Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фармации и клинической фармакологии

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.04 ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ФАРМАКОЛОГИИ

Профессиональный модуль ПМ.01 «Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения»

для обучающихся 1-2 курса,

направление подготовки (специальность) 33.02.01 Фармация

форма обучения очная

Трудоемкость, часы	162 ч.
в том числе:	
контактная работа	136 ч.
самостоятельная работа	26 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Экзамен/ 4 семестр

Разработчики программы:

Заведующая кафедрой фармации и клинической фармакологии, доктор медицинских наук, профессор Демидова М.А

Заведующая кафедрой фармакологии доцент, к.м.н. Колгина Н.Ю.

Доцент кафедры фармакологии, доцент, к.м.н. Петров Г.А.

Ассистент кафедры фармации и клинической фармакологии Виноградова А.Д.

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильного методического совета «05» июня 2025 г. (протокол № 7)

Рабочая программа рекомендована к утверждению на заседании центрального координационно-методического совета «27» августа 2025 г. (протокол №1)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация и входит в состав Образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена — по специальности 33.02.01 Фармация.

1. Цель и задачи междисциплинарного курса

Цель освоения междисциплинарного курса — формирование необходимого уровня теоретических знаний и практических умений по фармакологии, позволяющих осуществлять эффективную фармацевтическую деятельность, связанную с выбором наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств с учетом их фармакодинамических и фармакокинетических характеристик, взаимодействий лекарственных средств; сведений о нежелательных лекарственных реакциях.

Задачи междисциплинарного курса:

- приобретение знаний в области фармакологических групп лекарственных средств; в том числе торговых наименований лекарственных препаратов в рамках одного международного непатентованного наименования и аналогичные лекарственные препараты в рамках фармакологической группы, механизма действия, показаний и способов применения, противопоказаний, побочных действий лекарственных средств;
- формирование навыков проведения фармацевтической экспертизы рецепта;
- изучение правил рационального применения лекарственных препаратов: дозирования, совместимости и взаимодействия, в том числе с пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, условия хранения в домашних условиях;
- ознакомление с порядком и формами регистрации незарегистрированных побочных действий лекарственных препаратов; правилами и порядком действий при замене лекарственных препаратов, выписанных медицинским работником;
- приобретение навыков фармацевтического консультирования, в том числе в рамках ответственного самолечения.

2. Планируемые результаты обучения на междисциплинарном курсе

Преподавание междисциплинарного курса направлено на формирование общих компетенций:

- ОК 01 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04 эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05 осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07 содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

• ОК 09 — пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональных компетенций

- ПК 1.1 организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности;
- ПК 1.2 осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала;
- ПК 1.3 оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- ПК 1.4 осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций;
- ПК 1.5 осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента;
- ПК 1.6 осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента;
- ПК 1.7 оформлять первичную учетно-отчетную документацию;
- ПК 1.8 оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента;
- ПК 1.9 организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы;
- ПК 1.10 осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики;
- ПК 1.11 соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

В рамках программы учебного междисциплинарного курса обучающимися осваиваются знания, умения и навыки:

Код	Планируемые результаты обучения	Виды контроля
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:	
OK 01	Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст при осуществлении фармацевтического консультирования при отпуске лекарственных препаратов в аптеке; основные фармакологические группы лекарственных средств, их фармакокинетические и фармакодинамические свойства, основные побочные эффекты, показания и противопоказания. Уметь: выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к фармацевтическому консультированию в аптеке. Владеть: навыками фармацевтического консультирования.	Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация
OK 02	Знать: информационные источники, необходимые для получения сведений об эффективности и безопасности	Текущий контроль
	получения сведении об эффективности и оезопасности лекарственных средств, основных аналогах и синонимах;	успеваемости (экспертное
	Уметь: осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	наблюдение за

		T
	информации, необходимой для выполнения задач	выполнением
	профессиональной деятельности, связанной с оценкой	заданий;
	эффективности и безопасности лекарственных средств,	решение
	поиском основных аналогов и синонимов.	проблемных задач;
	Владеть: навыками поиска, анализа и интерпретации	выполнение
	информации, необходимой для выполнения задач	практических
	профессиональной деятельности; выбора	действий),
	лекарственного средства и путей его введения в рамках	промежуточная
	ответственного самолечения.	аттестация
OK 03	Знать: принципы планирования и рациональной организации фармацевтической деятельности, связанной с оценкой эффективности и безопасности лекарственных средств, выявлению недоброкачественных и фальсифицированных лекарственных препаратов; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию; возможные траектории профессионального развития и самообразования. Уметь: планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; анализировать и оценивать результаты собственной деятельности, деятельности коллег и других работников сферы медицинских услуг для предупреждения профессиональных ошибок и минимизации рисков для потребителя; организовывать свою производственную деятельность и распределять время; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную	Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация
	терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. Владеть: навыками планирования профессионального и личностного развития.	
OK 04	Знать: психологические основы деятельности	Текущий контроль
	коллектива, психологические особенности покупателей; принципы делового этикета и фармацевтической этики. Уметь: работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета и фармацевтической деонтологии; использовать вербальные и невербальные способы общения в профессиональной деятельности; формировать социально-психологический климат в коллективе; разрешать конфликтные ситуации; защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством. Владеть: навыками использования делового этикета и фармацевтической деонтологии в профессиональной деятельности.	успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация
ОК 05	Знать: законодательные акты и другие нормативные	Текущий контроль
	,, Apjino nopinalibilate	успеваемости

	T	
	профессиональной деятельности, связанной с	(экспертное
	фармацевтическим консультированием при отпуске	наблюдение за
	лекарственных препаратов в аптеке; правила	выполнением
	оформления рецептов и построения устных сообщений.	заданий;
	Уметь: осуществлять устную и письменную	решение
	коммуникацию на государственном языке Российской	проблемных задач;
	Федерации с учетом особенностей социального и	выполнение
	культурного контекста; грамотно излагать свои мысли;	практических
	проявлять толерантность в рабочем коллективе.	действий),
	Владеть: навыками устной и письменной	промежуточная
	коммуникации в общении с коллегами и потребителями	аттестация
	фармацевтической продукции.	
OK 07	Знать: правила экологической безопасности при	Текущий контроль
OR 07	ведении профессиональной деятельности; основные	успеваемости
		•
	ресурсы, задействованные в профессиональной	(экспертное
	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;	наблюдение за
	основные действия в чрезвычайных ситуациях.	выполнением
	Уметь: содействовать сохранению окружающей среды,	заданий;
	ресурсосбережению, эффективно действовать в	решение
		проблемных задач;
	экологической безопасности; проводить информационно-	
	просветительскую работу по пропаганде здорового	практических
	образа жизни, рациональному применению	действий),
	лекарственных препаратов.	промежуточная
	Владеть: навыками действий в чрезвычайных	аттестация
	ситуациях.	
OK 09	Знать: методы поиска и оценки фармацевтической	Текущий контроль
	информации; виды профессиональной документации;	успеваемости
	официальные источники информации о лекарственных	(экспертное
	средствах, их эффективности и безопасности.	наблюдение за
	Уметь: пользоваться профессиональной документацией	выполнением
	на государственном и иностранном языках;	заданий;
	пользоваться нормативной и справочной	решение
	документацией.	проблемных задач;
		выполнение
	Владеть: навыками поиска и использования	
	HODNOTHDHOÙ H GHOROHHOÙ HOROHUH R	
	нормативной и справочной документации в	практических
	нормативной и справочной документации в профессиональной деятельности.	практических действий),
	1	практических действий), промежуточная
HIC 1 1	профессиональной деятельности.	практических действий), промежуточная аттестация
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов в зависимости от правового статуса, физико-химических	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов в зависимости от правового статуса, физико-химических свойств, формы выпуска.	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий;
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов в зависимости от правового статуса, физико-химических свойств, формы выпуска. Уметь: организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов в зависимости от правового статуса, физико-химических свойств, формы выпуска. Уметь: организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности; пользоваться	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов в зависимости от правового статуса, физико-химических свойств, формы выпуска. Уметь: организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности; пользоваться контрольно-измерительным приборами и прочим	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов в зависимости от правового статуса, физико-химических свойств, формы выпуска. Уметь: организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности; пользоваться контрольно-измерительным приборами и прочим оборудованием, предназначенным для осуществления	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий),
ПК 1.1	профессиональной деятельности. Знать: положения законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств; характер отпуска лекарственного препарата из аптеки, хранение лекарственных препаратов в зависимости от правового статуса, физико-химических свойств, формы выпуска. Уметь: организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности; пользоваться контрольно-измерительным приборами и прочим	практических действий), промежуточная аттестация Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических

	соответствии с нормативными правовыми актами;	
	пользоваться специализированными программами и	
	продуктами информационных систем и производить	
	необходимые расчеты; проводить визуальную оценку	
	состояния лекарственных препаратов по внешнему виду,	
	упаковке, маркировке, целостности.	
	Владеть: навыками подготовки помещений	
	фармацевтической организации для осуществления	
	фармацевтической деятельности по реализации и	
	отпуску лекарственных препаратов.	
ПК 1.2		Такиний кантаан
11K 1.2	Знать: современный ассортимент лекарственных	Текущий контроль
	препаратов; фармакологические группы лекарственных	успеваемости
	средств; синонимы и аналоги лекарственных	(экспертное
	препаратов; характер отпуска лекарственных препаратов	наблюдение за
	из аптеки; формы рецептурных бланков	выполнением
	Уметь: осуществлять мероприятия по оформлению	заданий;
	торгового зала с учетом требований законодательства и	решение
	с использованием элементов мерчандайзинга;	проблемных задач;
	использовать рекламные материалы; размещать	выполнение
	лекарственные препараты рецептурного и	практических
	безрецептурного отпуска; организовывать хранение	действий),
		промежуточная
	лекарственных препаратов в аптеке.	аттестация
	Владеть: навыками оформления торгового зала в	аттоотации
	соответствии с требованием фармацевтического	
THE 1 C	законодательства.	
ПК 1.3	Знать: основные фармакологические группы	Текущий контроль
	лекарственных средств; в том числе торговые	успеваемости
	наименования лекарственных препаратов в рамках	(экспертное
	одного международного непатентованного	наблюдение за
	наименования и аналогичные лекарственные препараты	выполнением
	в рамках фармакологической группы, механизмы	заданий;
	действия, показания и способы применения,	решение
	противопоказания, побочное действие лекарственных	проблемных задач;
	средств; правила рационального применения	выполнение
	лекарственных препаратов: дозирования,	практических
	совместимости и взаимодействия, в том числе с	действий),
	пищевыми продуктами, лекарственными препаратами,	промежуточная
	условия хранения в домашних условиях; алгоритм	аттестация
	1	аттестация
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	фармацевтической организации.	
	Уметь: применять современные технологии и давать	
	обоснованные рекомендации при отпуске	
	лекарственных препаратов; оказывать консультативную	
	помощь в целях обеспечения ответственного	
	самолечения; использовать вербальные и невербальные	
	способы общения в профессиональной деятельности;	
	заполнять извещения о нежелательной реакции или	
	отсутствии терапевтического эффекта лекарственного	
	препарата, о побочных действиях, о жалобах	
	потребителей; собирать информацию по спросу	
	населения на лекарственные препараты и потребностям	
	в них; пользоваться специализированными	

программными продуктами; пользоваться нормативнотехнической и справочной документацией.

Владеть: навыками оказания информационноконсультативной помощи потребителям фармацевтической продукции, медицинским работникам по оптимальному выбору лекарственных препаратов.

ПК 1.4

Знать: классификацию и характеристику основных групп лекарственных препаратов, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных препаратов, лекарственных форм, дозы отдельных препаратов; фармацевтическую фармакологическую И несовместимость; основные нежелательные реакции наиболее распространённых лекарственных средств, их выявление, способы профилактики и коррекции; правила розничной торговли лекарственными препаратами и отпуска лекарственных препаратов населению и медицинским организациям, в том числе по требованиям льготным рецептам И медицинских оформления организаций; правила рецептурных бланков: фармацевтического алгоритм консультирования при розничной реализации и отпуске лекарственных препаратов; правила синонимической и аналоговой замены; .

Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация

Уметь: осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций; визуально оценивать рецепт, требование медицинской организации на предмет соответствия требованиям; установленным пользоваться специализированными программными продуктами; осуществлять анализ и оценку результатов собственной деятельности, деятельности коллег для предупреждения профессиональных ошибок и минимизации рисков для потребителя; соблюдать порядок реализации и отпуска лекарственных препаратов населению; проверять соответствие цен на жизненно необходимые важнейшие лекарственные препараты медицинского применения государственному реестру предельных отпускных цен производителей лекарственные препараты, включенные в перечень; предупреждать конфликтные ситуации потребителями; урегулировать претензии потребителей в рамках своей компетенции.

Владеть: навыками фармацевтического консультирования при розничной торговле и отпуске лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам; а также отпуска лекарственных препаратов по требованиям медицинских организаций.

ПК 1.5

Знать: правила рационального применения лекарственных препаратов: дозирования, совместимости и взаимодействия, в том числе с пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, условия хранения в домашних условиях; порядок и формы регистрации незарегистрированных побочных действий лекарственных препаратов; правила и порядок действий при замене лекарственных препаратов, выписанных медицинским работником; принципы эффективного общения, особенности различных типов личностей покупателей в аптеке; методы и приемы урегулирования потребителями; информационные конфликтов технологии при фармацевтическом консультировании.

Уметь: применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации ПО рациональному применению лекарственных препаратов: дозированию, совместимости и взаимодействиям, в том числе с пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, условиям хранения в домашних условиях; оказывать консультативную помощь R пелях обеспечения ответственного самолечения; пользоваться специализированными программами и продуктами информационных систем и проводить необходимые расчеты; проводить фармацевтическую экспертизу рецепта; осуществлять сверку доз наркотических, психотропных, ядовитых сильнодействующих И лекарственных средств.

Владеть: навыками фармацевтического консультирования при розничной торговле и отпуске лекарственных препаратов населению, в том числе в рамках ответственного самолечения.

Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация

ПК 1.6

Знать: современный ассортимент лекарственных препаратов; фармакологические группы лекарственных средств, международные непатентованные и торговые наименования; перечень жизненно необходимых и лекарственных препаратов важнейших медицинского применения, в том числе по торговым наименованиям; установленный порядок обращения наркотических средств, психотропных веществ сильнодействующих препаратов; требования к качеству лекарственных средств, в том числе к маркировке лекарственных документам, средств И К подтверждающим качество лекарственных средств; порядок учета лекарственных препаратов ограниченным сроком годности; особенности хранения иммунобиологических лекарственных препаратов и особенности медицинских пиявок: хранения наркотических психотропных лекарственных лекарственных препаратов других препаратов, подлежащих предметно-количественному учету.

Уметь: оценивать заявки потребителей лекарственных препаратов по наименованиям, дозировкам, количеству

Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация

	и кратности заводским упаковкам; осуществлять учет лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями; использовать приемы эффективных коммуникаций при взаимодействии с коллегами и потребителями; проводить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности; информировать институциональных потребителей о поступлении новых лекарственных препаратов и их фармакологических свойствах, рекламных компаниях производителей; осуществлять маркировку недоброкачественных, контрафактных и фальсифицированных лекарственных препаратов; осуществлять сбор информации и оформление документации установленного образца по изъятию из обращения лекарственных средств; анализировать результаты собственной деятельности, деятельности коллег для предупреждения профессиональных ошибок и минимизации рисков для потребителя; осуществлять урегулирование претензии потребителей в рамках своей компетенции; проведение мониторинга знаний потребителей по новым лекарственным препаратам. Владеть: навыками информирования	
	институциональных потребителей о фармакологических свойствах, организации хранения и перевозки лекарственных препаратов.	
ПК 1.7	Знать: правила оформления рецептурных бланков, первичной учетно-отчетной документации. Уметь: проводить фармацевтическую экспертизу рецепта. Владеть: навыками фармацевтической экспертизы рецепта, оформления первичной учетно-отчетной документации в фармацевтической организации.	решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация
ПК 1.8	Знать: ассортимент лекарственных препаратов, фармакологические группы лекарственных средств, порядок закупки и приема лекарственных препаратов от поставщиков; информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации. Уметь: оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием лекарственных препаратов; оценивать заявки потребителей лекарственных препаратов по наименованиям, дозировкам, количеству и кратности заводским упаковкам; регистрировать информацию по спросу и потребностям потребителей на лекарственные средства.	Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация

	n 1	
	Владеть: навыками оформления заявок поставщикам на	
	лекарственные препараты, осуществления приемки	
ПК 1.9	знать: современный ассортимент лекарственных препаратов; фармакологические и токсикологические группы лекарственных средств; лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету и особым условиям хранения; правила хранения лекарственных средств в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы; последствия несоблюдения условий хранения лекарственных средств. Уметь: организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы; проводить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности; проводить проверку сопроводительных документов по составу и комплектности; прогнозировать риски потери качества, эффективности и безопасности лекарственных средств при несоблюдении режима хранения; интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных средств, в соответствующие режимы хранения; оформлять возврат лекарственных средств от потребителя; собирать информацию и оформлять документацию установленного образца по изъятию из обращения лекарственных средств; вести предметно-количественный учет лекарственных средств	Текущий контроль успеваемости (экспертное наблюдение за выполнением заданий; решение проблемных задач; выполнение практических действий), промежуточная аттестация
	посредством заполнения журналов. Владеть: навыками приемки и реализации	
	лекарственных средств; учета лекарственных средств в помещении хранения.	
ПК 1.10	Знать: основные фармакологические группы	
	лекарственных средств; в том числе торговые	
	наименования лекарственных препаратов в рамках	
	одного международного непатентованного	
	наименования и аналогичные лекарственные препараты	
	в рамках фармакологической группы, перечень	
	жизненно-необходимых и важнейших лекарственных	
	препаратов; правила формирования цен на жизненно	
	необходимые и важнейшие лекарственные препараты	
	для медицинского применения.	
	Уметь: осуществлять проверку соответствия цен на	
	жизненно необходимые и важнейшие лекарственные	
	препараты для медицинского применения	
	государственному реестру предельных отпускных цен	
	производителей на лекарственные препараты,	
	включенные в перечень жизненно необходимых и	
	важнейших лекарственных препаратов; формировать	
	оптовую цену на лекарственные препараты;	

	использовать специализированные программы и продукты информационных систем и проведение необходимых расчетов в профессиональной деятельности. Владеть: навыками ценообразования на лекарственные	
ПК 1.11	препараты. Знать: фармакологические свойства антисептиков и дезинфицирующих средств; требования санитарногигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях в фармацевтической организации. Уметь: выбирать антисептическое и дезинфицирующее средство для санитарногигиенической обработки; соблюдать правила санитарногигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях. Владеть: навыками соблюдения санитарногигиенического режима, охраны труда, мер пожарной безопасности, порядка действия при чрезвычайных ситуациях.	

