проводится на последнем занятии преподавания дисциплины. Сроки зачетов устанавливаются расписанием. Зачеты принимают преподаватели, проводящие семинары или читающие лекции по данной дисциплине. Форма и порядок проведения зачета определяется кафедрой самостоятельно. Зачет по дисциплине «Клиническая фармакология» является дифференцированным, оценка градуируется по 5-ти бальной шкале и определяется по уровню сформи-

рованности заявленных компетенций. Результаты сдачи зачетов заносятся в зачетную ведомость.

Критерии оценки сформированности компетенций в результате освоения дисциплины и шкала оценивания:

Перечень компетенций	Критерии их сформированности	Оценка по 5-ти бальной шкале	Аттестация
УК-1, ПК-2, ПК-7; ПК-9	Знания, умения и навыки сформированы на продвинутом уровне	Отлично (5)	Зачтено
УК-1, ПК-2, ПК-7; ПК-9	Знания, умения и навыки сформированы на повышенном уровне	Хорошо (4)	
УК-1,ПК-2,ПК- 7; ПК-9	Знания, умения и навыки сформированы на базовом уровне	Удовлетворительно (3)	
УК-1, ПК-2, ПК-7; ПК-9	Знания, умения и навыки сформированы на уровне ниже базового	Неудовлетворительно (2)	Не зачтено

### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература

- 1. Кукес, В. Г. Клиническая фармакология и фармакотерапия: учебник / под ред. В. Г. Кукеса, А. К. Стародубцева, Е. В. Ших. 4-е изд. ,перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 880 с. ISBN 978-5-9704-5279-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452790.html
- 2. Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике : мастер-класс : учебник / Петров В. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 880 с. ISBN 978-5-9704-3505-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435052.html

#### б) дополнительная литература

- 1. Авакян, Г. Н. Рациональная фармакотерапия в неврологии / Г. Н. Авакян, А. Б. Гехт, А. С. Никифоров; под общ. ред. Е. И. Гусева Москва: Литтерра, 2018. 752 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия") ISBN 978-5-4235-0292-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502928.html
- 2. Веселов, С. В. Лекарственные препараты: практикум для ординаторов клинических кафедр: учебное пособие / Веселов С. В., Колгина Н. Ю. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 216 с. ISBN 978-5-9704-4665-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446652.html
- 3. Давыдов, М. И. Рациональная фармакотерапия в онкологии / под ред. М. И. Давыдова, В. А. Горбуновой Москва : Литтерра, 2017. 880 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия") ISBN 978-5-4235-0244-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502447.html
- 4. Клиническая фармакология : национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепахина, В. И. Петрова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428108.html
- 5. Клиническая фармакология вальпроатов: алгоритм персонализированного назначения: учебное пособие / Е. Н. Бочанова, Д. В. Дмитренко, С. Н. Зобова [и др.]. Красноярск: КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2019. 63 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131439
- 6. Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии : практикум : учебное пособие / под ред. В.Г. Кукес. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426197.html
- 7. Клиническая фармакология. Фармакотерапия : учебное пособие / А. В. Матвеенко, Т. А. Замощина, О. Е. Ваизова [и др.]. Томск : СибГМУ, 2013. 196 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105899
- 8. Кукес, В. Г. Клиническая фармакология / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 1024 с. ISBN 978-5-9704-3135-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431351.html
- 9. Рациональная фармакотерапия в психиатрической практике : руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Ю. А. Александровского, Н. Г. Незнанова. М. : Литтерра, 2014. (Рациональная фармакотерапия). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501341.html
- 10. Рациональная фармакотерапия в урологии : Сотренdium / Н. А. Лопаткин, Т. С. Перепанова. М. : Литтерра, 2015. (Рациональная фармакотерапия : Compendium). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501501.html
- 11. Чазов, Е. И. Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний / под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова Москва : Литтерра, 2016. 784 с. (Серия "Рациональная фармакотерапия : Compendium) ISBN 978-5-4235-0243-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502430.html

#### в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интер-

нет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Селика на ниформационний разура	
Ссылка на информационный ресурс	Доступность
https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx	Свободный доступ
http://cr.rosminzdrav.ru	Свободный доступ
http://www.clinpharmrussia.ru	Свободный доступ
http://www.osdm.org/index.php	Свободный доступ
http://antibiotic.ru/iacmac/	Свободный доступ
http://www.fda.gov	Свободный доступ
http://www.pharmgkb.org/	Свободный доступ
http://medicine.iupui.edu/flockhart/	Свободный доступ

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для семинарских занятий используются учебные комнаты кафедры, а также специализированные. Перечень материально-технических средств для:

- чтения лекций: мультимедийные комплексы; проекционная аппаратура, аудиосистема;
- проведения семинарских занятий: мультимедийные комплексы, аудио- и видеоаппаратура и другие технические средства обучения;

Комплекты основных учебных документов, тестовые задания по изучаемым темам.

#### 12. Приложения

### 12.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

#### Перечень вопросов для устного собеседования:

- 1. Значение фармакокинетики для выбора препаратов и определения режима их дозирования: путь введения, всасываемость, биодоступность, биоэквивалентность, связь с белками, объем распределения, метаболизм, период полувыведения, клиренс, пути и скорость выведения.
- 2. Основные фармакокинетические параметры: биодоступность, период полувыведения, равновесная концентрация, клиническое значение. Терапевтический лекарственный мониторинг: его значение.
- 3. Понятие о фармакодинамике. Спектр и широта терапевтического действия, терапевтический индекс.
- 4. Особенности клинической фармакологии у пациентов категории риска (период новорожденности, дети, беременные и лактирующие женщины, пожилые люди, люди с тяжелыми сопутствующими заболеваниями).
- 5. Современная номенклатура лекарственных препаратов, типы названий, примеры. Типовая фармакологическая статья: содержание, практическое значение.
- 6. Оригинальные и генерические лекарственные препараты.
- 7. Индукторы и ингибиторы цитохрома Р-450, значение для рационального назначения ЛС.
- 8. Фармакогенетика и фармакогеномика, роль генетических факторов в развитии фармакологического ответа. Показания к фармакогенетическому тестированию.
- 9. Понятие о фармакологическом (фармакокинетическом и фармакодинамическом) и фармацевтическом взаимодействии лекарственных средств. Принципы рационального комбинирования ЛС.
- 10. Нежелательные лекарственные реакции. Методы их выявления, профилактика и коррекция. Зависимость НЛР от показаний, пути введения, дозы, длительности применения лекарств, возраста больных.
- 11. Общие принципы оценки эффективности и безопасности применения ЛС у больных.
- 12. Фармаконадзор. Выявление и регистрация НЛР. Показания для заполнения карты экстренного извещения.
- 13. Алгоритм выбора рациональной фармакотерапии в нефрологии.
- 14. Понятие о доказательной медицине, ее принципы, уровни доказательности, практическое значение.
- 15. Клинические испытания, виды и фазы клинических испытаний. Понятие о «качественной клинической практике" (GCP).
- 16. Фармакоэпидемиологический и фармакоэкономический анализ, использование их результатов в клинической практике.
- 17. Рациональные подходы к работе с источниками медицинской информа-

# **Б 1.Б.6.2** Раздел 2 «Частные вопрсы клинической фармакологии»

**Б 1.Б.6.1** Раз-

дел 1 «Обшие

вопросы кли-

нической фар-

макологии»

- 18. Механизм действия ненаркотических анальгетиков, особенности их фармакологических эффектов.
- 19. Классификация НПВС в зависимости от химической структуры, длительности и селективности действия. Анальгетики антипиретики.
- 20. Препараты и особенности эффектов каждой группы НПВС. Показания к назначению ненаркотических анальгетиков.
- 21. Противопоказания для применения и побочные эффекты ненаркотических анальгетиков.

- 22. Механизм действия, применение, побочные эффекты наркотических анальгетиков. Принципы выбора данных средств.
- 23. Выбор обезболивающих средств, режима их дозирования, способа введения в нефрологии.
- 24. Методы оценки эффективности и безопасности обезболивающих препаратов. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных реакций.
- 25. Возможные взаимодействия обезболивающих препаратов при комбинированном их назначении с препаратами других групп.
- 26. Фармакодинамика и фармакокинетика глюкокортикоидов, геномное и негеномное действие глюкокортикоидов.
- 27. Классификация глюкокортикоидов для системного и местного применения.
- 28. Лекарственные взаимодействия глюкокортикоидов.
- 29. Показания и противопоказания к применению глюкокортикоидов в нефрологии. Глюкокортикоиды при неотложных состояниях.
- 30. Нежелательные лекарственные реакции при системном и местном применении глюкокортикоидов; меры профилактики и контроля нежелательных лекарственных реакций, вызываемых глюкокортикоидами.
- 31. Понятие об эмпирической антимикробной терапии (AMT). Правила эмпирического назначения антимикробных препаратов (AMП), выбор дозы, кратности и пути введения.
- 32. Понятие об этиотропной АМТ, выбор АМП, дозы и пути введения.
- 33. Сроки и методы клинической и параклинической оценки эффективности АМТ, возможные причины ее неэффективности.
- 34. Последствия нерационального применения АМП
- 35. Классификация АМП. Основы фармакокинетики и фармакодинамики АМП, активных в отношении грамм(+)кокков и грамм(-) бактерий.
- 36. Активность АМП в отношении основных возбудителей инфекций в нефрологической практике с учетом текущих тенденций антибиотикорезистентности.
- 37. Общие подходы к стартовой эмпирической АМТ инфекций полости рта.
- 38. Общие подходы к смене АМТ при неэффективности стартовой.
- 39. Особенности АМТ у детей, беременных, пациентов с нарушениями функции почек.
- 40. Общие подходы к антимикробной профилактике в нефрологии.
- 41. Принципы выбора ЛС влияющих на свертывающую систему крови в нефрологической практике.
- 42. Методы оценки эффективности и безопасности, основные методы лабораторного контроля при применении антикоагулянтов, антиагрегантов.
- 43. Диагностика, коррекция и профилактика нежелательных лекарственных реакций антикоагулянтов, антиагрегантов.
- 44. Принципы рационального выбора ЛС влияющих на свертывающую систему крови для профилактики тромбозов и тромбомболий.
- 45. Выбор гемостатических препаратов в нефрологии.
- 46. Рациональная фармакотерапия коллапса, гипертонического криза, приступа стенокардии.
- 47. Выбор препаратов в лечении судорожного синдрома.
- 48. Анафилактический шок, этиология, диагностика, неотложная помощь, профилактика.
- 49. Классификация противогриппозных препаратов, фармакодинамика, фармакокинетика, особенности применения, побочные эффекты. Рациональная фармакотерапия гриппа.