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования

Междисциплинарный курс МДК.01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии входит в состав обязательной части ООП СПО по специальности 33.02.01 Фармация в разделе ПМ.00 профессиональный цикл, профессиональный модуль ПМ.01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе изучения дисциплин:

- 1. Латинский язык: глоссарий; грамматические основы латинского языка; первичные навыки выписывания рецептов.
- 2. Общая и неорганическая химия: связь химической структуры и возможных эффектов химических веществ; растворимость различных веществ в различных растворителях; кислоты и основания, буферные системы организма; водно-минеральный обмен, макро- и микроэлементы.
- 3. Органическая химия: лекарственные средства органической структуры; аминокислоты медиаторы ЦНС; витамины; гормоны.
- 4. Анатомия и физиология человека: физиология центральной и периферической нервной системы, сердечно-сосудистой системы, системы дыхания и пищеварения, физиология мочевыделительной системы, системы крови, репродуктивной и эндокринной систем, физиология иммунной системы.

- 5. Основы патологии: основные патологические процессы в организме, воспаление, нарушения свертывания крови и кроветворения, патологии желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, эндокринной и других систем.
- 6. Основы микробиологии и иммунологии: понятие об иммунитете; цикл развития микробов, вирусов, простейших; механизмы развития резистентности микроорганизмов.

формируемые Знания, умения И навыки, В ходе данного освоения междисциплинарного курса необходимы при изучении других междисциплинарных курсов профессионального цикла образовательной программы, в том числе Розничная торговля лекарственными препаратами и отпуск лекарственных препаратов аптечного ассортимента (фармацевтическое консультирование, фармацевтическая экспертиза рецепта, перечни лекарственных средств), Оптовая торговля лекарственными средствами (ассортимент фармакологические лекарственных лекарственных средств, группы веществ, международные непатентованные и торговые наименованияя лекарств), Лекарствоведение с основами фармакогнозии (номенклатура лекарственных средств растительного происхождения; основные группы биологически активных веществ растений; фармакопейные классификация растительного сырья; лекарственные растения и применяемые в народной медицине; токсическое действие растений), Технология изготовления лекарственных форм (понятие о различных лекарственных формах; особенности действия лекарств в зависимости от лекарственной формы; дозы лекарственных веществ, классификация, особенности; правила выписывания рецептов на различные лекарственные формы; нормы отпуска лекарственных средств), Контроль качества лекарственных средств (химическая структура лекарственных веществ; зависимость действия лекарств от химической структуры; особенности хранения лекарственных препаратов в зависимости от химической структуры).

4. Объём дисциплины (междисциплинарного курса) составляет 162 часа, в том числе 136 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 26 часов самостоятельной работы обучающихся.

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: деловая игра, метод малых групп, решение проблемных задач, выполнение практических заданий, учебно-исследовательская работа студента, традиционная лекция, лекция-визуализация, проблемная лекция, регламентированная дискуссия, «круглый стол».

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает участие в научно-практических конференциях, выполнение курсовой работы и индивидуальных заданий по отдельным аспектам деятельности, работа с Интернет-ресурсами.

6. Формы промежуточной аттестации

В соответствии с ООП и учебным планом по завершению обучения по междисциплинарному курсу в 4 семестре проводится квалификационный экзамен (профессиональный модуль ПМ.01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения).

II. Учебная программа дисциплины (междисциплинарного курса)

1. Тематический план и содержание учебной дисциплины (междисциплинарного курса) МДК.01.04 Лекарствоведение с основами фармакологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Контакт ная работа		Коды компетенци й
Раздел 1 Общая фа	армакология	17	3	
Тема 1.1	Содержание	9		
Введение. Общая	1. Предмет и задачи фармакологии.	2		ОК 01 –
рецептура.	Порядок регистрации лекарственных	1		OK 05
	средств.	1		OK 07
	2. Правила выписывания			OK 09
	лекарственных форм.			ПК 1.1 –
	3. Инновационные лекарственные формы.			ПК 1.11
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №1-2. Общая рецептура.	4		
Тема 1.2	Содержание	8		
Общая	1. Пути введения лекарственных			OK 01 –
фармакология.	средств. Фармакокинетика.	1		OK 05
1 1	2. Фармакодинамика. Факторы,	1		ОК 07
	влияющие на действие лекарственных			ОК 09
	средств. Повторное применение			ПК 1.1 –
	лекарственных средств.			ПК 1.11
	Комбинированная терапия.			
	Отрицательное действие			
	лекарственных средств.	4		
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №3-4. Общая фармакология.	4		
	рармакология. Лекарственные ощие на периферическую нервную	20	4	
Тема 2.1	Содержание	8		
Лекарственные	1. Местные анестетики. Вяжущие,	1		ОК 01 –
препараты,	обволакивающие лекарственные	1		OK 05
влияющие	препараты.			OK 07
на афферентную	2. Адсорбирующие, раздражающие			OK 09
нервную систему	лекарственные препараты.			ПК 1.1 –
				ПК 1.11
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №5.	2		
	Местные анестетики. Вяжущие,			
	обволакивающие лекарственные	2		
	препараты. Практическое занятие №6.			
	Практическое занятие л <u>е</u> о. Адсорбирующие, раздражающие			
	лекарственные препараты.			

Тема 2.2	Содержание	12		
Лекарственные	1. Средства, влияющие на	1		ОК 01 –
препараты,	холинергические рецепторы.	2		OK 05
влияющие	2. Средства, влияющие на			ОК 07
на эфферентную	адренергические рецепторы.			ОК 09
нервную систему				ПК 1.1 –
перытую енетему				ПК 1.11
	В том числе практических занятий	6		
	Практическое занятие №7.	2		
	Холиномиметики, холинолитики.	4		
	Практическое занятие №8-9.			
	Адреномиметики, адренолитики.			
	венные препараты, влияющие на	30	3	
центральную нери	T *	22		
Тема 3.1	Содержание	22		0.74.04
Лекарственные	1. Средства для наркоза. Снотворные	1		OK 01 –
препараты,	средства.	1		OK 05
угнетающие	2. Противосудорожные средства.	2		OK 07
центральную	3. Анальгетики опиоидные и не			OK 09
нервную систему	опиоидные, нестероидные	1		ПК 1.1 –
(ЦНС)	противовоспалительные средства	1		ПК 1.11
	(НПВС). 4. Психотропные средства.			
	Антипсихотические средства.			
	5. Транквилизаторы. Седативные			
	средства.			
	В том числе практических занятий	10		
	Практическое занятие №10. Средства	2		
	для наркоза. Снотворные средства.	2		
	Практическое занятие №11.	2		
	Противосудорожные средства.	4		
	Практическое занятие №12.	-		
	Анальгетики			
	Практическое занятие №13-14.			
	Психотропные средства.			
Тема 3.2	Содержание	8		
Лекарственные	1. Психостимуляторы.	1		ОК 01 –
препараты,	Антидепрессанты.	1		OK 05
возбуждающие	2. Ноотропы. Общетонизирующие и			OK 07
ЦНС	адаптогенные средства.			OK 09
				ПК 1.1 –
				ПК 1.11
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №15-16.	4		
	Средства, возбуждающие ЦНС			
	венные средства, влияющие на	70	4	
функцию исполни	1	4		
Тема 4.1	Содержание	4		OK 01
Лекарственные	1. Диуретики. Урикозурические	1		ОК 01 –

препарати	спенства		ОК 05
препараты,	средства.		OK 07
регулирующие			OK 09
водно-солевой			ПК 1.1 –
обмен			ПК 1.11
	В том числе практических занятий	2	1110 1.11
	Практическое занятие №17. Диуретики.	2	
	Урикозурические средства.	2	
Тема 4.2	Содержание	28	
Лекарственные	1. Лекарственные средства,	2	OK 01 –
препараты,	регулирующие артериальное	1	OK 05
влияющие	давление.	1	OK 07
·	2. Антиаритмические средства.	1	OK 09
на сердечно-	3. Сердечные гликозиды.	1	ПК 1.1 –
сосудистую	4. Антиангинальные средства. Средства	1	ПК 1.11
систему	для лечения инфаркта миокарда.	1	1110 1.111
	5. Средства, улучшающие мозговое и		
	периферическое кровообращение.		
	6. Средства для лечения атеросклероза. В том числе практических занятий	8	
	-	2	
	Практическое занятие №18-19. Лекарственные средства,	2	
	регулирующие артериальное давление.		
	Практическое занятие №20.	1	
	Антиаритмические средства.		
	Практическое занятие №21. Сердечные	1	
	гликозиды.		
	Практическое занятие №22.		
	Антиангинальные средства.	1	
	Практическое занятие №23. Средства,	2	
	улучшающие мозговое и		
	периферическое кровообращение.		
	Практическое занятие №24. Средства	1	
	для лечения атеросклероза.		
Тема 4.3	Содержание	10	
Лекарственные	1. Стимуляторы дыхания (Аналептики).	1	ОК 01 –
препараты,	Противокашлевые препараты.		OK 05
влияющие	Бронхолитические препараты.		ОК 07
на функции			ОК 09
органов дыхания			ПК 1.1 –
			ПК 1.11
	2. Отхаркивающие и муколитические	2	
	препараты.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №25.	2	
	Стимуляторы дыхания.	2	
	Противокашлевые препараты.	2	
	Практическое занятие №26.		
	Бронхолитические препараты.		

	П		
	Практическое занятие №27.		
	Отхаркивающие средства. Муколитические препараты		
		4.2	
Тема 4.4	Содержание	16	
Лекарственные	1. Лекарственные препараты,	1	OK 01 –
препараты,	влияющие на аппетит. Горечи.	1	OK 05
влияющие	2. Антисекреторные препараты (Н 2 –		OK 07
на функции	гистаминоблокаторы, ингибиторы		OK 09
органов	протонного насоса, М-холинолитики).		ПК 1.1 –
пищеварения	Антациды. Гастропротекторы.	1	ПК 1.11
, 1	Антихеликобактерные препараты.	1	
	Средства для лечения язвенной болезни. Принципы комплексного		
	болезни. Принципы комплексного лечения.		
	3. Гепатотропные средства.		
	Желчегонные препараты.		
	Гепатопротекторы. Холелитолические		
	средства.		
	4. Рвотные и противорвотные		
	препараты. Прокинетики.		
	Слабительные препараты.		
	Антидиарейные препараты.		
	Лекарственные средства,		
	нормализующие микрофлору		
	кишечника.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие №28.	2	
	Лекарственные препараты, влияющие		
	на аппетит. Горечи. Лекарственные препараты для заместительной		
	препараты для заместительной терапии при гипосекреции	2	
	пищеварительных желез.		
	Практическое занятие №29.	2	
	Антисекреторные препараты. Средства	2	
	для лечения язвенной болезни.		
	Практическое занятие №30.		
	Гепатотропные средства.		
	Практическое занятие №31.		
	Лекарственные препараты, влияющие		
	на моторику		
	желудочно-кишечного тракта (ЖКТ).		
	Лекарственные средства,		
	нормализующие микрофлору		
Тема 4.5	кишечника.	8	
	Содержание		01/, 01
Лекарственные	1. Лекарственные препараты,	1	OK 01 –
препараты,	влияющие на свертывание крови.	1	OK 05
влияющие	2. Лекарственные препараты,		OK 07
на систему крови	регулирующие кроветворение.		OK 09
			ПК 1.1 –
			ПК 1.11

	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №32.	2		
	Лекарственные препараты, влияющие	2		
	на свертывание крови.	2		
	Практическое занятие №33.	2		
	Лекарственные препараты,			
	регулирующие кроветворение.			
Тема 4.6	Содержание	4		
Лекарственные	1. Лекарственные препараты,	1		OK 01 –
=	стимулирующие мускулатуру матки.	1		OK 05
препараты,	Лекарственные препараты,			OK 07
влияющие	понижающие сократительную			OK 07 OK 09
на миометрий	деятельность матки.			
	Acutation in markin			ПК 1.1 –
				ПК 1.11
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №34.	2		
	Лекарственные препараты,			
	стимулирующие мускулатуру матки.			
	Лекарственные препараты,			
	понижающие сократительную			
B # #	деятельность матки.	22		
-	енные препараты, регулирующие	22	3	
процессы обмена п		14		
	Содержание			010.01
Лекарственные	1. Лекарственные препараты	1		OK 01 –
препараты	гормонов гипоталамуса и гипофиза.			OK 05
гормонов,	Препараты гормонов щитовидной			OK 07
их синтетические	железы. Антитиреоидные препараты.	1		OK 09
заменители и	Лекарственные препараты гормонов паращитовидных желез.	1		ПК 1.1 –
антагонисты	2. Лекарственные препараты коры			ПК 1.11
	надпочечников.	1		
		-		
	3. Лекарственные препараты гормонов поджелудочной железы.			
	Синтетические противодиабетические			
	средства.			
	4. Лекарственные препараты половых			
	гормонов.			
	В том числе практических занятий	6		
	Практическое занятие №35.	2		
	Лекарственные препараты гормонов	2		
	гипоталамуса и гипофиза.			
	Лекарственные препараты гормонов	2		
	щитовидной железы. Антитиреоидные	2		
	средства. Препараты гормонов			
	,	2		
	паращитовидных желез.	2		
	паращитовидных желез. Практическое занятие №36.	2		
	Практическое занятие №36.	2		
	=	2		
	Практическое занятие №36. Лекарственные препараты гормонов	2		
	Практическое занятие №36. Лекарственные препараты гормонов	2		

	Практическое занятие №37.			
	1			
	Лекарственные препараты гормонов коры надпочечников. Лекарственные			
	препараты половых гормонов.			
Тема 5.2		8		
Витамины	Содержание	0		OTC 01
Б итамины	1. Водорастворимые витамины.	1		OK 01 –
	Жирорастворимые витамины.	1		OK 05
	2. Витаминно-минеральные комплексы.			OK 07
	Биогенные стимуляторы.			OK 09
				ПК 1.1 –
				ПК 1.11
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №38.	2		
	Водорастворимые витамины.			
	Жирорастворимые витамины.	2		
	Практическое занятие №39.	2		
	Витаминно-минеральные комплексы.			
	Биогенные стимуляторы.			
Раздел 6 Лекарств	венные препараты для коррекции	8	3	
иммунных реакци	ий			
Тема 6.1	Содержание	4		
Противоаллергич	1. Антигистаминные препараты.	1		ОК 01 –
еские	Стабилизаторы мембран тучных			OK 05
лекарственные	клеток.			ОК 07
препараты				OK 09
препараты				ПК 1.1 –
				ПК 1.11
	В том числе практических занятий	2		
	-	2		
	1	2		
	Антигистаминные препараты. Стабилизаторы мембран тучных			
	клеток.			
Тема 6.2	Содержание	4		
	-	1		ОК 01 –
Иммуномодулято	1. Иммуномодуляторы и	1		
ры и	иммунодепрессанты.			OK 05
иммунодепрессан				OK 07
ТЫ				OK 09
				ПК 1.1 –
				ПК 1.11
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие №41.	2		
	Иммуномодуляторы и			
	иммунодепрессанты.			
_	микробные, противопаразитарные,	32		
	и противоопухолевые препараты			
Тема 7.1	Содержание	32		

Противомикробны	1. Антисептические и	1	OK 01 –
e,	дезинфицирующие средства.	1	OK 05
противопаразитарн	2. Антибиотики группы пенициллинов,	1	ОК 07
ые,	цефалоспоринов.	-	ОК 09
	3. Антибиотики группы	1	ПК 1.1 –
противовирусные	макролидов, аминогликозидов,	1	ПК 1.11
И	тетрациклинов. Антибиотики	1	
противоопухолев	группы хлорамфеникол.	1	
ые препараты	Антибиотики других групп.		
	4. Сульфаниламиды. Синтетические	1	
	противомикробные препараты.		
	5. Противотуберкулезные препараты.		
	Противосифилитические препараты.		
	6. Противопротозойные препараты.		
	Антигельминтные (противоглистные)		
	препараты.		
	7. Противогрибковые препараты.		
	8. Противовирусные препараты.	2	
	Противоопухолевые препараты.		
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие №42.	1	
	Антисептики. Дезинфицирующие		
	препараты.		
	Практическое занятие №43.	2	
	Антибиотики группы пенициллинов,	2	
	цефалоспоринов. Практическое		
	занятие №44. Антибиотики группы	•	
	макролидов, аминогликозидов,	2	
	тетрациклинов.		
	Практическое занятие №45.	1	
	Сульфаниламиды, синтетические		
	противомикробные препараты.		
	Практическое занятие №46.	1	
	Противотуберкулезные препараты.		
	Практическое занятие №47.	1	
	Противопротозойные препараты,	1	
	антигельминтные препараты.		
	Практическое занятие №48.	1	
	Противогрибковые препараты.	1	
	Практическое занятие №49.		
	Противовирусные препараты.	1	
П	Противоопухолевые препараты.		
Промежуточная ат		126	6
Всего	162 часа	136	26

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение №1)

В качестве оценочных средств для текущего контроля успеваемости на занятиях используются тестовый контроль, теоретические вопросы по теме для устного собеседования, экспертное наблюдение за выполнением практических заданий и решением проблемных (ситуационных) задач с выписыванием рецептов, проведение фармацевтической экспертизы рецептов.