- 50. Герпес. Классификация. Клиника. Клиническая фармакология противогерпетических препаратов. Применение в практике врача акушерагинеколога.
- 51. Вирус иммунодефициита человека. Патогенез, эпидемиология СПИДа. Классификация антиретровирусных препаратов. Особенности профилактики и лечения ВИЧ инфекции.
- 52. Системные и местные противогрибковые препараты: особенности фармакокинетики и фармакодинамики, НЛР. Межлекарственные взаимодействия, выбор противогрибковых препаратов в нефрологической практике.
- 53. Клиническая фармакология вакцин. Основные фармакологические эффекты и механизм действия. Фармакокинетика. Прелицензионная стадия испытания вакцин. Постлицензионный контроль качества вакцин. Мониторинг побочного действия вакцин. Общие и местные побочные реакции вакцин. Поствакцинальные осложнения.
- 54. Классификация иммунофармакологических средств. Основные фармакологические эффекты и механизм действия иммуномодуляторов микробного, растительного и синтетического происхождения, иммунорегуляторных пептидов, препаратов цитокинов и нуклеиновых кислот. Применение в практике врача-нефролога.
- 55. Клиническая фармакология интерферонов и их индукторов. Основные фармакологические эффекты и механизм действия. Фармакокинетика. Побочные эффекты. Взаимодействие с другими лекарственными средствами. Доказательная база применения данной группы препаратов в нефрологической практике. Общие принципы фармакотерапии болевого синдрома. Клиническая фармакология средств для местной и общей анестезии.
- 56. Современные принципы и стандарты лечения болевого синдрома. Клиническая фармакология ЛС, применяемых при болевых синдромах.
- 57. Боль, определение, ее защитная роль. Возможные направления купирования боли.

#### Перечень вопросов для письменных контрольных работ:

- 1. Назовите предмет изучения каждого раздела клинической фармакологии.
- 2. Дайте определение перечню ЖНВЛП, место в современной фармакотерапии.
- 3. Перечислите методы фармакоэпидемиологического анализа.
- 4. Дайте характеристику методам фармакоэкономического анализа.
- 5. Дайте определение понятию фармакогенетики и фармакогеномики.
- 6. Что представляют собой генетические факторы, влияющие на фармакологический ответ.
- 7. Что такое фармакогенетический тест и его практическое применение.
- 8. Основные фармакокинетические процессы и их механизмы.
- 9. Основные фармакокинетические параметры и их клиническое значение
- 10. Принципы расчета и выбора доз лекарственных средств, факторы, влияющие на выведение лекарственных средств.
- 11. Методы определения лекарственных средств в биологических жидкостях, принципы организации деятельности лаборатории клинической фармакокинетики в многопрофильном стационаре.

## **Б 1.Б.6.1** Раздел 1 «Общие вопросы фармакологии»

- 12. Особенности фармакокинетики при применении ЛП с модифицированным высвобождением, принципы выбора ЛП с модифицированным высвобождением.
- 13. Представление о биоэквивалентности, ее значение для экспертизы генерических ЛС, принципы их выбора.
- 14. Методологию проведения терапевтического лекарственного мониторинга (показания, клиническое значение, интерпретация результатов).
- 15. Дайте определение понятия фармакодинамика.
- 16. Перечислите мишени, на которые действуют ЛС, типы связей, а также виды взаимодействия мишени с лигандом.
- 17. Охарактеризуйте виды рецепторов, дайте определение понятиям агонист, антагонист, частичный агонист, приведите примеры.
- 18. Перечислите виды фармакологического ответа, приведите примеры.
- 19. Дайте определение понятия взаимодействие ЛС.
- 20. Перечислите виды межлекарственного взаимодействия.
- 21. Укажите механизмы фармацевтического взаимодействия, приведите примеры.
- 22. Укажите механизмы фармакокинетического взаимодействия, приведите примеры.
- 23. Укажите механизмы фармакодинамического взаимодействия, приведите примеры.
- Определите механизмы лекарственных средств с пищей, алкоголем, компонентами табачного дыма, фитопрепаратами, приведите примеры.
- 25. Дайте определение понятию НЛР и нежелательное явление, серьезная побочная реакция.
- 26. Дайте характиристику типам НЛР, приведите примеры.
- 27. Укажите факторы риска развития НЛР.
- 28. Что такое фармаконадзор, определите его задачи и органы оповешения о НПР.
- 29. Показания и правила заполнения карты экстренного извещения о развившейся НПР.

# **Б 1.Б.6.2** Раздел 2 «Частные вопросы клинической фармакологии»

- 30. КФ глюкокортикостероидов. Основные фармакодинамические эффекты СКС, показания, проитвопоказания к назначению, основные нежелательные лекарственные реакции СКС, контроль безопасности.
- 31. Правила назначения и выбор дозы СКС, варианты фармакодинамической терапии.
- 32. КФ НПВС. Основные фармакодинамические эффекты, особенности фармакокинетики, показания, проитвопоказания к назначению, основные нежелательные лекарственные реакции, профилактика развития, контроль безопасности.
- 33. Правила назначения и выбор НПВС, варианты фармакодинамической терапии.
- 34. Клиническая фармакология наркотических анальгетиков, показания, побочные эффекты и их профилактика.
- 35. Классификация химиотерапевтических средств. Антибиотики. Механизмы действия антибиотиков. Понятие о бактерицидном и бактериостатическом действии. Понятие об основных и резервных антириостатическом действии.

- тибиотиках. Осложнения при антибиотикотерапии, профилактика, лечение.
- 36. Механизмы антибиотикорезистентости. Мероприятия по предупреждению развития антибиотикорезистентности.
- 37. Бета-лактамные антибиотики. Классификация. Антибиотики группы пенициллина. Классификация. Спектр действия различных групп. Механизмы действия. Показания к применению. Побочные действия.
- 38. Комбинированные препараты полусинтетических пенициллинов с ингибиторами β-лактамаз, показания к применению.
- 39. Цефалоспорины. Классификация. Механизм действия. Спектр действия. Показания к применению. Побочные действия.
- 40. Карбапенемы. Механизм действия. Спектр действия. Показания к применению. Побочные действия. Сочетание с ингибиторами дипептидаз.
- 41. Макролиды и азалиды. Классификация. Спектр действия. Механизм действия. Показания к применению. Побочные действия.
- 42. Аминогликозиды. Классификация. Спектр действия. Механизм действия. Показания к применению. Побочные действия.
- 43. Гликопептиды. Спектр действия. Механизм действия. Показания к применению. Побочные действия.
- 44. Сульфаниламидные препараты. Классификация. Спектр действия. Механизм действия. Показания к применению. Побочные действия. Комбинированное применение сульфаниламидов с триметопримом.
- 45. Производные 8-оксихинолина, нитрофурана, хиноксалина. Спектры антимикробной активности. Механизм действия. Показания к применению. Побочные эффекты.
- 46. Производные хинолона. Классификация. Фторхинолоны. Классификация. Спектр действия. Механизм действия. Показания к применению. Побочные действия.
- 47. Противогриппозные препараты. Классификация. Спектр действия. Механизм действия. Показания к применению. Побочные эффекты.
- 48. Противогерпетические препараты, классификация. Спектр действия. Механизм действия. Показания к применению. Побочные эффекты.
- 49. Противогрибковые препараты системного действия: классификация показания к применению, побочные эффекты, межлекарственные взаимолействия.
- 50. Цели фармакотерапии при коррекции нарушений гемостаза. Оценка эффективности и безопасности терапии.
- 51. Выбор препаратов с целью профилактики развития и лечения артериальных и венозных тромбозов.
- 52. Выбор препаратов с целью профилактики и лечения кровотечений в нефрологии.
- 53. Специфические антидоты при передозировке препаратов, влияющих на гемостаз, и принципы коррекции возникших НЛР.
- 54. Алгоритм оказания помощи при тромбоэмболиях различных локализаций.
- 55. Антигистаминные препараты: классификация, показания к назначению. Побочные эффекты.
- 56. Значимые патогены для инфекции полости рта, выбор эмпирической терапии.

- 57. Клиническая фармакология гипотензивных средств: классификация, механизм действия, показания к применению, выбор препаратов.
- 58. Препараты, влияющие на афферентное звено рефлекторной дуги при болевой реакции.
- 59. Местноанестезирующие средства. Виды местной анестезии (терминальная, инфильтрационная, проводниковая). Классификация местноанестезирующих средств по особенностям их применения и действия. Механизмы местноанестезирующего эффекта.
- 60. Препараты, воздействующие на центральное звено рефлекторной дуги при болевой реакции.

#### Банк тестовых заданий (с ответами);

- 1. Областью изучения клинической фармакологии являются:
  - А) Фармакокинетика и фармакодинамика у здорового и больного человека.
  - В) Фармакокинетика и фармакодинамика у больного человека.
  - С) Фармакокинетика и фармакодинамика у интактных животных и в условиях экспериментальных моделей заболевания.
  - D) Клинические испытания лекарственных средств.
- 2. Основной целью фармакоэкономического анализа является:
  - А) Выбор наиболее дешевого вида терапии.
  - В) Выбор оптимального вида терапии в отношении стоимости и результата.
  - С) Выбор наиболее эффективного вида терапии.
  - D) Получение максимальной прибыли от продажи лекарств.
- 3. Лекарственная форма это:
  - **А)** Придаваемое лекарственному средству удобное для применения состояние, при котором достигается необходимый лечебный эффект.
  - В) Лекарственное средство в виде определённой лекарственной формы.
  - С) Фармакологическое средство, разрешённое соответствующим органом страны в установленном порядке для применения с целью лечения, профилактики и диагностики заболеваний у человека или животного.
- 4. К методам фармакоэкономического анализа не относятся:
  - А) Метод затраты-эффективность.
  - В) Метод затраты-прибыль.
  - С) Метод затраты-полезность.
  - D) Метод затраты-выгода
- 5. Фармакогеномика отличается от фармакогенетики тем, что :
  - А) Изучает влияние носительства отдельных аллелей на фармакологический ответ больного.
  - В) Изучает влияние всего генома больного на фармакологический ответ.
  - С) Для внедрения в практику требует ДНК-чипов.
  - D) Не требует изучения генотипа больного.

### *Б 1.Б.6.1* «Общие вопросы клинической фармакологии»

- 6. В основе генетических особенностей пациентов, влияющих на фармакологический ответ, чаще всего лежит:
- А) Однонуклеотидные полиморфизмы генов, кодирующих ферменты биотрансформации и транспортеров.
- В) Однонуклеотидные полиморфизмы генов, кодирующих молекулы-мишени.
- С) Хромосомные аберрации.
- D) Хромосомные транслокации.
- 7. Клиническое значение для индивидуализации фармакотерапии имеют исследования генетического полиморфизма:
- A) CYP2D6.
- B) CYH3A4
- C) CYH2C9
- **D) CYP2C19**
- 8. <u>Полиморфизм генов системы биотрансформации и транспортеров у больного можно определить методом :</u>
- А) Иммуноферментного анализа.
- В) Иммунофлюоресцентного анализа.
- С) ПЦР.
- D) Высокоэффективной жидкостной хроматографии.
- 9. <u>У носителей (гомозиготных или гетерозиготных) полиморфного маркера CYP2C9\*3 активность изофермента цитохрома P450 2C9:</u>
  - А) Высокая
  - В) Нормальная
  - С) Низкая
- 10. Биодоступность ЛС это:
- А) Доля препарата, попавшая в кровоток при внесосудистом введении, к его количеству после внутривенного введения.
- В) Часть дозы ЛС, поступившая в системный кровоток из места введения.
- С) Доля испытуемого генерического препарата, попавшая в кровоток из места введения по отношению к оригинальному препарату сравнения.
- 11. Нагрузочная доза препарата (LD) необходима:
- А) Для сохранения максимально допустимой концентрации в плазме крови.
- В) Для постепенного достижения равновесной концентрации препарата.
- С) Для уменьшения риска развития побочных эффектов препарата.
- **D**) Для быстрого достижения равновесной концентрации препарата.
- 12. При фармакокинетическом взаимодействии одно лекарственное средство влияет на такие процессы другого, как:
  - А) всасывание;
  - В) распределение;
  - С) метаболизм (биотрансформация);

- D) вывеление:
- Е) все вышеперечисленные.
- 13. При фармакодинамическом взаимодействии одно лекарственное средство влияет на такие процессы другого, как:
- А) всасывание;
- В) распределение;
- С) метаболизм (биотрансформация);
- D) выведение;
- Е) механизм действия.
- 14. Не всасывающиеся комплексные соединения образуют с препаратами кальция, магния, железа, цинка, висмута следующие лекарственные средства:
- А) макролиды;
- В) фторхинолоны;
- С) тетрациклины;
- **D**) все вышеперечисленные.
- 15. Межлекарственного взаимодействия при всасывании, развивающегося по механизму образования не всасывающихся соединений, можно полностью избежать при назначении лекарственных средств с интервалом в:
- А) 30 мин;
- В) 1 час;
- С) 2 ч и более;
- D) избежать нельзя.
- 16. Всасывание лекарственных средств, метаболизирующихся под действием нормальной микрофлоры кишечника, при их совместном применении с антибиотиками:
- А) угнетается;
- В) усиливается;
- С) не изменяется.
- <u>17. Всасывание лекарственных средств, при их совместном применении препаратами, повышающими моторику ЖКТ:</u>
- А) угнетается;
- В) усиливается;
- С) не изменяется.
- 18. Всасывание лекарственных средств, являющихся субстратами гликопротеина-Р при их совместном применении с препаратами-ингибиторами гликопротеина-Р:
- А) угнетается;
- В) усиливается;
- С) не изменяется.
- 19. Метаболизм лекарственного средства, являющегося субстратом определенного фермента биотрансформации, при их совместном применении с препаратами-ингибиторами:
- А) угнетается:
- В) усиливается;

- С) не изменяется.
- 20. Выведение лекарственных средств, являющихся слабыми кислотами, при их совместном применении с препаратами, повышающими рН мочи:
- А) угнетается;
- В) усиливается;
- С) не изменяется.
- 21. При одновременном применении с молоком угнетается всасывание, вследствие образования не всасывающихся хелатных соединений следующих лекарственных средств:
- А) пенициллины;
- В) тетрациклины;
- С) фторхинолоны;
- D) макролиды;
- д) правильно В и С.
- 22. Агонисты рецепторов это:
  - А) Вещества, прямо возбуждающие или повышающие функциональную активность рецепторов.
  - В) Вещества, препятствующие действию специфических стимуляторов, или блокирующие рецептор.
  - С) Вещества, которые вызывают развитие неспецифического эффекта.
  - D) Вещества, которые изменяют величину эффекта, вызванного другими препаратами.
- 23. Антагонизм не является конкурентным, если:
  - A) Вещества конкурируют с агонистами за одни и те же специфические рецепторы.
  - В) Вещества препятствуют действию специфических стимуляторов или блокируют рецептор.
  - С) Вещества имеют отличные от агонистов места связывания с рецепторами.
  - D) Вещества вызывают эффекты, которые конкурируют с эффектами других препаратов.
- 24. Лекарственная зависимость и синдром отмены относятся к нежелательным лекарственным реакциям:
  - А) типа А;
  - В типа В;
  - С) типа С;
  - D) типа D;
  - Е) типа Е
- 25. Фактором риска развития нежелательных лекарственных реакций является:
  - А) пожилой возраст;
  - В) тяжелое состояние больного;
  - С) одновременное назначение нескольких лекарственных средств;
  - D) генетическая предрасположенность;
  - Е) все вышеперечисленное

	26. К серьезным относятся нежелательные лекарственные реакции:	
	А) приводящие к смерти;	
	В) требующие госпитализации или ее продления;	
	С) приводящие к стойкой потере трудоспособности (инвалидности);	
	D) приводящие стойкому снижению трудоспособности;	
	Е) все вышеперечисленное верно.	
	27. Синдром Лайелла и синдром Стивенса-Джонсона относятся к неже-	
	лательным лекарственным реакциям:	
	А) типа А;	
	В) типа В;	
	С) типа С;	
	D) типа D;	
	Е) типа Е.	
	28. Научные исследования и виды деятельности, связанные с выявлени-	
	ем, оценкой, пониманием и предотвращением нежелательных лекар	
	ем, оценкой, пониманием и предотвращением нежелательных лекар- ственных реакций называются:	
	А) комплаенсом;	
	В) фармаконадзором;	
	С) фармакоэпидемиологией;	
	D) фармакоинспекцией.	
	29. Выберите НПВС с наименьшей противовоспалительной активно-	
	стью:	
	а) диклофенак;	
	b) индометацин;	
	с) целекоксиб;	
	d) ибупрофен;	
	30. Выберите ЦОГ-2 специфический НПВС:	
	а) аспирин;	
	b) лорноксикам;	
	с) целекоксиб;	
	d) индометацин;	
	и) индометации,	
	31. При проведении пульс-терапии более предпочтителен:	
<b>Б 1.Б.6.2</b> Раздел 2		
«Частные вопросы	В) метилпреднизолон	
клинической фарма-	С) дексаметазон	
кологии»	А) Гидрокортизон	
	22. Выбарита НПВС а наибалу угой асполятирую стуга в аттоличения ПОЕ 1.	
	32. Выберите НПВС с наибольшей селективностью в отношении ЦОГ-1:	
	А) аспирин;	
	В) нимесулид;	
	С) целекоксиб;	
	D) лорноксикам;	
	33. Оценка противовоспалительного эффекта применения НПВС прово-	
	дится не менее чем:	
	а) через 2 суток;	
	b) через 5-7 суток;	
	с) через 7-10 суток;	
	d) через 10-14 суток;	
	u) 10pc3 10-17 cy10k,	