3.1 Примеры заданий в тестовой форме:

Выберите все правильные ответы

- 1. Комбинированные препараты пенициллинов (3):
- 1) ампиокс 2) аугментин 3) тиенам 4) уназин
- 5) бензатина бензилпенициллин
- 2. Побочные эффекты аминогликозидов (3)
- 1) ототоксическое действие 2) нарушение кроветворения
- 3) гепатотоксическое действие 4) нефротоксическое действие
- 5) блокада нервно-мышечной передачи
- 3. Хлорамфеникол (3):
- 1) действует бактерицидно 2) проникает через гематоэнцефалический барьер
- 3) применяется при кишечных инфекциях 4) оказывает миелотоксическое действие
- 5) нарушает синтез клеточной стенки бактерий
- 4. Средство для противорецидивного лечения ревматизма (1)
- 1) бензатина бензилпенициллин-5 2) бензилпенициллин
- 3) фталилсульфатиазол 4) эритромицин 5) бийохинол
- 5. Азитромицин в бактериальной клетке нарушает (1):
- 1) синтез клеточной стенки 2) проницаемость цитоплазматической мембраны
- 3) синтез РНК 4) синтез белка на уровне рибосом 5) синтез ДНК

Эталоны ответов: 1-1, 2, 4; 2-1, 4, 5; 3-2, 3, 4; 4-1; 5-4

Критерии оценки:

Все ответы (1-5) правильные -5; ошибки в одном задании -4; ошибки в двух заданиях -3; ошибки в трех заданиях -2; ошибки в четырёх заданиях -1; ошибки во всех заданиях -0

3.2 Примеры вопросов для устного собеседования:

- Сульфаниламиды, синтетические противомикробные препараты.
- Антибиотики группы пенициллинов, цефалоспоринов.
- Противотуберкулезные препараты
- Противопротозойные препараты.
- Противогрибковые препараты.
- Седативные средства.
- Антигистаминные препараты.
- Нестероидные противовоспалительные средства
- Прокинетики.
- Слабительные препараты.
- Антидиарейные препараты.
- Водорастворимые витамины.
- Жирорастворимые витамины.
- Классификация адренотропных средств. Адреналин. Его влияние на сердце, сосуды и на гемодинамику; использование этого действия.
- Отличительные особенности в действии и применении норадреналина, фенилэфрина, нафазолина,

клонидина.

- Механизм, характер действия и применение эфедрина.
- Действие и применение адреноблокаторов. Механизм действия, эффекты и использование симпатолитиков. Осложнения при лечении антиадренергическими средствами.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» ставится студенту, обнаружившему системные, глубокие знания программного материала, владеющему научным языком, осуществляющему изложение программного материала на различных уровнях его представления;
- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание программного материала;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, допустившему при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера.

3.3 Примеры проблемных (ситуационных) задач и заданий для оценки практических навыков

Задания для оценки практических навыков

Оформите рецепт, укажите форму рецептурного бланка, норму отпуска:

- 1. Анальгетик, применяемый при травматическом шоке.
- 2. Анальгетик, применяемый при болях после операции.
- 3. Специфический антагонист наркотических анальгетиков.
- 4. Ненаркотический анальгетик из производных пиразолона.
- 5. НПВС неизбирательный ингибитор ЦОГ-1 и ЦОГ-2.

Rp: Tabl. Diclofenac - natrii 0,1 N. 10

D.S. По 1 таблетке 1 раза в день после еды.

Проведите фармацевтическую экспертизу рецепта:

Указать число ошибок в рецепте. Составить правильную пропись.

Rp.: Sol. Cefotaximi 1,0

Aquae pro injectionibus 4 ml

D. t. d. N. 10 in flaconis

S. Вволить по 4 мл в мышны кажлые 12 часов.

Эталон ответа: в рецептурной прописи допущено 4 ошибки.

Правильная пропись:

Rp.: Cefotaximi 1,0

D. t. d. N. 10

S. Содержимое флакона развести в 5 мл воды для инъекций. Вводить внутримышечно каждые 12 часов

3.4 Примеры проблемных (ситуационных) задач

Определить группу веществ

Суживают зрачки, понижают внутриглазное давление, вызывают брадикардию, усиливают секрецию желез и перистальтику желудочно-кишечного тракта, облегчают нервномышечную передачу и передачу возбуждения в вегетативных ганглиях. Применяют при глаукоме, остаточных неврологических нарушениях после полиомиелита, при миастении, в качестве антагонистов антидеполяризующих миорелаксантов.

Эталон ответа: антихолинэстеразные средства (неостигмин, галантамин).

Определите гипотензивные средства А-Г (гидрохлоротиазид, эналаприл, миноксидил, нифедипин)

Средства	Механизм действия	Продолжитель- ность действия	Другие побочные эффекты
A.	Гуморально- гормональный (РААС)	6-8 ч	Сухой кашель, нарушения вкусовой чувствительности, гиперкалиемия
Б.	Миотропный (Са2+- каналы)	6-8 ч	Периферические отеки, запоры, активация симпатической нервной системы
B.	Миотропный (К+- каналы)	7-10 ч	Гипертрихоз (чрезмерный рост волос)
Γ.	Влияние на водно- солевой обмен	8-12 ч	Гипокалиемия, гипонатриемия, гипергликемия, активация РААС, алкалоз

Эталон ответа: A – эналаприл, B – нифедипин, B – миноксидил, Γ – гидрохлоротиазид

Критерии оценки:

Критерии оценки при выписывании рецепта (практическое умение, используется шестибалльная шкала):

- 0 баллов затрудняется с выбором препарата и выписыванием рецептурной прописи
- 1 балл выбор препарата правильный, но рецептурная пропись не оформлена
- 2 балла рецепт выписан с многочисленными ошибками
- 3 балла рецепт содержит 1 существенную ошибку или 3 незначительные ошибки
- 4 балла 1-2 незначительные ошибки
- 5 баллов рецепт выписан без ошибок.

NB! Примеры незначительных ошибок:

- доза неправильная, но порядок дозы сохранен (например, вместо 0.05 0.03);
- незначительно нарушена структура рецепта (нет in amp.)
- ошибки в сигнатуре (нарушена кратность приема, не угрожающие больному ошибки пути введения)

Критерии оценки при решении проблемных (ситуационных) задач:

- оценка «отлично» ставится студенту, который дал полные ответы на все вопросы задачи и обосновал свой выбор;
- оценки «хорошо» заслуживает студент, который правильно ответил на все вопросы задачи, но не смог обосновать свой выбор;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, ответивший частично на вопросы задачи;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, допустившему при ответе на вопросы задачи множественные ошибки принципиального характера.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации должен быть разработан в компетентностном формате и создается для каждой формируемой компетенции в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

а) Основная литература:

- 1. Аляутдин, Р.Н. Лекарствоведение: учебник для фармацевтических училищ и колледжей / Р.Н. Аляутдин [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 1056 с.
- 2. Аляутдин, Р.Н. Фармакология: учебное пособие / Р.Н. Аляутдин [и др.]. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2019. 1104 с.
- 3. Майский, В.В. Фармакология с общей рецептурой: учебное пособие / В.В. Майский, Р. Н. Аляутдин. Москва: ГЭОТАР-Медиа. 2017. 240 с.
- 4. Виноградов, В. М. Фармакология с рецептурой / В.М. Виноградова, Е.Б. Каткова 6-е издание, испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2019. 647 с.

Основные электронные издания

- 1. Коноплева, Е.В. Фармакология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12313-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447286
 - 2. Ракшина, Н. С. Основы фармакологии : учебное пособие для СПО / Н. С. Ракшина.
- Саратов : Профобразование, 2020. 113 с. ISBN 978-5-4488-0860-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96560
- 3. Ракшина, Н. С. Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО / Н. С. Ракшина. Саратов : Профобразование, 2021. 129 с. ISBN 978-5-4488-0910-1. Текст
- : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99250
- 4. Коновалов, А. А. Фармакология. Курс лекций: учебное пособие для спо / А. А. Коновалов. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-

- 5- 8114-5978-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155683
- 5. Пиковская, Г. А. Правила выписывания рецептов на лекарственные препараты и порядок отпуска их аптечными организациями: учебное пособие для спо / Г. А. Пиковская. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7641-1. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163399
- 6. Дерябина, Е. А. Фармакология: учебное пособие для спо / Е. А. Дерябина. 3-е, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7575-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/162382

7. Пономарева, Л. А. Лекарствоведение. Сборник заданий: учебное пособие / Л. А. Пономарева, Л. И. Егорова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-4968-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129231

б) Дополнительные источники:

- 1. Справочник ВИДАЛЬ. Лекарственные препараты в России. Москва: Видаль Рус, 2021. 1120 с.
- 2. Регистр лекарственных средств России. Энциклопедия лекарств / под ред. Г.Л. Вышковского. Москва: Ведана, 2019. 860 с.
- 3. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/
- 4. Министерство здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://minzdrav.gov.ru/
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: https://femb.ru/
 - 6. Регистр лекарственных средств России [Электронный ресурс]. URL: https://www.rlsnet.ru

4.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

База данных «Российская медицина» (http://www.scsml.rssi.ru/)

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/; Клинические рекомендации: http://cr.rosminzdrav.ru/;

Электронный образовательный ресурс Web-медицина (http://webmed.irkutsk.ru/)

4.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.3.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2016:
- Access 2016:
- Excel 2016:
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016:
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
 - 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.3.2 Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru);
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/).

V. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (см. Приложение №4).

VI. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (см. Приложение №2)

VII. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа студентов представлена: самостоятельной работой; проведением научных исследований с последующим выступлением на итоговых научных студенческих конференциях.

Тематика научно-исследовательской работы:

- Кокаиновая наркомания и ее вред.
- Atropa belladonna и ее препараты.
- β-адреноблокаторы и их применение в медицине.
- Дофаминергические средства.
- Из истории обезболивания.
- Средства для лечения эпилепсии.
- Морфинная наркомания и ее вред.
- НПВС ингибиторы ЦОГ-2.
- Средства для премедикации в хирургии.
- Лекарственные растения успокаивающего действия.
- Ксантины в мелицине.

- Возбуждающие средства в наркологии.
- Средства для лечения бронхиальной астмы.
- Средства для лечения язвенной болезни.
- Из истории наперстянки.
- Негликозидные кардиостимуляторы.
- Вещества, влияющие на РААС.
- Мочегонные средства из растений.
- Витамины антиоксиданты.
- Новые инсулины.
- Принципы расчета доз инсулина при сахарном диабете.
- Маточные средства.
- Противоопухолевые средства.
- Антиагреганты.
- Плазмозамещающие средства.
- Современные антибиотики.
- Средства для коррекции дисбактериоза.
- Противовирусные средства.
- Применение препаратов йода в медицине.
- Тератогенное действие лекарств.
- Средства, влияющие на иммунитет.

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций (части компетенций) для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

OK 01

Способен выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При ринитах применяют:

- 1) Ксилометазолин;
- 2) Тропикамид;
- 3) Доксазозин.

Ответ: 1.

Обоснование: стимулируя α2-адренорецепторы, ксилометазолин оказывает сосудосуживающее действие, уменьшая отёчность слизистой оболочки носа и улучшая отток из околоносовых пазух.

Задание 2

К гликопептидам относятся:

- 1) Клиндамицин и Линкомицин;
- 2) Спирамицин и Джозамицин;
- 3) Ванкомицин и Тейкопланин.

Ответ: 3.

Обоснование: ванкомицин и тейкопланин обладают гликанами в химической структуре и, соответственно, относятся к гликопептидам.

Залание 3

Метотрексат является препаратом из группы:

- 1) антивитаминов;
- 2) противоопухолевых средств;
- 3) антибиотиков.

Ответ: 2.

Обоснование: метотрексат блокирует дегидрофолатредуктазу, снижая продукцию дегидрофолиевой и тетрагидрофолиевой кислот и блокируя синтез ДНК и РНК опухолевых клеток.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечном пункте имеются следующие антигистаминные средства: а) дифенгидрамин (димедрол), б) хлоропирамин (супрастин), в) лоратадин, г) терфенадин, д) цетиризин, е) клемастин (тавегил), ж) диазолин.

- 1. Лекарственные средства с М-холиноблокирующим действием.
- 2. Лекарственные средства с ганлиоблокирующим действием.
- 3. Лекарственные средства со снотворным действием.
- 4. Лекарственные средства с седативным действием.
- 5. Н1-гистаминоблокаторы первого поколения.
- 6. Н1-гистаминоблокаторы второго поколения.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

Ī	1	2	3	4	5	6
Ī	a	б, е	а, б	Ж	а, б, ж	в, г, д, е

Залание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации лекарственных средств для терапии гипертонической болезни

- 1. Бисопролол + метопролол
- 2. Амлодипин + валсартан
- 3. Эналаприл + гидрохлоротиазид
- 4. Периндоприл + индапамид
- 5. Каптоприл+эналаприл

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3, 4	1, 5

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации для антибактериальной терапии

- 1. Ампициллин + преднизолон.
- 2. Тетрациклин + нистатин
- 3. Амоксициллин + клавулановая кислота
- 4. Кларитромицин + азитромицин
- 5. Бензилпенициллин + омепразол

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3,	1, 4, 5

Задания открытой формы

Дополните.

1. Витамин В12 является	
2. Для лечения депрессий	и́ применяют
3. Лля лечения головной	боли применяют

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути введения лекарственных средств в организм.
- 2. Факторы, влияющие на реализацию эффекта лекарственного средства.
- 3. Стадии биотрансформации лекарственных средств.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Назовите препарат выбора из группы транквилизаторов.
- 2. Какой способ введения и дозу вы выберете?

У пациента 18 лет развился эпилептический статус.

Эталон ответа:

- 1. Диазепам.
- 2. Внутривенный, 2 мл 0,5% раствора.

Залание 2

- 1. Какова причина данного осложнения?
- 2. Предложите коррекцию схемы лечения.

Больному с ревматоидным артритом в стадии обострения был назначен Диклофенак в инъекциях. Через несколько дней болевые ощущения в суставах уменьшились, но больной стал жаловаться на боли в желудке.

Эталон ответа:

- 1. Развитие ульцерогенного эффекта связано с неизбирательным действием препарата на ЦОГ. Блокируя ЦОГ-1, диклофенак нарушает образование цитопротективных простагландинов.
- 2. Добавить ИПП (омепразол). Возможен перевод на НПВП, селективные ингибиторы ЦОГ-2 (нимесулид, мелоксикам, целекоксиб) или лекарственные формыдиклофенака местного действия (гель, мазь, пластыри).

Задание 3

- 1. Какой препарат местного действия следует рекомендовать для этиотропной терапии?
- 2. Какие рекомендации можно дать для повышения эффективности лечения? Пациент от герпеса на губах в течение недели использовал мазь Преднизолон. Однако лечение оказалось неэффективным.

Эталон ответа:

- 1. Мазь Ацикловир.
- 2. Добавить таблетки Ацикловир внутрь (200 мг 5 раз в день или 400 мг 2 раза в день).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Залача 1

У пациента 8 лет диагностирован аскаридоз. Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Какое лекарственное средства необходимо назначить пациенту?
- 2. При каких гельминтозах еще эффективен этот препарат? Эталон ответа:
- 1. Мебендазол.
- 2. Энтеробиоз, стронгилоидоз, трихоцефалез.

Задача 2

В аптеку обратился мужчина 40 лет с гастритом. Фармацевт порекомендовала ему ЛП из одной группы ЛС. Лекарственные препараты данной группы, предназначенные для лечения кислотозависимых заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни (ГЭРБ), рефлюкс-эзофагита и других заболеваний). Они снижают продукцию соляной кислоты посредством блокирования в париетальных клетках слизистой оболочки желудка протонного насоса — H+/K+-ATФазы. Выпускаются в виде таблеток, капсул и порошка для приготовления инъекционного раствора. Инъекционный способ введения используют редко, когда пациент не может принимать таблетки. Определите группу ЛС. Эталон ответа: ингибиторы протоновой помпы.

Залача 3

В аптеку обратился мужчина 45 лет рецептом на антагонист опиоидных рецепторов. Блокирует опиоидные рецепторы, устраняет центральное (в т.ч. угнетение дыхания) и периферическое действие опиоидов. Не вызывает толерантности и лекарственной зависимости. У лиц с наркотической зависимостью провоцирует развитие абстинентного синдрома. Применяется при передозировке наркотических анальгетиков. Определите назначенный пациенту препарат.

Эталон ответа: Налоксон.

OK 02

Способен использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При бронхиальной астме назначают:

- 1) β-адреномиметики;
- 2) β-адреноблокаторы;
- 3) минералокортикоиды.

Ответ: 1.