- 34. Укажите системный глюкокортикостероид длительного действия:
  - А) преднизон
  - В) бетаметазон
  - С) беклометазона дипропионат
  - D) метилпреднизолон
- 35. Механизм действия НПВС связан с блокадой фермента:
  - А) циклооксигеназа
  - В) фосфодиэстераза
  - С) 5-липооксигеназа
  - D) фосфолипаза A2
- 36. Обязательным условием назначения альтернирующей терапии системными глюкокортикостероидами является:
  - А) отсутствие эффекта от ежедневного назначения глюкокортикостероидов
  - В) неэффективность пульс-терапии
  - С) стабилизация общего состояния больного
  - D) декомпенсированное состояние больного
- 37. <u>Системные глюкокортикостероиды проявляют иммуносупрессивный эффект и воздействуют на:</u>
  - А) Т-лимфоциты
  - В) В-лимфоциты
  - С) преимущественно на Т-лимфоциты, в высоких дозах на В-лимфоциты
  - D) преимущественно на B-лимфоциты, в высоких дозах на T-лимфоциты
- 38. Заместительная терапия подразумевает применение природных глюкокортикостероидов:
  - А) 2/3 дозы утром и 1/3 дозы вечером
  - В) 1/3 дозы утром и 2/3 вечером
  - С) однократно утром
  - D) 3 раза в день в равных дозах
- 39. Противоспалительная и менералокортикоидная активность данного препарата приняты за «единицу»:
  - А) Преднизолон.
  - В) Метилпреднизолон.
  - С) Дексаметазон.
  - D) Гидрокортизон.
- 40. К побочным эффектам системных глюкокортикостероидов не относят:
  - А) Вторичная надпочечниковая недостаточность.
  - В) Истончение кожи, образование стрий.
  - С) Остеопороз, асептические некрозы костей.
  - D) Учащение и утяжеление инфекций.
  - Е) Артериальная гипотензия.
  - F) Задержка роста у детей.

- 41. При выборе антимикробных препаратов для лечения инфекционного заболевания необходимо учитывать:
  - А) Этиологию заболевания (или предположение о его этиологии)
  - В) Данные о чувствительности к препарату возбудителей инфекционного заболевания (или прогнозируемой чувствительности)
  - С) Характеристики пациента
  - **D)** Все вышеуказанное
- 42. Оценка эффективности антимикробной терапии, как правило, проводится через:
  - А) 24 часа
  - В) 3 дня
  - С) 7 дней
- 43. Перекрестная аллергия на цефалоспорины у пациентов с гиперчувствительностью немедленного типа на пенициллин отмечается в:
  - А) 5-10% случаев
  - В) 20-30% случаев
  - C) в > 50% случаев
- 44. Антибиотики в малых дозах (выберите ПРАВИЛЬНОЕ утверждение):
  - А) обладают иммуностимулирующим действием
  - В) это способ профилактики осложнений при вирусных инфекциях
  - С) способствуют развитию резистентности бактерий
- 45. Самолечене антибиотиками
  - А) Возможно
  - В) Рационально, если ранее применялось при таких же симптомах
  - С) Недопустимо
- <u>46. Главная причина озабоченности Всемирной Организации Здраво-охранения массовым и бесконтрольным применением антибиотиков обосновывается тем, что</u>
  - А) это приводит к стремительному росту количества бактерий, устойчивых к антибиотикам
  - В) имеется существенный риск того, что антибиотики, уничтожив большинство «вредных» бактерий, примутся за бактерии «полезные»
  - С) возникает неоправданная финансовая нагрузка на общественное здравоохранение
- 47. Бета-лактаммы, обладающие наибольшей активностью в отношении синегнойной палочки:
  - А) Ампициллин.
  - В) Оксациллин.
  - С) Цефтриаксон.
  - D) Амоксициллина клавуланат

- Е) Цефаперазон.
- **F)** Меропенем.
- 48. Указать препарат, ингибирующий вирусную нейраминидазу:
  - А) осельтамивир
  - В) ганцикловир
  - С) идоксуридин
  - D) азидотимидин
- 49. Отметить препарат, подавляющий вирусную протеазу ВИЧ:
  - А) ритонавир
  - В) арбидол
  - С) диданозин
  - D) ламивудин
- 50. Определить рекомбинантный интерферон:
  - А) ферон
  - В) реаферон
  - С) виллферон
  - D) Эгиферон
- 51. Нагрузочная антиагрегантная доза аспирина составляет:
  - А) 75-160 мг/сут.
  - В) 500-1000 мг/сут.
  - С) 160-325 мг/сут.
- 52. Антикоагулянты прямого действия:
  - А) Тормозят адгезию и агрегацию тромбоцитов.
  - В) Блокируют синтез факторов свёртывания крови в печени.
  - С) Тормозят биологическую активность основных факторов свёртывания крови.
  - D) Растворяют фибриновый тромб.
- 53. Антикоагулянты непрямого действия:
  - А) Блокируют синтез факторов свёртывания крови в печени.
  - В) Тормозят адгезию и агрегацию тромбоцитов.
  - С) Тормозят биологическую активность основных факторов свёртывания крови.
  - D) Растворяют фибриновый тромб.
- 54. Наиболее чувствительны к инактивации комплексом гепарин/антитромбин III факторы:
  - A) IIa, Xa.
  - B) IIa, IXa.
  - C) Xa, IXa.
  - D) XIa, XIIa.
- 55. Эффективным методом борьбы с развившимся кровотечением на

#### фоне терапии непрямыми антикоагулянтами является:

- А) Свежезамороженная плазма.
- В) Викасол.
- С) Протамина сульфат.
- D) Аминокапроновая кислота.
- <u>56. Контролируемый параметр терапии антикоагулянтами непрямого</u> действия:
  - А) Международное нормализационное отношение (МНО).
  - В) Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ).
  - С) Время свёртывания крови.
  - D) Протромбиновый индекс (ПТИ).
- 57. Фибринолитические средства:
  - А) Растворяют фибриновый тромб.
  - В) Тормозят адгезию и агрегацию тромбоцитов.
  - С) Тормозят биологическую активность основных факторов свёртывания крови.
  - D) Блокируют синтез факторов свёртывания крови в печени.
- 58. Обозначьте АМП, действующий на пенициллинрезистентные и метициллинрезистентные штаммы микроорганизмов:
  - А) ванкомицин
  - В) пиперациллин
  - С) кларитромицин
  - D) цефтриаксон
- 59. Укажите АМП выбора при пневмонии у беременных:
  - А) пефлоксацин
  - В) линкомицин
  - С) ровамицин
  - D) гентамицин
  - Е) доксициклин
- 60. Укажите АМП, обладающий наибольшей активностью в отношении синегной палочки, при этом свободно проходящий через гемаэнцефалический барьер:
  - А) ципрофлоксацин
  - В) меропенем
  - С) цефтриаксон
  - D) ванкомицин
- 61. Укажите противовирусный препарат, обладающих этиотропной противовирусной активностью из представленных:
  - А) рекомбинантные α/ γ интерфероны
  - В) кагоцел
  - С) ингавирин

- D) циклоферон
- 62. При герпесе, вызванном вирусом простого герпеса, показан:
  - А) арбидол
  - В) озельтамивир
  - С) фамцикловир
  - D) ингавирин
- 63. Чем валацикловир отличается от ацикловира:
  - А) меньшей токсичностью
  - В) лучшей биодоступностью
  - С) более широким спектром антивирусного действия
- 64. При беременности противопоказан:
  - А) амоксициллин
  - В) дорипенем
  - С) цефтаролин
  - **D**) моксифлоксацин
- 65. Активый препарат против атипичных возбудителей (хламидии, микоплазмы, легионеллы):
  - А) Азитромицин
  - В) левомицетин
  - С) имипенем
  - D) <u>амокициллин-клавунат</u>
- <u>66. Какой эффект бензодиазепинов связан с их воздействием на мозгоспецифические бензодиазепиновые рецепторы?</u>
  - А) гипнотический
  - В) анксиолитический
  - С) вегетотропный
  - D) противосудорожный
  - Е) миорелаксирующий
- 67. Какие побочные эффекты антидепрессантов обусловлены их холинолитической активностью?

1. потливость

А. верно 1, 2, 3

2. сердцебиение

В. верно 1, 4, 5

3. сухость во рту

С. верно 3, 4, 5

4. нарушение аккомодации

D. верно 1, 2, 5

5. задержка мочеиспускания

Е. верно 2, 3, 4

- 68. Для купирования эпилептических судорог можно применить внутривенное и/или внутримышечное введение следующих препаратов:
- А) аминофиллин
- D) верапамил
- С) омепразол
- D) диазепам
- Е) все ответы правильные
- 69. Основной вид обезболивания, применяемый при операции удаления

#### зубов:

- А) местное
- В) общее (наркоз)
- С) комбинированное
- D) нейролептоанальгезия

#### 70. Общим обезболиванием является:

- А) вагосимпатическая блокада
- В) спинальная анестезия
- С) стволовая анестезия
- **D**) внутривенный наркоз

#### 71. При общем обезболивании происходит:

- А) обратимое торможение нервной ЦНС
- В) необратимое торможение ЦНС
- С) блокада основного нервного ствола
- D) возбуждение ЦНС
- 72. Местным осложнением при обезболивании в челюстно-лицевой хирургии является:
  - А) обморок
  - В) контрактура нижней челюсти
  - С) анафилактический шок
  - D) коллапс
- 73. Общим осложнением при обезболивании является:
  - А) контрактура
  - В) коллапс
  - С) некроз
  - D) гематома

#### 74. Непосредственным осложнением местной анестезии является:

- А) обморок
- В) гематома
- С) контрактура
- D) кровотечение
- Е) пародонтит

#### 75. При передозировке адреналина больному необходимо ввести:

- А) внутривенно 1 мл мезатона
- В) внутримышечно 1 мл норадреналин
- С) внутримышечно метамезон
- **D)** внутривенно 1 мл атропина

#### Критерии и шкала оценивания по оценочному средству

#### 1. Тест

Шкала оценивания	Критерий оценивания	
Согласно БРС ВолгГМУ:		
-61 – 75%	% ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ	
Удовлетворительно (3)	61 - 75	

- 76 – 90%	76–90
Хорошо (4)	91 - 100
-91-100	
Отлично (5)	

#### 2. Контрольная работа

Шкала оценивания	Критерий оценивания		
	1. Краткость		
При соответствии	2. Ясная, четкая структуризация материала, логическая последова-		
- трем критериям	тельность в изложении материала		
Удовлетворительно (3)	3. Содержательная точность, то есть научная корректность		
	4. Полнота раскрытия вопроса		
- четырем критериям	5. Наличие образных или символических опорных компонентов		
Хорошо (4)	6. Оригинальность индивидуального представления материала		
	(наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и зна-		
-пяти или шести критериям	ков и т. п.)		
Отлично (5)			

#### 3. Собеседование

Шкала оценивания	Критерий оценивания	
	1. Краткость	
При соответствии	2. Ясная, четкая структуризация материала, логическая последова-	
- трем критериям	тельность в изложении материала	
Удовлетворительно (3)	3. Содержательная точность, то есть научная корректность	
	4. Полнота раскрытия вопроса	
- четырем критериям	5. Наличие образных или символических опорных компонентов	
Хорошо (4)	6. Оригинальность индивидуального представления материала	
	(наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и зна-	
-пяти или шести критериям	ков и т. п.)	
Отлично (5)		

### Фонды оценочных средств для контроля освоения ординаторами компетенций рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология»

Формируе- мые компе- тенции по ФГОС	T – тестирование	<b>КР</b> – контрольная работа	<ul><li>С – собеседование по контрольным вопросам.</li></ul>
	Тесты	Вопросы для контрольной ра- боты	Вопросы для собеседова- ния
УК-1	1-28;41-47	1-29;35,36	1-17;31-38

	2	1,25,26	1,2,18	4,11
ПК	7	1 - 75	1-60	1-57
	9	1- 28	1-29, 50-52	1-17, 42,44,45,47,49, 54-55

#### 12.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ОРДИ-НАТОРОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

Объем самостоятельной работы по дисциплине – 24 часа Формы контроля – реферат

Код в ОПОП	Модуль ОПОП	Объем СР
Б 1.Б.6.1	Раздел 1 «Общие вопросы клинической фармакологии»	6
Б 1.Б.6.2	Раздел 2 «Частные вопросы клинической фармако- логии»	18

Темы рефератов				
	1. Новые лекарственные формы и способы доставки лекарственных			
	препаратов.			
	2. Фармакогенетика. Персонализированная медицина. Перспективы			
	развития.			
	3. Фармакоэпидемиология: методы исследования, значение для здравоохранения.			
	4. Современные методы фармакоэкономических исследований.			
	5. Взаимодействие лекарственных средств с пищей, алкоголем, фитопрепаратами.			
<b>Б 1.Б.6.1</b> Раздел 1 «Общие вопросы	6. Биофармакология. Лекарственные препараты, полученные с использованием методов генной инженерии.			
клинической фарма-	7. Особенности фармакотерапии в период беременности.			
клинической фарма-				
кологии//	8. Особенности фармакотерапии в период лактации. 9. Хронобиология и рациональное назначение ЛС. Лекарственный			
	мониторинг при назначении препаратов с узкой широтой терапев-			
	тического диапазона			
	10. Клинические исследования лекарственных средств, нормативные			
	документы, регламентирующие проведение клинических испытаний			
	лекарственных препаратов, понятие о качественной клинической практики (GCP).			
	11. Этапы клинического исследования препаратов. Процедура регистрации новых ЛС.			
	12. Значение фармакогенетического тестирования при терапии ле-			
	карственными препаратами из группы антиагрегантов и антикоагу-			
	лянтов.			
	13. Новые лекарственные препараты, влияющие на гемостаз.			
	14. Современные рекомендации по профилактике и лечению тромбозов.			
	15. Рациональная фармакотерапия кровотечений в нефрологической			
<b>Б 1.Б.6.2</b> Раздел 2	практике: оценка факторов риска, индивидуальный выбор препарата			
«Частные вопросы	и оптимального режима дозирования.			
клинической фарма-	16. Антибиотикорезистентность: механизмы развития, значение в			

клинической практике, способы преодоления.

препаратов, фармакоэкономическое основание.

17. Ступенчатая

антибактериальная

рационализации антибактериальной терапии в ЛПУ.

18. Локальный бактериальный мониторинг, практическое значение для

19. Клиническая фармакология новых антибактериальных препаратов

лечения госпитальных инфекций (даптомицин, цефтобипрол,

терапия.

Принципы

кологии»

выбора

цефтаролин, линезолид).
20. Клиническая фармакология общих анестетиков. Достоинства и
недостатки отдельных препаратов, особенности клинического при-
менения.
21. Клиническая фармакология местных анестетиков. Достоинства и
недостатки отдельных препаратов. Особенности клинического при-
менения

#### Критерии и шкала оценивания

#### 1. Реферат

Шкала оценивания	Критерий оценивания
	1. Новизна реферированного текста
При соответствии	
- трем критериям	2. Степень раскрытия сущности проблемы
Удовлетворительно (3)	2.05
1	3. Обоснованность выбора источников
- четырем критериям	4. Соблюдение требований к оформлению
Хорошо (4)	ч. соолюдение треоовании к оформыению
2 , , ,	
-пяти критериям	5. Грамотность
Отлично (5)	

#### 12.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При реализации образовательных технологий компетентностнодеятельностный подход ориентирован на формирование универсальных и профессиональных компетентностей в соответствии с видом профессиональной деятельности врача нефрологической практики и предусматривает использование современных образовательных технологий формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Обучение базируется на андрагогической модели. Семинарские и лекционные занятия имеют целью отработку предметно-методических умений и формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной медицинской деятельности врача-нефролога.

Самостоятельная работа проводится под руководством преподавателей, включает аудиторную и внеаудиторную работу ординаторов. Самостоятельная работа предназначена как для закрепления предметно-методических умений и формирования мотивационной и практической готовности к профессиональной медицинской деятельности врача-нефролога, так и для реализации возможности личностно-профессионального совершенствования и развития карьерного потенциала.

Предусмотрено постоянное совершенствование организации и методики проведения занятий для формирования соответствующих ФГОС компетенций выпускника, с учетом новых достижений науки и потребностей здравоохранения, возрастающих требований и интенсификации учебновоспитательного процесса.

В процессе изучения дисциплины принципиальное значение имеет систематический контроль качества обучения, для чего используются различные методы текущего и рубежного контроля теоретических знаний и практических умений ординатора.

Преподавание дисциплины «Клиническая фармакология» строится в

соответствии со следующими принципами:

-принцип модульного и тематического представления профессионально-ориентированного материала;

- принцип технологичности;
- принцип организации самостоятельной работы и формирование рефлексивной культуры через систему творческих методик.

Важной составной частью учебной аудиторной и самостоятельной работы является широкое применение современных мультимедийных средств, компьютерных технологий.

Активными и интерактивными формами обучения в данном курсе могут являться как отдельные упражнения на занятии, так и занятия в целом, аудиторные или самостоятельные, с использованием информационных технологий.

## 12.5 СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

TT	TT		П
Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
дисциплины	специальных*	специальных	лицензионного
(модуля),	помещений и	помещений и	программного
практик в со-	помещений для	помещений для	обеспечения
ответствии с	самостоятельной	работы	
учебным пла-	работы		
ном			
Клиническая фармакология Б1.Б.5	1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Учебная аудитория оснащена специализированной мебелью, мультимедийным и иным оборудованием, техническими средствами обучения, экраном, компьютером с комплектом лицензионного программного обеспечения и выходом в сеть Интернет, проектором, колонками, микрофоном.  Имеется комплект учебно-наглядных пособий и демонстрационного материала.	программное обеспечение windows 7 professional: лицензия №46243751 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная; лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №60195110 от 28.03.2012, бессрочная; лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №62369388 от 04.09.2013, бессрочная. программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 14.11.2008, бессрочная; лицензия №44811732 от 14.11.2008, бессрочная; лицензия №44811732 от 14.11.2008, бессрочная; лицензия №44953165 от

18.12.2008, бессрочная; №44963118 лицензия бессрочная; 22.12.2008, лицензия №46243751 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 18.12.2009, бессрочная. программное обеспечение office 2007 suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия №63173783 от 04.03.2014, бессрочная; лицензия №64345003 от 11.11.2014, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная; лицензия №65090951 от 22.04.2015, бессрочная; лицензия №65455074 от 06.07.2015, бессрочная; лицензия №66455771 ot 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626517 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626553 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66928174 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №67008484 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68654455 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68681852 от 15.07.2015,