Обоснование: активируя β2-адренорецепторы, β-адреномиметики расширяют бронхи, что

способствует улучшению газообмена в тканях и функционалу дыхательной системы в целом.

Задание 2

Препаратами железа для парентерального применения являются:

- 1) Ферроградумет, Ферлатум
- 2) Ферростат, Феновер;
- 3) Хеферол, Тардиферон.

Ответ: 2.

Обоснование: Ферростат и Феновер выпускаются в форме инъекций в отличие от остальных приведённых вариантов.

Задание 3

Контрикал применяют при:

- 1) остром гастрите;
- 2) хроническом панкреатите;
- 3) остром панкреатите.

Ответ: 3.

Обоснование: Контрикал является ингибитором протеолитических ферментов.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеку поступили следующие лекарственные средства: а) финитен, б) карбамазепин, в) этосуксимид, г) фенобарбитал, д) вальпроат натрия, е) клоназепам, ж) ламотриджин, з) диазепам.

- 1. Выберите из предложенного списка:
- 1) средства, активирующие ГАМК-ергическую систему;
- 2) блокаторы натриевых каналов;
- 3) блокаторы кальциевых каналов (Т-типа).
- 2. Выберите из предложенного списка:
- 1) препараты для предупреждения больших эпилептических припадков;
- 2) препараты, применяемые для предупреждения малых эпилептических припадков;
- 3) препараты, применяемые для лечения эпилептического статуса.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	1)	2)	3)
-	г, д, е, з	а, б, ж	В

2.	1)	2)	3)
	а, б, ж, д, г	В, Д, Ж	е, з, а, г

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Клонидин, б) Метопролол, в) Пропранолол, г) Индапамид, д) Эналаприл. Они принадлежат к следующим фармакологическим группам: 1) антиадренэргический препарат центрального действия, 2) тиазидоподобный диуретик, 3) селективный β -блокатор, 4) ингибитор АП Φ , 5) неселективный β -блокатор.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
a	Γ	б	Д	В

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Моксонидин, б) Периндоприл, в) Амлодипин, г) Лозартан, д) Бисопролол. Они оказывают следующее фармакологическое действие: 1) блокирует ангиотензиновые рецепторы, 2) ингибирует АПФ, 3) активирует имидазолиновые рецепторы, 4) активирует β1,2-рецепторы, 5) селективно блокирует β1-рецепторы, 6) блокирует кальциевые каналы L-типа.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
Γ	б	a	В	Д	В

Задания открытой формы

Дополните.

1	l. При анафилак [,]	тическом шоке применяю	Т	
2	2. Для экстренно	й контрацепции применян	от	
3	3. При приступе	стенокардии применяют	•	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути выведения лекарственных средств из организма.
- 2. Какие НПВС можно применять при заболеваниях ЖКТ?
- 3. Базисная терапия бронхиальной астмы.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какой препарат был введен?
- 2. Опишите механизм действия препарата.

При удалении зуба больному был применен местный анестетик, который вызвал резкое понижение артериального давления.

Эталон ответа:

- 1. Новокаин.
- 2. Блокирует натриевые каналы чувствительных нейронов, что останавливает генерацию потенциала действия по всей их протяжённости.

Задание 2

- 1. Поддержите ли Вы ее решение? Почему?
- 2. Укажите возможный путь введения для масляных растворов.

Медсестра Петрова обратилась к Вам с предложением для получения более быстрого эффекта ввести масляный раствор феноболина в вену.

Эталон ответа:

- 1. Нет, так как введение масляных растворов в вену недопустимо. Это приведет к развитию жировой эмболии.
- 2. Масляные растворы можно вводить внутримышечно, подкожно.

Задание 3

- 1. Как называется состояние, которое наблюдается после резкого прекращения приема некоторых препаратов?
- 2. Дайте рекомендации данному больному по профилактике данного синдрома. К Вам обратился больной 58 лет с жалобами на сильную головную боль, головокружение, тошноту, слабость; АД – 200/120 мм рт. ст. Из анамнеза: по поводу гипертонической болезни 2 ст. постоянно в течение нескольких месяцев получал препарат клофелин. Состояние улучшилось: АД – 130/90 мм рт ст, головные боли не беспокоят. Поэтому больной самостоятельно прекратил прием препарата, после чего

Эталон ответа:

1. У больного развился синдром отмены препарата.

появилась вышеуказанная симптоматика.

2. Для профилактики синдрома отмены после длительного приема препарата необходима постепенная его отмена.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

На занятии по фармакологии во время демонстрации препаратов один из студентов почувствовал себя плохо — появилась распирающая головная боль, покраснело лицо. Выяснилось, что вопреки предупреждению, студент положил под язык таблетку нитроглицерина.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Могли ли быть связаны указанные изменения в состоянии студента с приемом нитроглицерина?
- 2. К какой группе лекарственных средств относится нитроглицерин? Эталон ответа:
- 1. Да.
- 2. Антиангинальные лекарственные средства.

Залача 2

Больному, страдающему стенокардией, тахиаритмией и бронхиальной астмой был назначен препарат. Спустя 1 неделю от начала приема препарата больной отметил снижение частоты приступов болей в сердце, повышение толерантности к физическим нагрузкам. Однако данный препарат вызвал увеличение одышки, учащение приступов бронхоспазма. Какой препарат был назначен?

Эталон ответа: Анаприлин.

Задача 3

Данная группа препаратов обладает следующими эффектами: снижают потребность сердца в кислороде - уменьшают частоту сердечных сокращений, уменьшают возбудимость и автоматизм синусного, AVузлов, эктопических очагов, понижают систолическое АД, спустя 1-2 недели курсового лечения снижают и диастолическое, тормозят секрецию ренина юкстагломерулярным аппаратом почек, вызывают бронхоспазм, спазм коронарных сосудов, сокращение беременной матки, тормозят гликогенолиз. Определите группу веществ.

Эталон ответа: β1 и β2-адреноблокаторы.

OK 03

Способен планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Залание 1

Фенобарбитал является агонистом рецепторов:

- 1) барбитуратных;
- 2) бензодиазепиновых;
- 3) гистаминовых.

Ответ: 1.

Обоснование: за счёт своей химической структуры фенобарбитал тропен к барбитуратным рецепторам, входящих в состав ГАМКа-бензодиазепино-барбитуратного комплекса, способствуя развитию соответствующих психотропных эффектов.

Задание 2

При гиперацидных гастритах применяют:

- 1) блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов;
- 2) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) блокаторы Н3-гистаминовых рецепторов.

Ответ: 2.

Обоснование: при блокаде Н2-гистаминовых рецепторов снижается выработка обкладочными клетками желудка соляной кислоты, и снижается травматическое действие на слизистую оболочку желудка.

Залание 3

Омепразол, рабепразол, лансопразол относятся к:

- 1) блокаторам Na-К-АТФазы;
- 2) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) М-холиноблокаторам.

Ответ: 1.

Обоснование: указанные ЛС блокируют Na-K-ATФазу, снижая выработку обкладочными клетками желудка соляной кислоты.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Залание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются в наличии следующие лекарственные средства для лечения паркинсонизма: а) селегилин, б) леводопа, в) тригексифенидил, г) амантадин, д) бромокриптин. Помогите фармацевту разделить эти препараты по группам согласно классификации и механизмам действия:

- 1. Увеличивает синтез дофамина в ЦНС, являясь его предшественником.
- 2. Блокирует NMDA-рецепторы.
- 3. Угнетает МАО-В.
- 4. Стимулирует дофаминовые рецепторы.
- 5. Блокирует центральные холинергические рецепторы.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
б	Γ	a	Д	В

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Панкреатин, б) Ранитидин, в) Силимарин, г) Лактулоза, д) Лоперамид. Они назначаются по следующим показаниям: 1) язвенная болезнь желудка и 12-ПК, 2) хронический запор, 3) диарея путешественников, 4) токсический гепатит, 5) хронический панкреатит.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
б	Γ	Д	В	a

Залание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Кларитромицин, б) Омепразол, в) Фамотидин, г) Сукралфат, д) Висмута трикалия дицитрат. Они обладают следующими механизмами действия: 1) гастропротектор, 2) вяжущее и обволакивающее действие, 3)

блокатор протоновой помпы, 4) подавляет развитие H.pilory, 5) блокатор H2-гистаминовых рецепторов.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
Γ	Д	б	a	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. Для форсированного диуреза применяют	
2. К гепатопротекторам относится	<u>.</u>
3. К седативным ЛС относится	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Предложите аналоги омепразола.
- 2. Какие препараты группы НПВС отпускаются по рецепту?
- 3. Виды рецептурных бланков, краткая характеристика.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какой препарат был назначен?
- 2. Каков механизм возникших осложнений?

Больному с приступом бронхиальной астмы врачом было назначено лекарственное средство. Приступ удушья был купирован, но появилась сухость во рту, тахикардия. Эталон ответа:

- 1. Ипратропия бромид.
- 2. Указанное лекарственное средство блокирует М-холинорецепторы, что проявляется, в частности, ксеростомией и тахиаритмией.

Задание 2

- 1. Как это объяснить, если известно, что неодикумарин является липофильным веществом, выводится через почки и с желчью.
- 2. Назовите 2 основные пути выведения лекарственных веществ.

После приема неодикумарина отмечается повторное нарастание концентрации препарата в крови.

Эталон ответа:

- 1. Это связано с повторным всасыванием в кровь активных метаболитов неодикумарина так называемый эффект кишечно-печеночной рециркуляции.
- 2. Через почки, с желчью.

Задание 3

- 1. Какой побочный эффект от проводимой терапии развился у больного?
- 2. Какие меры профилактики необходимо было принять? Больному с целью лечения острой пневмонии была введена бензилпенициллина натриевая соль (антибиотик) 500000 ЕД внутримышечно. Через 10 минут по всему телу внезапно появились волдыри, гиперемия кожи, интенсивный зуд.

Эталон ответа:

- 1. Аллергическая реакция по типу крапивницы.
- 2. Для профилактики аллергических реакций перед введением лекарственных препаратов необходимо выяснить у больного аллергологический анамнез, провести аллергологические пробы на лекарственные препараты (накожные скарификационные).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

Эффект этого препарата в основном обусловлен рефлекторными реакциями, связанными с раздражением чувствительных нервных окончаний. Раздражение рецепторов кожи или слизистых оболочек стимулирует образование и высвобождение эндогенных биологически активных веществ (пептидов, кининов и др.), участвующих в регуляции болевых ощущений, проницаемости сосудов и других процессах, обеспечивая обезболивающее, отвлекающее и противозудное действие. Раздражающий (отвлекающий) эффект способствует понижению болевых ощущений. Местное действие сопровождается сужением сосудов, ощущением холода, переходящим в легкое жжение и покалывание. Кожно-висцеральные рефлексы (рефлекторная дуга не затрагивает головной мозг) улучшают трофику тканей.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Определите препарат.
- 2. Выпишите рецепт.

Эталон ответа:

- 1. Ментол.
- 2.

107-1/у Детский/взрослый Rp.: Stili Mentholi N.1

D.S. Втирать в кожу висков при головной боли.

Задача 2

Назначив в качестве антидепрессанта препарат ниаламид, врач предписал пациенту диету с ограничением продуктов, содержащих тирамин. Какие продукты должен исключить из своего рациона больной?

Эталон ответа: тирамин содержат бананы, бобы сои, пиво, йогурт, все копчености, шоколад, сыр и др.

Задача 3

Пациенту требуется назначить лекарственное средство для повышения умственной работоспособности и физической выносливости, снижение усталости и потребности во сне. Какой препарат можно порекомендовать пациенту?

Эталон ответа: Кофеин (кофеин бензоат натрия).

OK 04

Способен эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Залание 1

Побочным эффектом, характерным для типичных нейролептиков, является:

- 1) лекарственный паркинсонизм;
- 2) парез;
- 3) галлюцинации.

Ответ: 1.

Обоснование: блокируя D2-дофаминовые рецепторы нигростриатной системы, типичные нейролептики способствуют развитию экстрапирамидных расстройств, что приводит к возникновению брадикинезии, ригидности и тремору — основных клинических проявлений болезни Паркинсона.

Задание 2

Лидокаин относится к:

- 1) блокаторам натриевых каналов;
- 2) блокаторам кальциевых каналов;
- 3) блокаторам калиевых каналов.

Ответ: 1.

Обоснование: лидокаин блокирует натриевые каналы нервного волокна изнутри, препятствуя дальнейшему распространению потенциала действия (импульса) по нему, что приводит к снижению чувствительности на данном участке кожных покровов.

Задание 3

Для лечения депрессий применяют:

- 1) Ламотриджин, Габапентин, Этосуксимид;
- 2) Аминалон, Фенибут, Пирацетам;
- 3) Амитриптилин, Флуоксетин, Сертралин.

Ответ: 3.

Обоснование: Амитриптилин, Флуоксетин и Сертралин относятся к антидепрессивным средствам, другие указанные ЛС относятся к противосудорожным и ноотропным группам соответственно.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются следующие препараты: а) симвастатин, б) ловастатин, в) фенофибрат, г) розувастатин, д) эзетимиб, е) аторвастатин, ж) никотиновая кислота, з) ципрофибрат.

Разделите эти гиполипидемические средства на группы согласно классификации:

- 1. Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы.
- 2. Производные фиброевой кислоты.
- 3. Средства, понижающие содержание в крови холестерина (ЛПНП) и триглицеридов (ЛПОНП).
- 4. Ингибиторы всасывания холестерина.
- 5. Средства, понижающие содержание в крови преимущественно холестерина (ЛПНП).
- 6. Средства, понижающие содержание в крови преимущественно триглицеридов (ЛПОНП).

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
а, б, г, е	3	Ж	Д	3	а, б, г, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Клопидогрел, б) Варфарин, в) Гепарин. Они обладают следующими механизмами действия: 1) блокатор витамина K, 2) связывается с антитромбином III, 3) препятствует действию АДФ на тромбоциты.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	В	a

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Витамин Е, б) Витамин D, в) Витамин А. Они обладают эффектами при передозировке: 1) кальцификация сосудов, печени, лёгких и сердца, 2) почечная недостаточность и геморрагии, 3) желчекаменная болезнь и фиброз печени.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	a	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. К макролидам относится	
2. При ГЭРБ применяют	•
З К фторуинопонопам относится	_

- 1. Предложите неотложную медикаментозную помощь при бронхиальной астме.
- 2. Предложите медикаментозную помощь при приступе анафилактического шока.
- 3. Результаты применения ЛС, краткая характеристика.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Помогите подобрать средства для обезболивания родов.
- 2. Подберите средство для снятия болевого синдрома при инфаркте миокарда.

В вашу больничную аптеку обратился заведующий одного из отделений за следующими препаратами: морфин, фентанил, трамадол, налбуфин, налоксон, глауцина гидрохлорид, этилморфина гидрохлорид. Их не оказалось в наличии.

Эталон ответа:

- 1. Трамадол.
- 2. Морфина гидрохлорид.

Задание 2

- 1. Назначение какого препарата показано при данном состоянии?
- 2. Укажите его эффекты.

В хирургическом стационаре ребенку 14 лет произведена операция на органах брюшной полости, в течение раннего послеоперационного периода больной жалуется на тяжесть, чувство распирания в животе, усиленное газообразование, запор. При осмотре живот равномерно вздут, мягкий, при пальпации малоболезненный, перистальтика отсутствует. Диагностирован послеоперационный парез кишечника.

Эталон ответа:

- 1. Прозерин.
- 2. Сужение зрачков, спазм аккомодации, снижение внутриглазного давления, брадикардия, повышение тонуса гладких мышц внутренних органов (бронхов, желудочно-кишечного тракта, мочевого пузыря), увеличение секреции бронхиальных, пищеварительных, потовых желез, повышение тонуса скелетных мышц.

Залание 3

- 1. Назначение, каких препаратов улучшит у больного нервно-мышечную передачу?
- 2. Перечислите антихолинэстеразные средства растительного происхождения. Подросток 14лет обратился в поликлинику к врачу со следующими жалобами: на фоне стабильного состояния появилась слабость, вялость, мышечные подергивания, снижение тонуса мышц. При осмотре выявлена атрофия мышц, гипорефлексия; из анамнеза известно, что в 6-летнем возрасте перенес полиомиелит.

Эталон ответа:

- 1. Лекарственные средства из группы антихолинэстеразных средств обратимого типа действия.
- 2. Галантамина гидробромид, физостигмина салицилат.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Залача 1

В аптеке лечебного учреждения имеются следующие препараты: золпидем, нитразепам,

зопиклон, диазепам, флуразепам, хлоралгидрат, темазепам, фенобарбитал, нозепам. Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Какие препараты являются снотворными средствами бензодиазепиновой структуры?
- 2. Какие препараты являются небензодиазепиновыми агонистами бензодиазепиновых рецепторов?
- 3. Какие препараты являются производными барбитуровой кислоты? Эталон ответа:
- 1. Нитразепам, диазепам, флуразепам, темазепам, нозепам.
- 2. Золпидем, зопиклон.
- 3. Фенобарбитал.

Залача 2

Для улучшения процессов памяти и обучения, когнитивных функций мозга назначьте лекарственное средство ученику 11 класса перед сдачей экзаменов. К какой группе лекарственных средств относится выбранный препарат? Эталон ответа: ноотропы.

Залача 3

Больной с диагнозом: гипертоническая болезнь I ст. С целью седативного и антигипертензивного эффекта врачом был назначен 20% раствор магния сульфата с рекомендацией принимать препарат по 1 столовой ложке 3 раза в день. Достигнет ли врач желаемого эффекта? Объясните свой ответ.

Эталон ответа: нет. При приёме внутрь магния сульфат плохо всасывается и действует только как слабительное и желчегонное средство.