бессрочная; лицензия №65493638 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65770075 от 21.09.2015, бессрочная; лицензия №66140940 от 08.12.2015, бессрочная; лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №67838329 от 15.12.2016, бессрочная; лицензия №67886412 от 12.12.2016, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная; лицензия №68868475 от 08.09.2017, бессрочная; лицензия №68918738 от 22.09.2017, бессрочная; лицензия №69044325 от 26.10.2017, бессрочная; лицензия №69087273 от 08.11.2017, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 professional plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 24.01.2013, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 standard: ли-№60497966 цензия 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 17.03.2015, бессрочная. программное обеспечение ms office 2016 standard: ли-№66144945 цензия 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 11.05.2017, бессрочная. программное обеспечение abby fine reader corporate edition (россия): лицензия Ŋo fcrs-8000-0041-7199-5287

		08.08.2003, бессрочная;
		лицензия № fcrs-8000-
		0041-7294-2918 от
		08.08.2003, бессрочная;
		лицензия № fcrs-8000-
		0041-7382-7237 от
		08.08.2003, бессрочная;
		лицензия № fcrs-8000-
		0041-7443-6931 от
		08.08.2003, бессрочная;
		лицензия № fcrs-8000-
		0041-7539-1401 ot
		08.08.2003, бессрочная.
		программное обеспечение
		1
		kaspersky endpoint security
		10 для windows (россия)
		(лицензия
		№280e-000451-574b9b53 c
		21.05.2019 по 25.05.2020)
		программное обеспечение
		google chrome (свободное
		и/или безвозмездное по)
		программное обеспечение
		mozilla firefox (свободное
		и/или безвозмездное по)
		браузер «yandex» (россия)
		(свободное и/или безвоз-
		мездное по)
		программное обеспечение
		7-zip (россия) (свободное
		и/или безвозмездное по)
		программное обеспечение
		adobe acrobat dc / adobe
		reader (свободное и/или
		безвозмездное по)
2	Учебная аудитория	программное обеспечение
Учебная аудитория для	оснащена специализи-	windows 7 professional: ли-
проведения занятий лек-	рованной мебелью, мультимедийным и	цензия №46243751 от
ционного типа.	иным оборудованием,	08.12.2009, бессрочная;
	техническими сред-	лицензия №46289511 от
	ствами обучения,	08.12.2009, бессрочная;
	экраном, компьюте-	лицензия №46297398 от
	ром с комплектом ли-	18.12.2009, бессрочная;
	цензионного про-граммного обеспече-	лицензия №47139370 от
	ния и выходом в сеть	05.07.2010, бессрочная;
	Интернет, проекто-	лицензия №60195110 от
	ром, микрофоном, ко-	28.03.2012, бессрочная;
	лонками, двухзонным	лицензия №60497966 от
	микшер- предусилителем, па-	08.06.2012, бессрочная;
	нелью встроенного	, <b>F</b> ,
1		<u>I</u>

оборудования мультимедийной кафедры.

Имеется комплект учебно-наглядных пособий и демонстрационного материала.

№62369388 лицензия 04.09.2013, бессрочная. программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66015664 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 14.11.2013, бессрочная; №66871558 лицензия бессрочная; 15.07.2015. лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 27.11.2007. бессрочная; лицензия №44811732 от 14.11.2008, бессрочная; лицензия №44953165 18.12.2008, бессрочная; лицензия №44963118 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 08.12.2009. бессрочная; лицензия №46297398 18.12.2009, бессрочная. программное обеспечение office 2007 suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия

	№63173783	OT	04.03.2014,
	бессрочная		лицензия
	№64345003	от	11.11.2014,
	бессрочная		
	№64919346	от	17.03.2015,
	бессрочная		лицензия
	№65090951	от	22.04.2015,
	бессрочная		лицензия
	№65455074	от	06.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66455771	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66626517	ОТ	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66626553	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66871558	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	<b>№</b> 66928174	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№67008484	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№68654455	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№68681852	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№65493638	ОТ	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№65770075	ОТ	21.09.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66140940	OT	08.12.2015,
	бессрочная		лицензия
			09.12.2015,
	бессрочная		лицензия
			28.12.2015,
	бессрочная		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			15.12.2016,
	бессрочная		лицензия
			12.12.2016,
	бессрочная		лицензия
			11.05.2017,
	бессрочная		лицензия
			08.09.2017,
	бессрочная		лицензия
			22.09.2017,
	бессрочная		лицензия
			26.10.2017,
	бессрочная		лицензия
			08.11.2017,
	бессрочная.		
			50

программное обеспечение ms office 2010 professional plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 24.01.2013, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 standard: лицензия №60497966 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 17.03.2015, бессрочная. программное обеспечение ms office 2016 standard: лицензия №66144945 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 11.05.2017, бессрочная. программное обеспечение abby reader 8.0 fine corporate edition (россия): лицензия  $N_{\underline{0}}$ fcrs-8000-0041-7199-5287 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия  $N_{\underline{0}}$ fcrs-8000-0041-7294-2918 OT 08.08.2003, бессрочная; лицензия Ŋoౖ fcrs-8000-0041-7382-7237 от 08.08.2003. бессрочная; fcrs-8000лицензия 0041-7443-6931 08.08.2003, бессрочная; fcrs-8000лицензия 0041-7539-1401 ОТ 08.08.2003, бессрочная. программное обеспечение kaspersky endpoint security 10 для windows (россия) (лицензия №280e-000451-574b9b53 c 21.05.2019 по 25.05.2020) программное обеспечение google chrome (свободное и/или безвозмездное по) программное обеспечение mozilla firefox (свободное и/или безвозмездное по)

18.12.2008, бессрочная; №44963118 лицензия бессрочная; 22.12.2008, лицензия №46243751 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 18.12.2009, бессрочная. программное обеспечение office 2007 suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия №63173783 от 04.03.2014, бессрочная; лицензия №64345003 от 11.11.2014, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная; лицензия №65090951 от 22.04.2015, бессрочная; лицензия №65455074 от 06.07.2015, бессрочная; лицензия №66455771 ot 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626517 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626553 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66928174 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №67008484 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68654455 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68681852 от 15.07.2015,

бессрочная; лицензия №65493638 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65770075 от 21.09.2015, бессрочная; лицензия №66140940 от 08.12.2015, бессрочная; лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №67838329 от 15.12.2016, бессрочная; лицензия №67886412 от 12.12.2016, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная; лицензия №68868475 от 08.09.2017, бессрочная; лицензия №68918738 от 22.09.2017, бессрочная; лицензия №69044325 от 26.10.2017, бессрочная; лицензия №69087273 от 08.11.2017, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 professional plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 24.01.2013, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 standard: ли-№60497966 цензия 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 17.03.2015, бессрочная. программное обеспечение ms office 2016 standard: ли-№66144945 цензия 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 11.05.2017, бессрочная. программное обеспечение abby fine reader corporate edition (россия): лицензия Ŋo fcrs-8000-0041-7199-5287 ОТ

		08.08.2003, бессрочная;
		' I
		0041-7294-2918 от
		08.08.2003, бессрочная;
		лицензия № fcrs-8000-
		0041-7382-7237 от
		08.08.2003, бессрочная;
		лицензия № fcrs-8000-
		0041-7443-6931 от
		08.08.2003, бессрочная;
		лицензия № fcrs-8000-
		0041-7539-1401 от
		08.08.2003, бессрочная.
		программное обеспечение
		kaspersky endpoint security
		10 для windows (россия)
		(лицензия
		№280e-000451-574b9b53 c
		21.05.2019 по 25.05.2020)
		программное обеспечение
		google chrome (свободное
		и/или безвозмездное по)
		программное обеспечение
		mozilla firefox (свободное
		и/или безвозмездное по)
		браузер «yandex» (россия)
		(свободное и/или безвоз-
		мездное по)
		программное обеспечение
		7-zip (россия) (свободное
		и/или безвозмездное по)
		программное обеспечение
		adobe acrobat dc / adobe
		reader (свободное и/или
		безвозмездное пользова-
5.55	V	ние)
5-55	Учебная аудитория оснащена специализи-	программное обеспечение
Учебная аудитория для	рованной мебелью,	windows 7 professional: ли-
проведения занятий лек-	мультимедийным и	цензия №46243751 от
ционного типа, занятий	иным оборудованием,	08.12.2009, бессрочная;
семинарского типа,	техническими сред-	лицензия №46289511 от
групповых и индивиду- альных консультаций,	ствами обучения, доской, ноутбуком с ком-	08.12.2009, бессрочная;
текущего контроля и	плектом лицензионно-	лицензия №46297398 от
промежуточной аттеста-	го программного	18.12.2009, бессрочная;
ции.	обеспечения и выхо-	лицензия №47139370 от
	дом в сеть Интернет,	05.07.2010, бессрочная;
	проектором.	лицензия №60195110 от
	Имеется комплект	28.03.2012, бессрочная;
	учебно-наглядных по-	лицензия №60497966 от
	собий и демонстраци-	

онного материала. 08.06.2012, бессрочная; лицензия №62369388 04.09.2013, бессрочная. программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66015664 14.11.2013, бессрочная; №66871558 лицензия 15.07.2015, бессрочная; №66240877 от лицензия 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 14.11.2008. бессрочная; лицензия №44953165 18.12.2008, бессрочная; лицензия №44963118 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 18.12.2009, бессрочная. программное обеспечение office 2007 suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014,

	бессрочная		
			04.03.2014,
	бессрочная		лицензия
			11.11.2014,
	бессрочная	*	·
			17.03.2015,
	бессрочная		
			22.04.2015,
	бессрочная	*	лицензия
	№65455074	ОТ	06.07.2015,
	бессрочная		
	№66455771	OT	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№66626517	' от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№66626553	от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№66871558	з от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№66928174	от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№67008484	от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№68654455	; от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№68681852	? от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№65493638	з от	15.07.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№65770075	; от	21.09.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№66140940	) от	08.12.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№6614494:	; от	09.12.2015,
	бессрочная	;	лицензия
	№6624087	от от	28.12.2015,
	бессрочная	••	лицензия
	№67838329	) от	15.12.2016,
	бессрочная	;	лицензия
	№67886412	у от	12.12.2016,
	бессрочная	;	лицензия
	№68429698	з от	11.05.2017,
	бессрочная	;	лицензия
	<b>№</b> 68868473	от	08.09.2017,
	бессрочная	;	лицензия
	№68918738	з от	22.09.2017,
	бессрочная	;	лицензия
	*		26.10.2017,
	бессрочная		лицензия
	№69087273	от	08.11.2017,
	l l		

бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 professional plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 от 24.01.2013, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 standard: ли-№60497966 пензия 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 17.03.2015, бессрочная. программное обеспечение ms office 2016 standard: лицензия №66144945 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная. программное обеспечение abby fine reader 8.0 corporate edition (россия): лицензия Ŋoౖ fcrs-8000-0041-7199-5287 ОТ 08.08.2003, бессрочная; fcrs-8000-Ŋoౖ лицензия 0041-7294-2918 08.08.2003, бессрочная; лицензия Ŋo fcrs-8000-0041-7382-7237 ОТ 08.08.2003, бессрочная; лицензия  $N_{\underline{0}}$ fcrs-8000-0041-7443-6931 08.08.2003, бессрочная; Ŋo fcrs-8000лицензия 0041-7539-1401 OT 08.08.2003, бессрочная. программное обеспечение kaspersky endpoint security 10 для windows (россия) (лицензия №280e-000451-574b9b53 c 21.05.2019 по 25.05.2020) программное обеспечение google chrome (свободное и/или безвозмездное по) программное обеспечение mozilla firefox (свободное

аdobe астоваt dc / adobe reader (свободное и/или безвозмездное по програмное обеспечение или обезвозмездное по программного обеспечения мультимедийной системой, компьютерами с комплектом лицензионного программного обеспечения и выходом в «Ипсетев», позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  компьютеры подключены к сети Интернет.		I	
1-09Б	 		, ·
1-0916  1-0916  3лектронный читальный зал. Помещение для самосто-ятельной работы обучающихся.  Учебная аудитория оснащена мультимедийной системой, компьютерами с комплектом лицензионного программного обеспечение технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов дабораториых и инструментальных исследований.  1. Специализирование, стулья)  2. Демоистрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 пгт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экрая на питативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блюк, монтюр, клавнатура, мыль — 22 шт.  Компьютеры подключеныя к сети Интернет.  Компьютеры подключеныя к сети Интернет.  Компьютеры подключеныя к сети Интернет.  Компьютеры подключеныя к мебе 20015, бесерочная; лицензия мебе 2015 бесерочная; лицензия м			
1-09Б  ———————————————————————————————————			`
1-09Б  Лектронный читальный зал. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.  Учебная аудитория оснащена мультимедийся системой, компьютерами с компь			,
1-09Б			
1-09Б  Злектронный читальный зал. Номещение для самосто- ятельной работы обучающихся.  Номещение для самосто- дом в dilterneth, поволяющими использовать стимулящими использовать стимулящими использовать стимулящими использовать стимулящими использований результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Просктор — 1 шт. 3) Зкран па штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. 50-72.015, бессрочная; лищензия мебеб240877 от 28.12.2015, бессрочная; лищензия мебеб4240877 от 28.12.2015, бессрочная; лищензия мебеб4240877 от 28.12.2015, бессрочная; лищензия мебеб404877 от 28.12.2015, бессрочная; лищензия мебеб8018564 от 30.10.2007, бессрочная; лищензия мебеб8018589 от 03.10.2007, бессрочная; лищензия мебеб8018589 от 27.11.2007, бессрочная; лищензия мебеб8018589 от 27.11.2007, бессрочная; лищензия мебеб8018589 от 27.11.2007, бессрочная; лищензия мебеб90200, бессрочная; лищензия мебеб8018580 от 28.12.2015, бессрочная; лищензия мебеб8018564 от 39.12.2015, бессрочная; лишензия мебеб8018564 от 39.12.2015, бессрочная; лишензия			
аdobe асторан dc / adobe reader (свободное м'изи безавозмездное по)  1-09Б  Электронный читальный зал.  Помещение для самостоятельной работы обучающихся.  Учебная аудитория оснащена мультимелийной истерами с комплектом лицензим пистраминого обеспечения и выхологии, с типовыми наборами профессиональных испледований.  1. Специализированна мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1. Ноутбук — 1 шт. 2.) Проектор — 1 шт. 3) жран па штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.			и/или безвозмездное по)
1-09Б   Электронный читальный зал.   Помещение для самостоятельной работы обучающихся.   Учебная аудитория оснащена мультимедийной системой, компьютерами с компьютерами с компьютерами в выходом в dilternet», позъвляющим использовать симулящионные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.   1. Специализированная мебель (столы, стулья)   2. Демонетрационное оборудование:   1) Ноутбук – 1 шт.   2) Проектор – 1 шт.   3) Экран на штативе (STM-1102) – 1 шт.   4) Системный блок, монитор, клавнатура, мышь – 22 шт.   Компьютеры подключены к сети Интернет.   15.07.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №6604877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №6604877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68240870 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №6			программное обеспечение
1-09Б			adobe acrobat dc / adobe
1-09Б			reader (свободное и/или
1-09Б   Электронный читальный зал.   Помещение для самостоятельной работы обучающихся.   Помещение для самостоятельной даботы обучающихся.   Помещение для самостоятельной работы обучающихся.   Помещение для самостоятельной пработы обучающих и пользовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных модълей и результатов дабораторных и инструментальных исследований.   1. Специализированная мебель (столы, стулья)   2. Демонстрационное оборудование:   1) Ноутбук − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.   Компьютеры подключены к сети Интернет.   Компьютеры к сето и Интернет.   Компьютеры к сето и Интернет.   Компьютеры к сето и Ката к пределенные к сето и Интернет.   Компьютеры к пределенные к сето и Интернет.   Компьютеры к пределенные к пределенн			,
Оснащена мультимедийной системой, компьютерами с комплектом лицензия ме46243751 от опертаминого обеспечения и выходом в «Internet», позъвояжищими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тбук − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключеныя мебе 240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия мебе 240877 от 14.11.2013, бессрочная; программное обеспечение windows 10 professional: лицензия мебе 240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия мефе 28.12.2015, бессро	1-09Б	Учебная аудитория	,
яли. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.  Помещение для самостоятельной работы обучающихся.  мене мене сети интернет выми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тб∨к − 1 шг. 2) Проектор − 1 пг. 3) Экран на штативе (STM−1102) − 1 пг. 4) Системный блок, монного, кмоньюгеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сето Интернет.  Компьютеры подключены подключены к сето Интернет.  Компьютеры подключены подключены подключены подключены подключены подключены подключены подключ			
момпьютерами с компьютерами с компьютерами с компьютерами с компьютерами робесевення и выходом в «Инстем», позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационнее оборудование:  1) Но∨тб∨к − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключеныя к к сети Интернет.  компьютеры подключеныя № мебез 1558 гот 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №666871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №668871588 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №6688715	•	дийной системой,	_
Помещение для самостоятельной работы обучающихся.  Попрограммного обеспечения и выходом в «Інternet», позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, студыя)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тб∨к − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM−1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключеныя к сети Интернет.	зал.	_	,
ятельной работы обучающими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тб∨к − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.	Помещение пля самосто-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ощихся. В метрет подволяющими использовать симулящионные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экува на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.			
воляющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноотбук – 1 шт. 2) Проектор – 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) – 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь – 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены мебеб 15664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66615664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66615664 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66615664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №666408871 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240887 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240887 от 13.07.2015, бессрочная; лицензия №66240887 от 13.07.2015, бессрочная; лицензия №66240887 от 13.07.2015, бессрочная; лицензия №66841588 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №6588267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
вать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компью обесточная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66840877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 13.07.2007, бессрочная; лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочна		· ·	· ·
технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тб∨к − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
фессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  мебез 150 госточная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лищензия №66015664 от 15.07.2015, бессрочная; лищензия №66015664 от 15.07.2015, бессрочная; лищензия №66015664 от 15.07.2015, бессрочная; лищензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лищензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лищензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лишензия №66240877 от 28.12.2015, бе			
лей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  28.03.2012, бессрочная, лицензия №62369388 от 04.09.2013, бессрочная. программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66615664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензи			1
бораторных и инструментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тбук − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключеныя №66240877 от 28.12.2015, бессрочная, лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная, лицензия №66871558 от 0.3.10.2007, бессрочная, программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 0.3.10.2007, бессрочная, лицензия №45885267 от 0.3.10.2007, бессрочная, лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная, лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная, лицензия №44811732 от		-	лицензия №60195110 от
ментальных исследований.  1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тб∨к − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьотеры подключены к сети Интернет.  мебез 36388 от 04.09.2013, бессрочная. программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66615664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240870 от 03.10.2007, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			28.03.2012, бессрочная;
1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Но∨тбук − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.			лицензия №60497966 от
1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноvтб∨к − 1 шт. 2) Проектор − 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) − 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь − 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240870 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			08.06.2012, бессрочная;
1. Специализированная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. Компьютеры подключены к сети Интернет.		24	лицензия №62369388 от
ная мебель (столы, стулья)  2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; программное обеспечение windows хр professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от		1. Специализирован-	
2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноутбук — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.			• •
2. Демонстрационное оборудование:  1) Ноvтбvк — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.		стулья)	1
оборудование:  1) Ноvтбvк — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.		2. Демонстрационное	1
1) Ноvтбvк — 1 шт. 2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт. Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены меб6871558 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №4811732 от			'
2) Проектор — 1 шт. 3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Толицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			
3) Экран на штативе (STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Программное обеспечение windows хр professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			
(STM-1102) — 1 шт. 4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены моебе 715.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows хр professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены мыбеб240877 от 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows хр professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			'
монитор, клавиатура, мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены мыбеб240877 от 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows хр professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			
мышь — 22 шт.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  Компьютеры подключены к сети Интернет.  14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; программное обеспечение windows хр professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от		монитор, клавиатура,	· ·
Компьютеры подключены к сети Интернет.  15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
чены к сети Интернет.  13.07.2013, оессрочная, лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от		Volume to make the second	· ·
лицензия №662408// от 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			15.07.2015, бессрочная;
программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от		топы к ости интернет.	лицензия №66240877 от
программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			28.12.2015, бессрочная.
windows xp professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			программное обеспечение
лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			1
03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			1
лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			· ·
27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от			
лицензия №44811732 от			· ·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.11.2006, оессрочная;			'
			17.11.2000, оссерочная;