OK 05

Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Залание 1

При непродуктивном сухом кашле применяют:

- 1) Бутамират;
- 2) Бромгексин;
- 3) Ацетилцистеин.

Ответ: 1.

Обоснование: бутамират подавляет активность кашлевого центра, что приводит к угнетению непродуктивного кашля.

Задание 2

К опиоидным анальгетикам относится:

1) Фенилэфрин;

- 2) Напроксен;
- 3) Фентанил.

Ответ: 3.

Обоснование: Фентанил является синтетическим производным опиатных алкалоидов и полным агонистом опиоидных рецепторов, блокирующий проведение болевых импульсов в афферентных путях ЦНС, усиливающий антиноцицептивную систему и изменяющий эмоциональное отношение к боли.

Задание 3

Избирательным ингибитором ЦОГ-2 является:

- 1) Индометацин;
- 2) Целекоксиб;
- 3) Напроксен.

Ответ: 2.

Обоснование: Целекоксиб блокирует ЦОГ-2, не влияя на ЦОГ-1, оказывая антипиретическое, анальгетическое и противовоспалительное действие.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются следующие диуретические средства: а) фуросемид (лазикс), б) гидрохлоротиазид (гипотиазид), в) индапамид, г) ацетазоламид (диакарб), д) торасемид, е) спиронолактон, ж) маннитол.

Помогите фармацевту разделить эти препараты на группы по локализации действия.

- 1. Какие диуретики задерживают выведение ионов калия и магния?
- 2. Какие диуретики увеличивают выведение почками ионов натрия, хлора, калия и магния?
- 3. Какие диуретики увеличивают выведение почками ионов кальция?
- 4. Диуретический эффект какого препарата связан с повышение осмотического давления в просвете почечных канальцев?
- 5. Какой диуретик блокирует внутриклеточные альдостероновые рецепторы почечных канальцев?
- 6. Для каких препаратов характерна высокая диуретическая эффективность?
- 7. Для каких препаратов характерна умеренная диуретическая эффективность?

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6	7
e	а, б, в, д	б	Ж	e	а, б, в, д, ж	г, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Витамин С, б) Витамин В2, в) Витамин Р. Они имеют следующие показания: 1) кератиты и конъюктивиты, 2) профилактика инфекционных заболеваний, 3) укрепление стенок сосудов.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	a	В

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Левофлоксацин, б) Оксациллин, в) Эритромицин. Они обладают следующими механизмами действия: 1) связывается с 50S рибосом, 2) подавляет синтез клеточной стенки, 3) блокирует топоизомеразы II и IV типа.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
В	б	a

Задания открытой формы

Дополните.

1. Препарат выбора для местной анестезии	·
2. Фармакокинетика изучает	
3. К гипотензивным ЛС относится	_•

Контрольные вопросы и задания

- 1. Структура рецепта с краткой характеристикой.
- 2. Нормативно-правовая документация, регламентирующая отпуск лекарств.
- 3. Предложите медикаментозную помощь при гипертоническом кризе.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. К какой группе лекарственных средств относятся таблетки ревеня?
- 2. Какой препарат может предложить фармацевт взамен?

В аптеку обратился больной с просьбой порекомендовать какой-нибудь препарат, т. к. принимавшиеся им ранее таблетки ревеня у него закончились.

Эталон ответа:

- 1. Слабительные средства.
- 2. Лактулозу.

Задание 2

- 1. Определите, какой лекарственный препарат в глазных каплях подходит для лечения глаукомы.
- 2. Опишите его влияние на глаз.

К офтальмологу обратился мужчина 65 лет с жалобами на боль в правом глазном яблоке, появление радужных кругов перед глазами. При обследовании выявлено сужение полей зрения. Выставлен диагноз глаукома.

Эталон ответа:

- 1. Прозерин.
- 2. Сужение зрачков (миоз) сокращение круговой мышцы радужки; спазм акккомодации хрусталик становится более выпуклым, так как вследствие сокращения ресничной (цилиарной) мышцы расслабляется циннова связка (ресничный поясок); глаз устанавливается на ближнюю точку видения.

Задание 3

- 1. Какой препарат был введен?
- 2. Каковы причины данного эффекта?

Врач-травматолог при вправлении вывиха ввел препарат в дозе, вызывающей обычно кратковременное расслабление мышц конечностей. Однако по истечении 4-5 мин. после инъекции тонус мышц не только не восстановился, но наступило угнетение дыхания. Эталон ответа:

- 1. Дитилин.
- 2. Генетический дефицит холинэстеразы плазмы крови, метаболизирующей дитилин.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

У пациента 60 лет диагностирован хронический панкреатит с недостаточностью внешнесекреторной функции поджелудочной железы.

Назначьте лечение. Обоснуйте свой выбор. Ответьте на вопросы:

- 1. Какой механизм действия препарата?
- 2. Как применяют это лекарственное средство?

Эталон ответа:

- 1. Мезим форте, содержит в качестве основного лекарственного вещества панкреатин, включающий набор ферментов, расщепляющих белки, жиры и углеводы для переваривания всех компонентов потребляемой пищи.
- 2. По 1 таблетке 3 раза в день во время еды.

Задача 2

Больная 18 лет. Страдает сахарным диабетом I типа (инсулинозависимым) в течение 3-х лет. П олучает препараты инсулина короткого и пролонгированного действия в общей дозе 20 ЕД/сут. После очередной инъекции у больной внезапно появились резкое чувство голода, профузная потливость, головная боль, сердцебиение. Объективно: тахикардия, гипотермия, повышенный офтальмотонус, непроизвольное подергивание мышц. Какое осложнение терапии инсулином описано в задаче?

Эталон ответа: гипогликемическое состояние (кома), связанное с передозировкой инсулина.

Задача 3

Больному 58 лет для лечения сахарного диабета 2 типа было назначено гипогликемическое средство – производное сульфонилмочевины. Назовите препараты, относящиеся к производным сульфонилмочевины.

Эталон ответа: Глибенкламид, глипизид, гликлазид, гликвидон, глимепирид.

OK 07

Способен содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При ринитах применяют:

- 4) Ксилометазолин;
- 5) Тропикамид;
- 6) Доксазозин.

Ответ: 1.

Обоснование: стимулируя α 2-адренорецепторы, ксилометазолин оказывает сосудосуживающее действие, уменьшая отёчность слизистой оболочки носа и улучшая отток из околоносовых пазух.

Задание 2

К гликопептидам относятся:

- 4) Клиндамицин и Линкомицин;
- 5) Спирамицин и Джозамицин;
- 6) Ванкомицин и Тейкопланин.

Ответ: 3.

Обоснование: ванкомицин и тейкопланин обладают гликанами в химической структуре и, соответственно, относятся к гликопептидам.

Задание 3

Метотрексат является препаратом из группы:

- 4) антивитаминов;
- 5) противоопухолевых средств;
- 6) антибиотиков.

Ответ: 2.

Обоснование: метотрексат блокирует дегидрофолатредуктазу, снижая продукцию дегидрофолиевой и тетрагидрофолиевой кислот и блокируя синтез ДНК и РНК опухолевых клеток.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечном пункте имеются следующие антигистаминные средства: а) дифенгидрамин (димедрол), б) хлоропирамин (супрастин), в) лоратадин, г) терфенадин, д) цетиризин, е) клемастин (тавегил), ж) диазолин.

1. Лекарственные средства с М-холиноблокирующим действием.

- 2. Лекарственные средства с ганлиоблокирующим действием.
- 3. Лекарственные средства со снотворным действием.
- 4. Лекарственные средства с седативным действием.
- 5. Н1-гистаминоблокаторы первого поколения.
- 6. Н1-гистаминоблокаторы второго поколения.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
a	б, е	а, б	ж	а, б, ж	в, г, д, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации лекарственных средств для терапии гипертонической болезни

- 1. Бисопролол + метопролол
- 2. Амлодипин + валсартан
- 3. Эналаприл + гидрохлоротиазид
- 4. Периндоприл + индапамид
- 5. Каптоприл+эналаприл

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3, 4	1, 5

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации для антибактериальной терапии

- 1. Ампициллин + преднизолон.
- 2. Тетрациклин + нистатин
- 3. Амоксициллин + клавулановая кислота
- 4. Кларитромицин + азитромицин
- 5. Бензилпенициллин + омепразол

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3,	1, 4, 5

Задания открытой формы

Дополните.

1. Витамин В12 является	
2. Для лечения депрессий применяют	

3.	Для	лечения	головной	боли	применяют	•
----	-----	---------	----------	------	-----------	---

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути введения лекарственных средств в организм.
- 2. Факторы, влияющие на реализацию эффекта лекарственного средства.
- 3. Стадии биотрансформации лекарственных средств.

Практико-ориентированные задания

Залание 1

- 1. Назовите препарат выбора из группы транквилизаторов.
- 2. Какой способ введения и дозу вы выберете?

У пациента 18 лет развился эпилептический статус.

Эталон ответа:

- 1. Диазепам.
- 2. Внутривенный, 2 мл 0,5% раствора.

Задание 2

- 1. Какова причина данного осложнения?
- 2. Предложите коррекцию схемы лечения.

Больному с ревматоидным артритом в стадии обострения был назначен Диклофенак в инъекциях. Через несколько дней болевые ощущения в суставах уменьшились, но больной стал жаловаться на боли в желудке.

Эталон ответа:

- 1. Развитие ульцерогенного эффекта связано с неизбирательным действием препарата на ЦОГ. Блокируя ЦОГ-1, диклофенак нарушает образование цитопротективных простагландинов.
- 2. Добавить ИПП (омепразол). Возможен перевод на НПВП, селективные ингибиторы ЦОГ-2 (нимесулид, мелоксикам, целекоксиб) или лекарственные формыдиклофенака местного действия (гель, мазь, пластыри).

Задание 3

- 1. Какой препарат местного действия следует рекомендовать для этиотропной терапии?
- 2. Какие рекомендации можно дать для повышения эффективности лечения? Пациент от герпеса на губах в течение недели использовал мазь Преднизолон. Однако лечение оказалось неэффективным.

Эталон ответа:

- 1. Мазь Ацикловир.
- 2. Добавить таблетки Ацикловир внутрь (200 мг 5 раз в день или 400 мг 2 раза в день).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

У пациента 8 лет диагностирован аскаридоз. Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Какое лекарственное средства необходимо назначить пациенту?
- 2. При каких гельминтозах еще эффективен этот препарат?

Эталон ответа:

- 1. Мебендазол.
- 2. Энтеробиоз, стронгилоидоз, трихоцефалез.

Залача 2

В аптеку обратился мужчина 40 лет с гастритом. Фармацевт порекомендовала ему ЛП из одной группы ЛС. Лекарственные препараты данной группы, предназначенные для лечения кислотозависимых заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни (ГЭРБ), рефлюкс-эзофагита и других заболеваний). Они снижают продукцию соляной кислоты посредством блокирования в париетальных клетках слизистой оболочки желудка протонного насоса — H+/K+-AТФазы. Выпускаются в виде таблеток, капсул и порошка для приготовления инъекционного раствора. Инъекционный способ введения используют редко, когда пациент не может принимать таблетки. Определите группу ЛС. Эталон ответа: ингибиторы протоновой помпы.

Задача 3

В аптеку обратился мужчина 45 лет рецептом на антагонист опиоидных рецепторов. Блокирует опиоидные рецепторы, устраняет центральное (в т.ч. угнетение дыхания) и периферическое действие опиоидов. Не вызывает толерантности и лекарственной зависимости. У лиц с наркотической зависимостью провоцирует развитие абстинентного синдрома. Применяется при передозировке наркотических анальгетиков. Определите назначенный пациенту препарат.

Эталон ответа: Налоксон.

OK 09

Способен пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При бронхиальной астме назначают:

- 1) β-адреномиметики;
- 2) β-адреноблокаторы;
- 3) минералокортикоиды.

Ответ: 1.

Обоснование: активируя β2-адренорецепторы, β-адреномиметики расширяют бронхи, что способствует улучшению газообмена в тканях и функционалу дыхательной системы в целом.

Задание 2

Препаратами железа для парентерального применения являются:

1) Ферроградумет, Ферлатум

- 2) Ферростат, Феновер;
- 3) Хеферол, Тардиферон.

Ответ: 2.

Обоснование: Ферростат и Феновер выпускаются в форме инъекций в отличие от остальных приведённых вариантов.

Задание 3

Контрикал применяют при:

- 1) остром гастрите;
- 2) хроническом панкреатите;
- 3) остром панкреатите.

Ответ: 3.

Обоснование: Контрикал является ингибитором протеолитических ферментов.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеку поступили следующие лекарственные средства: а) финитен, б) карбамазепин, в) этосуксимид, г) фенобарбитал, д) вальпроат натрия, е) клоназепам, ж) ламотриджин, з) диазепам.

- 1. Выберите из предложенного списка:
- 1) средства, активирующие ГАМК-ергическую систему;
- 2) блокаторы натриевых каналов;
- 3) блокаторы кальциевых каналов (Т-типа).
- 2. Выберите из предложенного списка:
- 1) препараты для предупреждения больших эпилептических припадков;
- 2) препараты, применяемые для предупреждения малых эпилептических припадков;
- 3) препараты, применяемые для лечения эпилептического статуса.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	1)	2)	3)
	г, д, е, з	а, б, ж	В

2.	1)	2)	3)
	а, б, ж, д, г	в, д, ж	е, з, а, г

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Клонидин, б) Метопролол, в) Пропранолол, г) Индапамид, д) Эналаприл. Они принадлежат к следующим фармакологическим группам: 1) антиадренэргический препарат

центрального действия, 2) тиазидоподобный диуретик, 3) селективный β -блокатор, 4) ингибитор АП Φ , 5) неселективный β -блокатор.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
a	Γ	б	Д	В

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Моксонидин, б) Периндоприл, в) Амлодипин, г) Лозартан, д) Бисопролол. Они оказывают следующее фармакологическое действие: 1) блокирует ангиотензиновые рецепторы, 2) ингибирует АПФ, 3) активирует имидазолиновые рецепторы, 4) активирует β1,2-рецепторы, 5) селективно блокирует β1-рецепторы, 6) блокирует кальциевые каналы L-типа.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
Γ	б	a	В	Д	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. При анафилактическом шоке применяют _	·
2. Для экстренной контрацепции применяют	
3. При приступе стенокардии применяют	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути выведения лекарственных средств из организма.
- 2. Какие НПВС можно применять при заболеваниях ЖКТ?
- 3. Базисная терапия бронхиальной астмы.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какой препарат был введен?
- 2. Опишите механизм действия препарата.

При удалении зуба больному был применен местный анестетик, который вызвал резкое понижение артериального давления.

Эталон ответа:

- 1. Новокаин.
- 2. Блокирует натриевые каналы чувствительных нейронов, что останавливает генерацию

потенциала действия по всей их протяжённости.

Задание 2

- 1. Поддержите ли Вы ее решение? Почему?
- 2. Укажите возможный путь введения для масляных растворов.

Медсестра Петрова обратилась к Вам с предложением для получения более быстрого эффекта ввести масляный раствор феноболина в вену.

Эталон ответа:

- 1. Нет, так как введение масляных растворов в вену недопустимо. Это приведет к развитию жировой эмболии.
- 2. Масляные растворы можно вводить внутримышечно, подкожно.

Задание 3

- 1. Как называется состояние, которое наблюдается после резкого прекращения приема некоторых препаратов?
- 2. Дайте рекомендации данному больному по профилактике данного синдрома. К Вам обратился больной 58 лет с жалобами на сильную головную боль, головокружение, тошноту, слабость; AJ - 200/120 мм рт. ст. Из анамнеза: по поводу гипертонической болезни 2 ст. постоянно в течение нескольких месяцев получал препарат клофелин. Состояние улучшилось: AJ - 130/90 мм рт ст, головные боли не беспокоят. Поэтому больной самостоятельно прекратил прием препарата, после чего появилась вышеуказанная симптоматика.

Эталон ответа:

- 1. У больного развился синдром отмены препарата.
- 2. Для профилактики синдрома отмены после длительного приема препарата необходима постепенная его отмена.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

На занятии по фармакологии во время демонстрации препаратов один из студентов почувствовал себя плохо — появилась распирающая головная боль, покраснело лицо. Выяснилось, что вопреки предупреждению, студент положил под язык таблетку нитроглицерина.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Могли ли быть связаны указанные изменения в состоянии студента с приемом нитроглицерина?
- 2. К какой группе лекарственных средств относится нитроглицерин? Эталон ответа:
- 1. Да.
- 2. Антиангинальные лекарственные средства.

Задача 2

Больному, страдающему стенокардией, тахиаритмией и бронхиальной астмой был назначен препарат. Спустя 1 неделю от начала приема препарата больной отметил снижение частоты приступов болей в сердце, повышение толерантности к физическим нагрузкам. Однако данный препарат вызвал увеличение одышки, учащение приступов бронхоспазма. Какой препарат был назначен?

Эталон ответа: Анаприлин.

Задача 3

Данная группа препаратов обладает следующими эффектами: снижают потребность сердца в кислороде - уменьшают частоту сердечных сокращений, уменьшают возбудимость и автоматизм синусного, AVузлов, эктопических очагов, понижают систолическое АД, спустя 1-2 недели курсового лечения снижают и диастолическое, тормозят секрецию ренина юкстагломерулярным аппаратом почек, вызывают бронхоспазм, спазм коронарных сосудов, сокращение беременной матки, тормозят гликогенолиз. Определите группу веществ.

Эталон ответа: β1 и β2-адреноблокаторы.

ПК 1.1

Способен организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Залание 1

Фенобарбитал является агонистом рецепторов:

- 1) барбитуратных;
- 2) бензодиазепиновых;
- 3) гистаминовых.