№44953165 лицензия 18.12.2008, бессрочная; №44963118 лицензия 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 22.12.2008, бессрочная; №46289511 лицензия 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 18.12.2009, бессрочная. программное обеспечение office 2007 suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия №63173783 от 04.03.2014, бессрочная; лицензия №64345003 от 11.11.2014, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная; лицензия №65090951 ot 22.04.2015, бессрочная; лицензия №65455074 от 06.07.2015, бессрочная; лицензия №66455771 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626517 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626553 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66928174 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №67008484 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68654455 ot 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68681852 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65493638 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65770075 от 21.09.2015, бессрочная; лицензия №66140940 от 08.12.2015, бессрочная; лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №67838329 от 15.12.2016, бессрочная; лицензия №67886412 от 12.12.2016, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная; лицензия №68868475 ot 08.09.2017, бессрочная; лицензия №68918738 от 22.09.2017, бессрочная; лицензия №69044325 от 26.10.2017, бессрочная; лицензия №69087273 от 08.11.2017, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 professional plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 24.01.2013, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 standard: лицензия №60497966 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 17.03.2015, бессрочная. программное обеспечение ms office 2016 standard: ли-№66144945 цензия 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 11.05.2017, бессрочная. программное обеспечение abby fine reader 8.0 corporate edition (россия): лицензия Ŋoౖ fcrs-8000-

	T	T	0041 7100 7007
			0041-7199-5287 от
			08.08.2003, бессрочная;
			лицензия № fcrs-8000-
			0041-7294-2918 от
			08.08.2003, бессрочная;
			лицензия № fcrs-8000-
			0041-7382-7237 от
			08.08.2003, бессрочная;
			лицензия № fcrs-8000-
			0041-7443-6931 от
			08.08.2003, бессрочная;
			лицензия № fcrs-8000-
			0041-7539-1401 от
			08.08.2003, бессрочная.
			программное обеспечение
			kaspersky endpoint security
			10 для windows (россия)
			(лицензия
			№280e-000451-574b9b53 с
			21.05.2019 по 25.05.2020)
			программное обеспечение
			google chrome (свободное
			и/или безвозмездное по)
			программное обеспечение
			mozilla firefox (свободное
			и/или безвозмездное по)
			браузер «yandex» (россия)
			(свободное и/или безвоз-
			мездное по)
			программное обеспечение
			7-zip (россия) (свободное
			и/или безвозмездное по)
			программное обеспечение
			adobe acrobat dc / adobe
			reader (свободное и/или
			безвозмездное по)
	1-01	Учебная аудитория	программное обеспечение
	Читальный зал	оснащена компьютер-	windows 7 professional: ли-
	титальный зал	ной техникой с под-	цензия №46243751 от
	Центр коллективного	ключением к сети "Интернет" и обеспе-	08.12.2009, бессрочная;
	пользования по меж-	ченным доступом в	лицензия №46289511 от
	дисциплинарной под-	электронную инфор-	08.12.2009, бессрочная;
	готовке инвалидов и	мационно-	лицензия №46297398 от
	лиц с ограниченными возможностями здоро-	образовательную сре-	18.12.2009, бессрочная;
	ВЬЯ.	ду организации.	лицензия №47139370 от
	Центр социально-	1. Специализирован-	05.07.2010, бессрочная;
	бытовой адаптации инва-	ная мебель (столы,	лицензия №60195110 от
	лидов и лиц с ограничен-	стулья)	28.03.2012, бессрочная;
	ными возможностями	2 Пемонотрониомисс	лицензия №60497966 от
	здоровья.	2. Демонстрационное	Jingensin Jieoot//00 01
<u> </u>		1	1

Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

оборудование.

1) Системный блок, монитор, клавиатура, мышь – 7 шт.
2) Принтер – 1 шт.
3) Ксерокс – 1 шт.
Компьютеры подключены к сети Интернет.

08.06.2012, бессрочная; лицензия №62369388 04.09.2013, бессрочная. программное обеспечение windows 10 professional: лицензия №66015664 14.11.2013. бессрочная; лицензия №66871558 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная. программное обеспечение windows xp professional: лицензия №45885267 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 14.11.2008. бессрочная; лицензия №44953165 18.12.2008, бессрочная; лицензия №44963118 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 22.12.2008. бессрочная; лицензия №46289511 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 18.12.2009, бессрочная. программное обеспечение office 2007 suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013. бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия

№63121691 от 21.02.2014,

1			
	бессрочная		
			04.03.2014,
	бессрочная		лицензия
			11.11.2014,
	бессрочная		
			17.03.2015,
	бессрочная		лицензия
			22.04.2015,
	бессрочная		лицензия
	№65455074	OT	06.07.2015,
	бессрочная		
	№66455771	OT	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66626517	OT	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66626553	OT	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	<b>№</b> 66871558	ОТ	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66928174	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№67008484	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№68654455	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№68681852	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№65493638	от	15.07.2015,
	бессрочная		лицензия
	№65770075	от	21.09.2015,
	бессрочная		лицензия
	<i>№</i> 66140940	от	08.12.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66144945	от	09.12.2015,
	бессрочная		лицензия
	№66240877	от	28.12.2015,
	бессрочная		лицензия
	№67838329	от	15.12.2016,
	бессрочная		лицензия
	№67886412	от	12.12.2016,
	бессрочная		лицензия
	№68429698	от	11.05.2017,
	бессрочная		лицензия
			08.09.2017,
	бессрочная		лицензия
	*		22.09.2017,
	бессрочная		лицензия
			26.10.2017,
	бессрочная		лицензия
	*		08.11.2017,

бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 professional plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 от 24.01.2013, бессрочная. программное обеспечение ms office 2010 standard: ли-№60497966 пензия 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 17.03.2015, бессрочная. программное обеспечение ms office 2016 standard: лицензия №66144945 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная. программное обеспечение abby fine reader 8.0 corporate edition (россия): лицензия Ŋo fcrs-8000-0041-7199-5287 ОТ 08.08.2003, бессрочная; fcrs-8000-Ŋoౖ лицензия 0041-7294-2918 08.08.2003, бессрочная; лицензия Ŋo fcrs-8000-0041-7382-7237 ОТ 08.08.2003, бессрочная; лицензия  $N_{\underline{0}}$ fcrs-8000-0041-7443-6931 08.08.2003, бессрочная; Ŋo fcrs-8000лицензия 0041-7539-1401 OT 08.08.2003, бессрочная. программное обеспечение kaspersky endpoint security 10 для windows (россия) (лицензия №280e-000451-574b9b53 c 21.05.2019 по 25.05.2020) программное обеспечение google chrome (свободное и/или безвозмездное по) программное обеспечение mozilla firefox (свободное

	и/или безвозмездное по)
	браузер «yandex» (россия)
	(свободное и/или безвоз-
	мездное по)
	программное обеспечение
	7-zip (россия) (свободное
	и/или безвозмездное по)
	программное обеспечение
	adobe acrobat dc / adobe
	reader (свободное и/или
	безвозмездное по)

#### 12.6 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Согласовано:	«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель УМК	Директор Института НМФО
М.М.Королева	Ampenius imeriniyin imiri
T	Н.И.Свиридова
Протокол № _1от29.082023 г.	«29»августа 2023 г.

# **ПРОТОКОЛ** дополнений и изменений к рабочей программе по дисциплины **««Общественное здоровье и здравоохранение»**

\_\_ на 2023-2024 учебный год

No	Предложение о	Содержание	Решение по
	дополнении или	дополнения или	изменению или
	изменении к рабочей	изменения	дополнению к
	программе	к рабочей программе	рабочей программе
	Замечаний к программе нет.	Замечаний к программе нет	Утвердить принятую редакцию программы

Протог	кол Л	<u> 1утв</u>	ержден	на	заседан	нии	кафедры	хирургических
болезней №	1							
« <u></u> 28_	>>	августа_			_2023	_год	ιa	
_					,	_		
Зав. ка	федро	Й			/_	_Вед	енин Ю.И	•