Ответ: 1.

Обоснование: за счёт своей химической структуры фенобарбитал тропен к барбитуратным рецепторам, входящих в состав ГАМКа-бензодиазепино-барбитуратного комплекса, способствуя развитию соответствующих психотропных эффектов.

Задание 2

При гиперацидных гастритах применяют:

- 1) блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов;
- 2) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) блокаторы Н3-гистаминовых рецепторов.

Ответ: 2.

Обоснование: при блокаде Н2-гистаминовых рецепторов снижается выработка обкладочными клетками желудка соляной кислоты, и снижается травматическое действие на слизистую оболочку желудка.

Задание 3

Омепразол, рабепразол, лансопразол относятся к:

1) блокаторам Na-К-АТФазы;

- 2) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) М-холиноблокаторам.

Ответ: 1.

Обоснование: указанные ЛС блокируют Na-K-ATФазу, снижая выработку обкладочными клетками желудка соляной кислоты.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются в наличии следующие лекарственные средства для лечения паркинсонизма: а) селегилин, б) леводопа, в) тригексифенидил, г) амантадин, д) бромокриптин. Помогите фармацевту разделить эти препараты по группам согласно классификации и механизмам действия:

- 1. Увеличивает синтез дофамина в ЦНС, являясь его предшественником.
- 2. Блокирует NMDA-рецепторы.
- 3. Угнетает МАО-В.
- 4. Стимулирует дофаминовые рецепторы.
- 5. Блокирует центральные холинергические рецепторы.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
б	Γ	a	Д	В

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Панкреатин, б) Ранитидин, в) Силимарин, г) Лактулоза, д) Лоперамид. Они назначаются по следующим показаниям: 1) язвенная болезнь желудка и 12-ПК, 2) хронический запор, 3) диарея путешественников, 4) токсический гепатит, 5) хронический панкреатит.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
б	Γ	Д	В	a

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Кларитромицин, б) Омепразол, в) Фамотидин, г) Сукралфат, д) Висмута трикалия дицитрат. Они обладают следующими механизмами действия: 1) гастропротектор, 2) вяжущее и обволакивающее действие, 3) блокатор протоновой помпы, 4) подавляет развитие H.pilory, 5) блокатор Н2-гистаминовых рецепторов.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
Γ	Д	б	a	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. Для форсированного диуреза применяют	
2. К гепатопротекторам относится	<u>.</u>
3. К седативным ЛС относится	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Предложите аналоги омепразола.
- 2. Какие препараты группы НПВС отпускаются по рецепту?
- 3. Виды рецептурных бланков, краткая характеристика.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какой препарат был назначен?
- 2. Каков механизм возникших осложнений?

Больному с приступом бронхиальной астмы врачом было назначено лекарственное средство. Приступ удушья был купирован, но появилась сухость во рту, тахикардия.

- Эталон ответа:
- 1. Ипратропия бромид.
- 2. Указанное лекарственное средство блокирует М-холинорецепторы, что проявляется, в частности, ксеростомией и тахиаритмией.

Задание 2

- 1. Как это объяснить, если известно, что неодикумарин является липофильным веществом, выводится через почки и с желчью.
- 2. Назовите 2 основные пути выведения лекарственных веществ.

После приема неодикумарина отмечается повторное нарастание концентрации препарата в крови.

Эталон ответа:

- 1. Это связано с повторным всасыванием в кровь активных метаболитов неодикумарина – так называемый эффект кишечно-печеночной рециркуляции.
- 2. Через почки, с желчью.

Задание 3

- 1. Какой побочный эффект от проводимой терапии развился у больного?
- 2. Какие меры профилактики необходимо было принять? Больному с целью лечения острой пневмонии была введена бензилпенициллина натриевая соль (антибиотик) 500000 ЕД внутримышечно. Через 10 минут по всему телу

внезапно появились волдыри, гиперемия кожи, интенсивный зуд. Эталон ответа:

- 1. Аллергическая реакция по типу крапивницы.
- 2. Для профилактики аллергических реакций перед введением лекарственных препаратов необходимо выяснить у больного аллергологический анамнез, провести аллергологические пробы на лекарственные препараты (накожные скарификационные).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

Эффект этого препарата в основном обусловлен рефлекторными реакциями, связанными с раздражением чувствительных нервных окончаний. Раздражение рецепторов кожи или слизистых оболочек стимулирует образование и высвобождение эндогенных биологически активных веществ (пептидов, кининов и др.), участвующих в регуляции болевых ощущений, проницаемости сосудов и других процессах, обеспечивая обезболивающее, отвлекающее и противозудное действие. Раздражающий (отвлекающий) эффект способствует понижению болевых ощущений. Местное действие сопровождается сужением сосудов, ощущением холода, переходящим в легкое жжение и покалывание. Кожно-висцеральные рефлексы (рефлекторная дуга не затрагивает головной мозг) улучшают трофику тканей.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Определите препарат.
- 2. Выпишите рецепт.

Эталон ответа:

- 1. Ментол.
- 2.

107-1/у Детский/взрослый

Rp.: Stili Mentholi N.1

D.S. Втирать в кожу висков при головной боли.

ПК 1.2

Способен осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Побочным эффектом, характерным для типичных нейролептиков, является:

- 1) лекарственный паркинсонизм;
- 2) парез;
- 3) галлюцинации.

Ответ: 1.

Обоснование: блокируя D2-дофаминовые рецепторы нигростриатной системы, типичные нейролептики способствуют развитию экстрапирамидных расстройств, что приводит к возникновению брадикинезии, ригидности и тремору — основных клинических

проявлений болезни Паркинсона.

Задание 2

Лидокаин относится к:

- 1) блокаторам натриевых каналов;
- 2) блокаторам кальциевых каналов;
- 3) блокаторам калиевых каналов.

Ответ: 1.

Обоснование: лидокаин блокирует натриевые каналы нервного волокна изнутри, препятствуя дальнейшему распространению потенциала действия (импульса) по нему, что приводит к снижению чувствительности на данном участке кожных покровов.

Задание 3

Для лечения депрессий применяют:

- 1) Ламотриджин, Габапентин, Этосуксимид;
- 2) Аминалон, Фенибут, Пирацетам;
- 3) Амитриптилин, Флуоксетин, Сертралин.

Ответ: 3.

Обоснование: Амитриптилин, Флуоксетин и Сертралин относятся к антидепрессивным средствам, другие указанные ЛС относятся к противосудорожным и ноотропным группам соответственно.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются следующие препараты: а) симвастатин, б) ловастатин, в) фенофибрат,

- г) розувастатин, д) эзетимиб, е) аторвастатин, ж) никотиновая кислота, з) ципрофибрат. Разделите эти гиполипидемические средства на группы согласно классификации:
- 1. Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы.
- 2. Производные фиброевой кислоты.
- 3. Средства, понижающие содержание в крови холестерина (ЛПНП) и триглицеридов (ЛПОНП).
- 4. Ингибиторы всасывания холестерина.
- 5. Средства, понижающие содержание в крови преимущественно холестерина (ЛПНП).
- 6. Средства, понижающие содержание в крови преимущественно триглицеридов (ЛПОНП).

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

	1				1 1 1
1	2	3	4	5	6
а, б, г, е	3	Ж	Д	3	а, б, г, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Клопидогрел, б) Варфарин, в) Гепарин. Они обладают следующими механизмами действия: 1) блокатор витамина K, 2) связывается с антитромбином III, 3) препятствует действию АДФ на тромбоциты.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	В	a

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Витамин Е, б) Витамин D, в) Витамин А. Они обладают эффектами при передозировке: 1) кальцификация сосудов, печени, лёгких и сердца, 2) почечная недостаточность и геморрагии, 3) желчекаменная болезнь и фиброз печени.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	a	В

Задания открытой формы

Дополните.

 К макролидам относится 	
2. При ГЭРБ применяют	
3. К фторхинолонолам относится	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Предложите неотложную медикаментозную помощь при бронхиальной астме.
- 2. Предложите медикаментозную помощь при приступе анафилактического шока.
- 3. Результаты применения ЛС, краткая характеристика.

Практико-ориентированные задания

Залание 1

- 1. Помогите подобрать средства для обезболивания родов.
- 2. Подберите средство для снятия болевого синдрома при инфаркте миокарда.
- В вашу больничную аптеку обратился заведующий одного из отделений за следующими препаратами: морфин, фентанил, трамадол, налбуфин, налоксон, глауцина гидрохлорид, этилморфина гидрохлорид. Их не оказалось в наличии.

Эталон ответа:

- 1. Трамадол.
- 2. Морфина гидрохлорид.

Задание 2

- 1. Назначение какого препарата показано при данном состоянии?
- 2. Укажите его эффекты.

В хирургическом стационаре ребенку 14 лет произведена операция на органах брюшной полости, в течение раннего послеоперационного периода больной жалуется на тяжесть, чувство распирания в животе, усиленное газообразование, запор. При осмотре живот равномерно вздут, мягкий, при пальпации малоболезненный, перистальтика отсутствует. Диагностирован послеоперационный парез кишечника.

Эталон ответа:

- 1. Прозерин.
- 2. Сужение зрачков, спазм аккомодации, снижение внутриглазного давления, брадикардия, повышение тонуса гладких мышц внутренних органов (бронхов, желудочно-кишечного тракта, мочевого пузыря), увеличение секреции бронхиальных, пищеварительных, потовых желез, повышение тонуса скелетных мышц.

Задание 3

- 1. Назначение, каких препаратов улучшит у больного нервно-мышечную передачу?
- 2. Перечислите антихолинэстеразные средства растительного происхождения. Подросток 14лет обратился в поликлинику к врачу со следующими жалобами: на фоне стабильного состояния появилась слабость, вялость, мышечные подергивания, снижение тонуса мышц. При осмотре выявлена атрофия мышц, гипорефлексия; из анамнеза известно, что в 6-летнем возрасте перенес полиомиелит.

Эталон ответа:

- 1. Лекарственные средства из группы антихолинэстеразных средств обратимого типа действия.
- 2. Галантамина гидробромид, физостигмина салицилат.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

В аптеке лечебного учреждения имеются следующие препараты: золпидем, нитразепам, зопиклон, диазепам, флуразепам, хлоралгидрат, темазепам, фенобарбитал, нозепам. Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Какие препараты являются снотворными средствами бензодиазепиновой структуры?
- 2. Какие препараты являются небензодиазепиновыми агонистами бензодиазепиновых рецепторов?
- 3. Какие препараты являются производными барбитуровой кислоты? Эталон ответа:
- 1. Нитразепам, диазепам, флуразепам, темазепам, нозепам.
- 2. Золпидем, зопиклон.
- 3. Фенобарбитал.

Задача 2

Для улучшения процессов памяти и обучения, когнитивных функций мозга назначьте лекарственное средство ученику 11 класса перед сдачей экзаменов. К какой группе лекарственных средств относится выбранный препарат? Эталон ответа: ноотропы.

Залача 3

Больной с диагнозом: гипертоническая болезнь I ст. С целью седативного и антигипертензивного эффекта врачом был назначен 20% раствор магния сульфата с рекомендацией принимать препарат по 1 столовой ложке 3 раза в день. Достигнет ли врач желаемого эффекта? Объясните свой ответ.

Эталон ответа: нет. При приёме внутрь магния сульфат плохо всасывается и действует только как слабительное и желчегонное средство.

ПК 1.3

Способен оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При непродуктивном сухом кашле применяют:

- 1) Бутамират;
- 2) Бромгексин;
- 3) Ацетилцистеин.

Ответ: 1.

Обоснование: бутамират подавляет активность кашлевого центра, что приводит к угнетению непродуктивного кашля.

Залание 2

К опиоидным анальгетикам относится:

- 1) Фенилэфрин;
- 2) Напроксен;
- 3) Фентанил.

Ответ: 3.

Обоснование: Фентанил является синтетическим производным опиатных алкалоидов и полным агонистом опиоидных рецепторов, блокирующий проведение болевых импульсов в афферентных путях ЦНС, усиливающий антиноцицептивную систему и изменяющий эмопиональное отношение к боли.

Задание 3

Избирательным ингибитором ЦОГ-2 является:

- 1) Индометацин;
- 2) Целекоксиб;
- 3) Напроксен.

Ответ: 2.

Обоснование: Целекоксиб блокирует ЦОГ-2, не влияя на ЦОГ-1, оказывая

антипиретическое, анальгетическое и противовоспалительное действие.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются следующие диуретические средства: а) фуросемид (лазикс), б) гидрохлоротиазид (гипотиазид), в) индапамид, г) ацетазоламид (диакарб), д) торасемид, е) спиронолактон, ж) маннитол.

Помогите фармацевту разделить эти препараты на группы по локализации действия.

- 1. Какие диуретики задерживают выведение ионов калия и магния?
- 2. Какие диуретики увеличивают выведение почками ионов натрия, хлора, калия и магния?
- 3. Какие диуретики увеличивают выведение почками ионов кальция?
- 4. Диуретический эффект какого препарата связан с повышение осмотического давления в просвете почечных канальцев?
- 5. Какой диуретик блокирует внутриклеточные альдостероновые рецепторы почечных канальцев?
- 6. Для каких препаратов характерна высокая диуретическая эффективность?
- 7. Для каких препаратов характерна умеренная диуретическая эффективность?

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6	7
e	а, б, в, д	б	Ж	e	а, б, в, д, ж	г, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Витамин С, б) Витамин В2, в) Витамин Р. Они имеют следующие показания: 1) кератиты и конъюктивиты, 2) профилактика инфекционных заболеваний, 3) укрепление стенок сосудов.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	a	В

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Левофлоксацин, б) Оксациллин, в) Эритромицин. Они обладают следующими механизмами действия: 1) связывается с 50S рибосом, 2) подавляет синтез клеточной стенки, 3) блокирует топоизомеразы II и IV типа.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
В	б	a

Задания открытой формы

Дополните.

1. Препарат выбора для местной анестезии	
2. Фармакокинетика изучает	
3. К гипотензивным ЛС относится	_•

Контрольные вопросы и задания

- 1. Структура рецепта с краткой характеристикой.
- 2. Нормативно-правовая документация, регламентирующая отпуск лекарств.
- 3. Предложите медикаментозную помощь при гипертоническом кризе.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. К какой группе лекарственных средств относятся таблетки ревеня?
- 2. Какой препарат может предложить фармацевт взамен?

В аптеку обратился больной с просьбой порекомендовать какой-нибудь препарат, т. к. принимавшиеся им ранее таблетки ревеня у него закончились.

Эталон ответа:

- 1. Слабительные средства.
- 2. Лактулозу.

Залание 2

- 1. Определите, какой лекарственный препарат в глазных каплях подходит для лечения глаукомы.
- 2. Опишите его влияние на глаз.

К офтальмологу обратился мужчина 65 лет с жалобами на боль в правом глазном яблоке, появление радужных кругов перед глазами. При обследовании выявлено сужение полей зрения. Выставлен диагноз глаукома.

Эталон ответа:

- 1. Прозерин.
- 2. Сужение зрачков (миоз) сокращение круговой мышцы радужки; спазм акккомодации хрусталик становится более выпуклым, так как вследствие сокращения ресничной (цилиарной) мышцы расслабляется циннова связка (ресничный поясок); глаз устанавливается на ближнюю точку видения.

Задание 3

- 1. Какой препарат был введен?
- 2. Каковы причины данного эффекта?

Врач-травматолог при вправлении вывиха ввел препарат в дозе, вызывающей обычно кратковременное расслабление мышц конечностей. Однако по истечении 4-5 мин. после инъекции тонус мышц не только не восстановился, но наступило угнетение дыхания. Эталон ответа:

- 1. Дитилин.
- 2. Генетический дефицит холинэстеразы плазмы крови, метаболизирующей дитилин.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

У пациента 60 лет диагностирован хронический панкреатит с недостаточностью внешнесекреторной функции поджелудочной железы.

Назначьте лечение. Обоснуйте свой выбор. Ответьте на вопросы:

- 1. Какой механизм действия препарата?
- 2. Как применяют это лекарственное средство?

Эталон ответа:

- 1. Мезим форте, содержит в качестве основного лекарственного вещества панкреатин, включающий набор ферментов, расщепляющих белки, жиры и углеводы для переваривания всех компонентов потребляемой пищи.
- 2. По 1 таблетке 3 раза в день во время еды.

Задача 2

Больная 18 лет. Страдает сахарным диабетом I типа (инсулинозависимым) в течение 3-х лет. П олучает препараты инсулина короткого и пролонгированного действия в общей дозе 20 ЕД/сут. После очередной инъекции у больной внезапно появились резкое чувство голода, профузная потливость, головная боль, сердцебиение. Объективно: тахикардия, гипотермия, повышенный офтальмотонус, непроизвольное подергивание мышц. Какое осложнение терапии инсулином описано в задаче?

Эталон ответа: гипогликемическое состояние (кома), связанное с передозировкой инсулина.

Залача 3

Больному 58 лет для лечения сахарного диабета 2 типа было назначено гипогликемическое средство – производное сульфонилмочевины. Назовите препараты, относящиеся к производным сульфонилмочевины.

Эталон ответа: Глибенкламид, глипизид, гликлазид, гликвидон, глимепирид.

ПК 1.4

Способен осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При ринитах применяют:

- 7) Ксилометазолин;
- 8) Тропикамид;
- 9) Доксазозин.

Ответ: 1.

Обоснование: стимулируя α2-адренорецепторы, ксилометазолин оказывает

сосудосуживающее действие, уменьшая отёчность слизистой оболочки носа и улучшая отток из околоносовых пазух.

Залание 2

К гликопептидам относятся:

- 7) Клиндамицин и Линкомицин;
- 8) Спирамицин и Джозамицин;
- 9) Ванкомицин и Тейкопланин.

Ответ: 3.

Обоснование: ванкомицин и тейкопланин обладают гликанами в химической структуре и, соответственно, относятся к гликопептидам.

Задание 3

Метотрексат является препаратом из группы:

- 7) антивитаминов;
- 8) противоопухолевых средств;
- 9) антибиотиков.

Ответ: 2.

Обоснование: метотрексат блокирует дегидрофолатредуктазу, снижая продукцию дегидрофолиевой и тетрагидрофолиевой кислот и блокируя синтез ДНК и РНК опухолевых клеток.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечном пункте имеются следующие антигистаминные средства: а) дифенгидрамин (димедрол), б) хлоропирамин (супрастин), в) лоратадин, г) терфенадин, д) цетиризин, е) клемастин (тавегил), ж) диазолин.

- 1. Лекарственные средства с М-холиноблокирующим действием.
- 2. Лекарственные средства с ганлиоблокирующим действием.
- 3. Лекарственные средства со снотворным действием.
- 4. Лекарственные средства с седативным действием.
- 5. Н1-гистаминоблокаторы первого поколения.
- 6. Н1-гистаминоблокаторы второго поколения.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
a	б, е	а, б	ж	а, б, ж	в, г, д, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации лекарственных средств для терапии гипертонической болезни

1. Бисопролол + метопролол

- 2. Амлодипин + валсартан
- 3. Эналаприл + гидрохлоротиазид
- 4. Периндоприл + индапамид
- 5. Каптоприл+эналаприл

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3, 4	1, 5

Залание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации для антибактериальной терапии

- 1. Ампициллин + преднизолон.
- 2. Тетрациклин + нистатин
- 3. Амоксициллин + клавулановая кислота
- 4. Кларитромицин + азитромицин
- 5. Бензилпенициллин + омепразол

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3,	1, 4, 5

Задания открытой формы

Дополните.

1. Витамин В12 является		
2. Для лечения депрессий применяют		
3. Для лечения головной боли применяют		

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути введения лекарственных средств в организм.
- 2. Факторы, влияющие на реализацию эффекта лекарственного средства.
- 3. Стадии биотрансформации лекарственных средств.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Назовите препарат выбора из группы транквилизаторов.
- 2. Какой способ введения и дозу вы выберете?
- У пациента 18 лет развился эпилептический статус.

Эталон ответа:

1. Диазепам.

2. Внутривенный, 2 мл 0,5% раствора.

Задание 2

- 1. Какова причина данного осложнения?
- 2. Предложите коррекцию схемы лечения.

Больному с ревматоидным артритом в стадии обострения был назначен Диклофенак в инъекциях. Через несколько дней болевые ощущения в суставах уменьшились, но больной стал жаловаться на боли в желудке.

Эталон ответа:

- 1. Развитие ульцерогенного эффекта связано с неизбирательным действием препарата на ЦОГ. Блокируя ЦОГ-1, диклофенак нарушает образование цитопротективных простагландинов.
- 2. Добавить ИПП (омепразол). Возможен перевод на НПВП, селективные ингибиторы ЦОГ-2 (нимесулид, мелоксикам, целекоксиб) или лекарственные формыдиклофенака местного действия (гель, мазь, пластыри).

Задание 3

- 1. Какой препарат местного действия следует рекомендовать для этиотропной терапии?
- 2. Какие рекомендации можно дать для повышения эффективности лечения? Пациент от герпеса на губах в течение недели использовал мазь Преднизолон. Однако лечение оказалось неэффективным.

Эталон ответа:

- 1. Мазь Ацикловир.
- 2. Добавить таблетки Ацикловир внутрь (200 мг 5 раз в день или 400 мг 2 раза в день).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

У пациента 8 лет диагностирован аскаридоз. Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Какое лекарственное средства необходимо назначить пациенту?
- 2. При каких гельминтозах еще эффективен этот препарат?

Эталон ответа:

- 1. Мебендазол.
- 2. Энтеробиоз, стронгилоидоз, трихоцефалез.

Залача 2

В аптеку обратился мужчина 40 лет с гастритом. Фармацевт порекомендовала ему ЛП из одной группы ЛС. Лекарственные препараты данной группы, предназначенные для лечения кислотозависимых заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни (ГЭРБ), рефлюкс-эзофагита и других заболеваний). Они снижают продукцию соляной кислоты посредством блокирования в париетальных клетках слизистой оболочки желудка протонного насоса — H+/K+-AТФазы. Выпускаются в виде таблеток, капсул и порошка для приготовления инъекционного раствора. Инъекционный способ введения используют редко, когда пациент не может принимать таблетки. Определите группу ЛС. Эталон ответа: ингибиторы протоновой помпы.

Задача 3

В аптеку обратился мужчина 45 лет рецептом на антагонист опиоидных рецепторов. Блокирует опиоидные рецепторы, устраняет центральное (в т.ч. угнетение дыхания) и периферическое действие опиоидов. Не вызывает толерантности и лекарственной зависимости. У лиц с наркотической зависимостью провоцирует развитие абстинентного синдрома. Применяется при передозировке наркотических анальгетиков. Определите назначенный пациенту препарат.

Эталон ответа: Налоксон.

ПК 1.5

Способен осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При бронхиальной астме назначают:

- 1) β-адреномиметики;
- 2) β-адреноблокаторы;
- 3) минералокортикоиды.

Ответ: 1.

Обоснование: активируя β2-адренорецепторы, β-адреномиметики расширяют бронхи, что способствует улучшению газообмена в тканях и функционалу дыхательной системы в целом.

Задание 2

Препаратами железа для парентерального применения являются:

- 1) Ферроградумет, Ферлатум
- 2) Ферростат, Феновер;
- 3) Хеферол, Тардиферон.

Ответ: 2.

Обоснование: Ферростат и Феновер выпускаются в форме инъекций в отличие от остальных приведённых вариантов.

Задание 3

Контрикал применяют при:

- 1) остром гастрите;
- 2) хроническом панкреатите;
- 3) остром панкреатите.

Ответ: 3.

Обоснование: Контрикал является ингибитором протеолитических ферментов.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеку поступили следующие лекарственные средства: а) финитен, б) карбамазепин, в) этосуксимид, г) фенобарбитал, д) вальпроат натрия, е) клоназепам, ж) ламотриджин, з) диазепам.

- 1. Выберите из предложенного списка:
- 1) средства, активирующие ГАМК-ергическую систему;
- 2) блокаторы натриевых каналов;
- 3) блокаторы кальциевых каналов (Т-типа).
- 2. Выберите из предложенного списка:
- 1) препараты для предупреждения больших эпилептических припадков;
- 2) препараты, применяемые для предупреждения малых эпилептических припадков;
- 3) препараты, применяемые для лечения эпилептического статуса.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	1)	2)	3)
1	г, д, е, з	а, б, ж	В

2.	1)	2)	3)
2	а, б, ж, д, г	В, Д, Ж	е, з, а, г

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Клонидин, б) Метопролол, в) Пропранолол, г) Индапамид, д) Эналаприл. Они принадлежат к следующим фармакологическим группам: 1) антиадренэргический препарат центрального действия, 2) тиазидоподобный диуретик, 3) селективный β -блокатор, 4) ингибитор АП Φ , 5) неселективный β -блокатор.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
a	Γ	б	Д	В

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Моксонидин, б) Периндоприл, в) Амлодипин, г) Лозартан, д) Бисопролол. Они оказывают следующее фармакологическое действие: 1) блокирует ангиотензиновые рецепторы, 2) ингибирует АПФ, 3) активирует имидазолиновые рецепторы, 4) активирует β 1,2-рецепторы, 5) селективно блокирует β 1-рецепторы, 6) блокирует кальциевые каналы L-типа.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
Γ	б	a	В	Д	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. При анафилактическом шоке применяют	·
2. Для экстренной контрацепции применяют	
3. При приступе стенокарлии применяют	_

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути выведения лекарственных средств из организма.
- 2. Какие НПВС можно применять при заболеваниях ЖКТ?
- 3. Базисная терапия бронхиальной астмы.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какой препарат был введен?
- 2. Опишите механизм действия препарата.

При удалении зуба больному был применен местный анестетик, который вызвал резкое понижение артериального давления.

Эталон ответа:

- 1. Новокаин.
- 2. Блокирует натриевые каналы чувствительных нейронов, что останавливает генерацию потенциала действия по всей их протяжённости.

Задание 2

- 1. Поддержите ли Вы ее решение? Почему?
- 2. Укажите возможный путь введения для масляных растворов.

Медсестра Петрова обратилась к Вам с предложением для получения более быстрого эффекта ввести масляный раствор феноболина в вену.

Эталон ответа:

- 1. Нет, так как введение масляных растворов в вену недопустимо. Это приведет к развитию жировой эмболии.
- 2. Масляные растворы можно вводить внутримышечно, подкожно.

Залание 3

- 1. Как называется состояние, которое наблюдается после резкого прекращения приема некоторых препаратов?
- 2. Дайте рекомендации данному больному по профилактике данного синдрома.

К Вам обратился больной 58 лет с жалобами на сильную головную боль, головокружение, тошноту, слабость; $A \square - 200/120$ мм рт. ст. Из анамнеза: по поводу гипертонической болезни 2 ст. постоянно в течение нескольких месяцев получал препарат клофелин. Состояние улучшилось: $A \square - 130/90$ мм рт ст, головные боли не беспокоят. Поэтому больной самостоятельно прекратил прием препарата, после чего появилась вышеуказанная симптоматика.

Эталон ответа:

- 1. У больного развился синдром отмены препарата.
- 2. Для профилактики синдрома отмены после длительного приема препарата необходима постепенная его отмена.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

На занятии по фармакологии во время демонстрации препаратов один из студентов почувствовал себя плохо — появилась распирающая головная боль, покраснело лицо. Выяснилось, что вопреки предупреждению, студент положил под язык таблетку нитроглицерина.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Могли ли быть связаны указанные изменения в состоянии студента с приемом нитроглицерина?
- 2. К какой группе лекарственных средств относится нитроглицерин? Эталон ответа:
- 1. Да.
- 2. Антиангинальные лекарственные средства.

Задача 2

Больному, страдающему стенокардией, тахиаритмией и бронхиальной астмой был назначен препарат. Спустя 1 неделю от начала приема препарата больной отметил снижение частоты приступов болей в сердце, повышение толерантности к физическим нагрузкам. Однако данный препарат вызвал увеличение одышки, учащение приступов бронхоспазма. Какой препарат был назначен?

Задача 3

Эталон ответа: Анаприлин.

Данная группа препаратов обладает следующими эффектами: снижают потребность сердца в кислороде - уменьшают частоту сердечных сокращений, уменьшают возбудимость и автоматизм синусного, AVузлов, эктопических очагов, понижают систолическое АД, спустя 1-2 недели курсового лечения снижают и диастолическое, тормозят секрецию ренина юкстагломерулярным аппаратом почек, вызывают бронхоспазм, спазм коронарных сосудов, сокращение беременной матки, тормозят гликогенолиз. Определите группу веществ.

Эталон ответа: β1 и β2-адреноблокаторы.

ПК 1.6

Способен осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Залание 1

Фенобарбитал является агонистом рецепторов:

- 1) барбитуратных;
- 2) бензодиазепиновых;
- 3) гистаминовых.

Ответ: 1.

Обоснование: за счёт своей химической структуры фенобарбитал тропен к барбитуратным рецепторам, входящих в состав ГАМКа-бензодиазепино-барбитуратного комплекса, способствуя развитию соответствующих психотропных эффектов.

Залание 2

При гиперацидных гастритах применяют:

- 1) блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов;
- 2) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) блокаторы Н3-гистаминовых рецепторов.

Ответ: 2.

Обоснование: при блокаде Н2-гистаминовых рецепторов снижается выработка обкладочными клетками желудка соляной кислоты, и снижается травматическое действие на слизистую оболочку желудка.

Задание 3

Омепразол, рабепразол, лансопразол относятся к:

- 1) блокаторам Na-К-АТФазы;
- 2) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) М-холиноблокаторам.

Ответ: 1.

Обоснование: указанные ЛС блокируют Na-K-ATФазу, снижая выработку обкладочными клетками желудка соляной кислоты.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются в наличии следующие лекарственные средства для лечения паркинсонизма: а) селегилин, б) леводопа, в) тригексифенидил, г) амантадин, д) бромокриптин. Помогите фармацевту разделить эти препараты по группам согласно классификации и механизмам действия:

- 1. Увеличивает синтез дофамина в ЦНС, являясь его предшественником.
- 2. Блокирует NMDA-рецепторы.
- 3. Угнетает МАО-В.
- 4. Стимулирует дофаминовые рецепторы.

5. Блокирует центральные холинергические рецепторы.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
б	Γ	a	Д	В

Залание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Панкреатин, б) Ранитидин, в) Силимарин, г) Лактулоза, д) Лоперамид. Они назначаются по следующим показаниям: 1) язвенная болезнь желудка и 12-ПК, 2) хронический запор, 3) диарея путешественников, 4) токсический гепатит, 5) хронический панкреатит.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
б	Γ	Д	В	a

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Кларитромицин, б) Омепразол, в) Фамотидин, г) Сукралфат, д) Висмута трикалия дицитрат. Они обладают следующими механизмами действия: 1) гастропротектор, 2) вяжущее и обволакивающее действие, 3) блокатор протоновой помпы, 4) подавляет развитие H.pilory, 5) блокатор Н2-гистаминовых рецепторов.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
Γ	Д	б	a	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. Для форсированного диуреза применяют	
2. К гепатопротекторам относится	<u>.</u>
3. К седативным ЛС относится .	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Предложите аналоги омепразола.
- 2. Какие препараты группы НПВС отпускаются по рецепту?
- 3. Виды рецептурных бланков, краткая характеристика.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какой препарат был назначен?
- 2. Каков механизм возникших осложнений? Больному с приступом бронхиальной астмы врачом было назначено лекарственное средство. Приступ удушья был купирован, но появилась сухость во рту, тахикардия.

Эталон ответа:

- 1. Ипратропия бромид.
- 2. Указанное лекарственное средство блокирует М-холинорецепторы, что проявляется, в частности, ксеростомией и тахиаритмией.

Залание 2

- 1. Как это объяснить, если известно, что неодикумарин является липофильным веществом, выводится через почки и с желчью.
- 2. Назовите 2 основные пути выведения лекарственных веществ.

После приема неодикумарина отмечается повторное нарастание концентрации препарата в крови.

Эталон ответа:

- 1. Это связано с повторным всасыванием в кровь активных метаболитов неодикумарина – так называемый эффект кишечно-печеночной рециркуляции.
- 2. Через почки, с желчью.

Задание 3

- 1. Какой побочный эффект от проводимой терапии развился у больного?
- 2. Какие меры профилактики необходимо было принять? Больному с целью лечения острой пневмонии была введена бензилпенициллина натриевая соль (антибиотик) 500000 ЕД внутримышечно. Через 10 минут по всему телу внезапно появились волдыри, гиперемия кожи, интенсивный зуд. Эталон ответа:
- 1. Аллергическая реакция по типу крапивницы.
- 2. Для профилактики аллергических реакций перед введением лекарственных препаратов необходимо выяснить у больного аллергологический анамнез, провести аллергологические пробы на лекарственные препараты (накожные скарификационные).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

Эффект этого препарата в основном обусловлен рефлекторными реакциями, связанными с раздражением чувствительных нервных окончаний. Раздражение рецепторов кожи или слизистых оболочек стимулирует образование и высвобождение эндогенных биологически активных веществ (пептидов, кининов и др.), участвующих в регуляции болевых ощущений, проницаемости сосудов и других процессах, обеспечивая обезболивающее, отвлекающее и противозудное действие. Раздражающий (отвлекающий) эффект способствует понижению болевых ощущений. Местное действие сопровождается сужением сосудов, ощущением холода, переходящим в легкое жжение и покалывание. Кожно-висцеральные рефлексы (рефлекторная дуга не затрагивает головной мозг) улучшают трофику тканей.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Определите препарат.
- 2. Выпишите рецепт.

Эталон ответа:

1. Ментол.

2.

107-1/у Детский/взрослый Rp.: Stili Mentholi N.1

D.S. Втирать в кожу висков при головной боли.

ПК 1.7

Способен оформлять первичную учетно-отчетную документацию

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Побочным эффектом, характерным для типичных нейролептиков, является:

- 1) лекарственный паркинсонизм;
- 2) парез;
- 3) галлюцинации.

Ответ: 1.

Обоснование: блокируя D2-дофаминовые рецепторы нигростриатной системы, типичные нейролептики способствуют развитию экстрапирамидных расстройств, что приводит к возникновению брадикинезии, ригидности и тремору — основных клинических проявлений болезни Паркинсона.

Задание 2

Лидокаин относится к:

- 1) блокаторам натриевых каналов;
- 2) блокаторам кальциевых каналов;
- 3) блокаторам калиевых каналов.

Ответ: 1.

Обоснование: лидокаин блокирует натриевые каналы нервного волокна изнутри, препятствуя дальнейшему распространению потенциала действия (импульса) по нему, что приводит к снижению чувствительности на данном участке кожных покровов.

Задание 3

Для лечения депрессий применяют:

- 1) Ламотриджин, Габапентин, Этосуксимид;
- 2) Аминалон, Фенибут, Пирацетам;
- 3) Амитриптилин, Флуоксетин, Сертралин.

Ответ: 3.

Обоснование: Амитриптилин, Флуоксетин и Сертралин относятся к антидепрессивным средствам, другие указанные ЛС относятся к противосудорожным и ноотропным группам соответственно.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются следующие препараты: а) симвастатин, б) ловастатин, в) фенофибрат, г) розувастатин, д) эзетимиб, е) аторвастатин, ж) никотиновая кислота, з) ципрофибрат. Разделите эти гиполипидемические средства на группы согласно классификации:

- 1. Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы.
- 2. Производные фиброевой кислоты.
- 3. Средства, понижающие содержание в крови холестерина (ЛПНП) и триглицеридов (ЛПОНП).
- 4. Ингибиторы всасывания холестерина.
- 5. Средства, понижающие содержание в крови преимущественно холестерина (ЛПНП).
- 6. Средства, понижающие содержание в крови преимущественно триглицеридов (ЛПОНП).

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
а, б, г, е	3	Ж	Д	3	а, б, г, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Клопидогрел, б) Варфарин, в) Гепарин. Они обладают следующими механизмами действия: 1) блокатор витамина K, 2) связывается с антитромбином III, 3) препятствует действию АДФ на тромбоциты.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	В	a

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Витамин Е, б) Витамин D, в) Витамин А. Они обладают эффектами при передозировке: 1) кальцификация сосудов, печени, лёгких и сердца, 2) почечная недостаточность и геморрагии, 3) желчекаменная болезнь и фиброз печени.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3

б	a	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. К макролидам относится		
2. При ГЭРБ применяют		
3. К фторхинолонолам относится	_	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Предложите неотложную медикаментозную помощь при бронхиальной астме.
- 2. Предложите медикаментозную помощь при приступе анафилактического шока.
- 3. Результаты применения ЛС, краткая характеристика.

Практико-ориентированные задания

Залание 1

- 1. Помогите подобрать средства для обезболивания родов.
- 2. Подберите средство для снятия болевого синдрома при инфаркте миокарда.

В вашу больничную аптеку обратился заведующий одного из отделений за следующими препаратами: морфин, фентанил, трамадол, налбуфин, налоксон, глауцина гидрохлорид, этилморфина гидрохлорид. Их не оказалось в наличии.

Эталон ответа:

- 1. Трамадол.
- 2. Морфина гидрохлорид.

Задание 2

- 1. Назначение какого препарата показано при данном состоянии?
- 2. Укажите его эффекты.

В хирургическом стационаре ребенку 14 лет произведена операция на органах брюшной полости, в течение раннего послеоперационного периода больной жалуется на тяжесть, чувство распирания в животе, усиленное газообразование, запор. При осмотре живот равномерно вздут, мягкий, при пальпации малоболезненный, перистальтика отсутствует. Диагностирован послеоперационный парез кишечника.

Эталон ответа:

- 1. Прозерин.
- 2. Сужение зрачков, спазм аккомодации, снижение внутриглазного давления, брадикардия, повышение тонуса гладких мышц внутренних органов (бронхов, желудочно-кишечного тракта, мочевого пузыря), увеличение секреции бронхиальных, пищеварительных, потовых желез, повышение тонуса скелетных мышц.

- 1. Назначение, каких препаратов улучшит у больного нервно-мышечную передачу?
- 2. Перечислите антихолинэстеразные средства растительного происхождения. Подросток 14лет обратился в поликлинику к врачу со следующими жалобами: на фоне стабильного состояния появилась слабость, вялость, мышечные подергивания, снижение

тонуса мышц. При осмотре выявлена атрофия мышц, гипорефлексия; из анамнеза известно, что в 6-летнем возрасте перенес полиомиелит.

Эталон ответа:

- 1. Лекарственные средства из группы антихолинэстеразных средств обратимого типа действия.
- 2. Галантамина гидробромид, физостигмина салицилат.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

В аптеке лечебного учреждения имеются следующие препараты: золпидем, нитразепам, зопиклон, диазепам, флуразепам, хлоралгидрат, темазепам, фенобарбитал, нозепам. Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Какие препараты являются снотворными средствами бензодиазепиновой структуры?
- 2. Какие препараты являются небензодиазепиновыми агонистами бензодиазепиновых рецепторов?
- 3. Какие препараты являются производными барбитуровой кислоты? Эталон ответа:
- 1. Нитразепам, диазепам, флуразепам, темазепам, нозепам.
- 2. Золпидем, зопиклон.
- 3. Фенобарбитал.

Задача 2

Для улучшения процессов памяти и обучения, когнитивных функций мозга назначьте лекарственное средство ученику 11 класса перед сдачей экзаменов. К какой группе лекарственных средств относится выбранный препарат? Эталон ответа: ноотропы.

Задача 3

Больной с диагнозом: гипертоническая болезнь I ст. С целью седативного и антигипертензивного эффекта врачом был назначен 20% раствор магния сульфата с рекомендацией принимать препарат по 1 столовой ложке 3 раза в день. Достигнет ли врач желаемого эффекта? Объясните свой ответ.

Эталон ответа: нет. При приёме внутрь магния сульфат плохо всасывается и действует только как слабительное и желчегонное средство.

ПК 1.8

Способен оформлять заявки поставщикам и осуществлять прием товаров аптечного ассортимента

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

При непродуктивном сухом кашле применяют:

- 1) Бутамират;
- 2) Бромгексин;
- 3) Ацетилцистеин.

Ответ: 1.

Обоснование: бутамират подавляет активность кашлевого центра, что приводит к угнетению непродуктивного кашля.

Задание 2

К опиоидным анальгетикам относится:

- 1) Фенилэфрин;
- 2) Напроксен;
- 3) Фентанил.

Ответ: 3.

Обоснование: Фентанил является синтетическим производным опиатных алкалоидов и полным агонистом опиоидных рецепторов, блокирующий проведение болевых импульсов в афферентных путях ЦНС, усиливающий антиноцицептивную систему и изменяющий эмоциональное отношение к боли.

Задание 3

Избирательным ингибитором ЦОГ-2 является:

- 1) Индометацин;
- 2) Целекоксиб;
- 3) Напроксен.

Ответ: 2.

Обоснование: Целекоксиб блокирует ЦОГ-2, не влияя на ЦОГ-1, оказывая антипиретическое, анальгетическое и противовоспалительное действие.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются следующие диуретические средства: а) фуросемид (лазикс), б) гидрохлоротиазид (гипотиазид), в) индапамид, г) ацетазоламид (диакарб), д) торасемид, е) спиронолактон, ж) маннитол.

Помогите фармацевту разделить эти препараты на группы по локализации действия.

- 1. Какие диуретики задерживают выведение ионов калия и магния?
- 2. Какие диуретики увеличивают выведение почками ионов натрия, хлора, калия и магния?
- 3. Какие диуретики увеличивают выведение почками ионов кальция?
- 4. Диуретический эффект какого препарата связан с повышение осмотического давления в просвете почечных канальцев?
- 5. Какой диуретик блокирует внутриклеточные альдостероновые рецепторы почечных канальцев?
- 6. Для каких препаратов характерна высокая диуретическая эффективность?
- 7. Для каких препаратов характерна умеренная диуретическая эффективность?

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6	7
e	а, б, в, д	б	ж	e	а, б, в, д, ж	г, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Витамин С, б) Витамин В2, в) Витамин Р. Они имеют следующие показания: 1) кератиты и конъюктивиты, 2) профилактика инфекционных заболеваний, 3) укрепление стенок сосудов.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
б	a	В

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Левофлоксацин, б) Оксациллин, в) Эритромицин. Они обладают следующими механизмами действия: 1) связывается с 50S рибосом, 2) подавляет синтез клеточной стенки, 3) блокирует топоизомеразы II и IV типа.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3
В	б	a

Задания открытой формы

Дополните.

1. Препарат выбора для местной анестезии	
2. Фармакокинетика изучает	
3. К гипотензивным ЛС относится	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Структура рецепта с краткой характеристикой.
- 2. Нормативно-правовая документация, регламентирующая отпуск лекарств.
- 3. Предложите медикаментозную помощь при гипертоническом кризе.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. К какой группе лекарственных средств относятся таблетки ревеня?
- 2. Какой препарат может предложить фармацевт взамен?

В аптеку обратился больной с просьбой порекомендовать какой-нибудь препарат, т. к. принимавшиеся им ранее таблетки ревеня у него закончились.

Эталон ответа:

- 1. Слабительные средства.
- 2. Лактулозу.

Залание 2

- 1. Определите, какой лекарственный препарат в глазных каплях подходит для лечения глаукомы.
- 2. Опишите его влияние на глаз.

К офтальмологу обратился мужчина 65 лет с жалобами на боль в правом глазном яблоке, появление радужных кругов перед глазами. При обследовании выявлено сужение полей зрения. Выставлен диагноз глаукома.

Эталон ответа:

- 1. Прозерин.
- 2. Сужение зрачков (миоз) сокращение круговой мышцы радужки; спазм акккомодации хрусталик становится более выпуклым, так как вследствие сокращения ресничной (цилиарной) мышцы расслабляется циннова связка (ресничный поясок); глаз устанавливается на ближнюю точку видения.

Задание 3

- 1. Какой препарат был введен?
- 2. Каковы причины данного эффекта?

Врач-травматолог при вправлении вывиха ввел препарат в дозе, вызывающей обычно кратковременное расслабление мышц конечностей. Однако по истечении 4-5 мин. после инъекции тонус мышц не только не восстановился, но наступило угнетение дыхания. Эталон ответа:

- 1. Дитилин.
- 2. Генетический дефицит холинэстеразы плазмы крови, метаболизирующей дитилин.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

У пациента 60 лет диагностирован хронический панкреатит с недостаточностью внешнесекреторной функции поджелудочной железы.

Назначьте лечение. Обоснуйте свой выбор. Ответьте на вопросы:

- 1. Какой механизм действия препарата?
- 2. Как применяют это лекарственное средство?

Эталон ответа:

- 1. Мезим форте, содержит в качестве основного лекарственного вещества панкреатин, включающий набор ферментов, расщепляющих белки, жиры и углеводы для переваривания всех компонентов потребляемой пищи.
- 2. По 1 таблетке 3 раза в день во время еды.

Задача 2

Больная 18 лет. Страдает сахарным диабетом I типа (инсулинозависимым) в течение 3-х лет. П олучает препараты инсулина короткого и пролонгированного действия в общей дозе 20 ЕД/сут. После очередной инъекции у больной внезапно появились резкое чувство голода, профузная потливость, головная боль, сердцебиение. Объективно: тахикардия, гипотермия,

повышенный офтальмотонус, непроизвольное подергивание мышц. Какое осложнение терапии инсулином описано в задаче?

Эталон ответа: гипогликемическое состояние (кома), связанное с передозировкой инсулина.

Задача 3

Больному 58 лет для лечения сахарного диабета 2 типа было назначено гипогликемическое средство – производное сульфонилмочевины. Назовите препараты, относящиеся к производным сульфонилмочевины.

Эталон ответа: Глибенкламид, глипизид, гликлазид, гликвидон, глимепирид.

ПК 1.9

Способен организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

При ринитах применяют:

- 10) Ксилометазолин;
- 11) Тропикамид;
- 12) Доксазозин.

Ответ: 1.

Обоснование: стимулируя α2-адренорецепторы, ксилометазолин оказывает сосудосуживающее действие, уменьшая отёчность слизистой оболочки носа и улучшая отток из околоносовых пазух.

Задание 2

К гликопептилам относятся:

- 10) Клиндамицин и Линкомицин;
- 11) Спирамицин и Джозамицин;
- 12) Ванкомицин и Тейкопланин.

Ответ: 3.

Обоснование: ванкомицин и тейкопланин обладают гликанами в химической структуре и, соответственно, относятся к гликопептидам.

Задание 3

Метотрексат является препаратом из группы:

- 10) антивитаминов;
- 11) противоопухолевых средств;
- 12) антибиотиков.

Ответ: 2.

Обоснование: метотрексат блокирует дегидрофолатредуктазу, снижая продукцию дегидрофолиевой и тетрагидрофолиевой кислот и блокируя синтез ДНК и РНК опухолевых клеток.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечном пункте имеются следующие антигистаминные средства: а) дифенгидрамин (димедрол), б) хлоропирамин (супрастин), в) лоратадин, г) терфенадин, д) цетиризин, е) клемастин (тавегил), ж) диазолин.

- 1. Лекарственные средства с М-холиноблокирующим действием.
- 2. Лекарственные средства с ганлиоблокирующим действием.
- 3. Лекарственные средства со снотворным действием.
- 4. Лекарственные средства с седативным действием.
- 5. Н1-гистаминоблокаторы первого поколения.
- 6. Н1-гистаминоблокаторы второго поколения.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
a	б, е	а, б	ж	а, б, ж	в, г, д, е

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации лекарственных средств для терапии гипертонической болезни

- 1. Бисопролол + метопролол
- 2. Амлодипин + валсартан
- 3. Эналаприл + гидрохлоротиазид
- 4. Периндоприл + индапамид
- 5. Каптоприл+эналаприл

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3, 4	1, 5

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Выберите рациональные (А) и нерациональные (Б) комбинации для антибактериальной терапии

- 1. Ампициллин + преднизолон.
- 2. Тетрациклин + нистатин
- 3. Амоксициллин + клавулановая кислота
- 4. Кларитромицин + азитромицин
- 5. Бензилпенициллин + омепразол

Запишите выбранные цифры по соответствующим буквам

A	Б
2, 3,	1, 4, 5

Задания открытой формы

Дополните.

1. Витамин В12 является	·
2. Для лечения депрессий	і применяют
3. Для лечения головной	боли применяют

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути введения лекарственных средств в организм.
- 2. Факторы, влияющие на реализацию эффекта лекарственного средства.
- 3. Стадии биотрансформации лекарственных средств.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Назовите препарат выбора из группы транквилизаторов.
- 2. Какой способ введения и дозу вы выберете?
- У пациента 18 лет развился эпилептический статус.

Эталон ответа:

- 1. Диазепам.
- 2. Внутривенный, 2 мл 0,5% раствора.

Залание 2

- 1. Какова причина данного осложнения?
- 2. Предложите коррекцию схемы лечения.

Больному с ревматоидным артритом в стадии обострения был назначен Диклофенак в инъекциях. Через несколько дней болевые ощущения в суставах уменьшились, но больной стал жаловаться на боли в желудке.

Эталон ответа:

- 1. Развитие ульцерогенного эффекта связано с неизбирательным действием препарата на ЦОГ. Блокируя ЦОГ-1, диклофенак нарушает образование цитопротективных простагландинов.
- 2. Добавить ИПП (омепразол). Возможен перевод на НПВП, селективные ингибиторы ЦОГ-2 (нимесулид, мелоксикам, целекоксиб) или лекарственные формыдиклофенака местного действия (гель, мазь, пластыри).

- 1. Какой препарат местного действия следует рекомендовать для этиотропной терапии?
- 2. Какие рекомендации можно дать для повышения эффективности лечения?

Пациент от герпеса на губах в течение недели использовал мазь Преднизолон. Однако лечение оказалось неэффективным.

Эталон ответа:

- 1. Мазь Ацикловир.
- 2. Добавить таблетки Ацикловир внутрь (200 мг 5 раз в день или 400 мг 2 раза в день).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Залача 1

У пациента 8 лет диагностирован аскаридоз. Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Какое лекарственное средства необходимо назначить пациенту?
- 2. При каких гельминтозах еще эффективен этот препарат?

Эталон ответа:

- 1. Мебендазол.
- 2. Энтеробиоз, стронгилоидоз, трихоцефалез.

Задача 2

В аптеку обратился мужчина 40 лет с гастритом. Фармацевт порекомендовала ему ЛП из одной группы ЛС. Лекарственные препараты данной группы, предназначенные для лечения кислотозависимых заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни (ГЭРБ), рефлюкс-эзофагита и других заболеваний). Они снижают продукцию соляной кислоты посредством блокирования в париетальных клетках слизистой оболочки желудка протонного насоса — H+/K+-AТФазы. Выпускаются в виде таблеток, капсул и порошка для приготовления инъекционного раствора. Инъекционный способ введения используют редко, когда пациент не может принимать таблетки. Определите группу ЛС. Эталон ответа: ингибиторы протоновой помпы.

Залача 3

В аптеку обратился мужчина 45 лет рецептом на антагонист опиоидных рецепторов. Блокирует опиоидные рецепторы, устраняет центральное (в т.ч. угнетение дыхания) и периферическое действие опиоидов. Не вызывает толерантности и лекарственной зависимости. У лиц с наркотической зависимостью провоцирует развитие абстинентного синдрома. Применяется при передозировке наркотических анальгетиков. Определите назначенный пациенту препарат.

Эталон ответа: Налоксон.

ПК 1.10

Способен осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Залание 1

При бронхиальной астме назначают:

- 1) β-адреномиметики;
- 2) β-адреноблокаторы;
- 3) минералокортикоиды.

Ответ: 1.

Обоснование: активируя β2-адренорецепторы, β-адреномиметики расширяют бронхи, что способствует улучшению газообмена в тканях и функционалу дыхательной системы в целом.

Задание 2

Препаратами железа для парентерального применения являются:

- 1) Ферроградумет, Ферлатум
- 2) Ферростат, Феновер;
- 3) Хеферол, Тардиферон.

Ответ: 2.

Обоснование: Ферростат и Феновер выпускаются в форме инъекций в отличие от остальных приведённых вариантов.

Задание 3

Контрикал применяют при:

- 1) остром гастрите;
- 2) хроническом панкреатите;
- 3) остром панкреатите.

Ответ: 3.

Обоснование: Контрикал является ингибитором протеолитических ферментов.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеку поступили следующие лекарственные средства: а) финитен, б) карбамазепин, в) этосуксимид, г) фенобарбитал, д) вальпроат натрия, е) клоназепам, ж) ламотриджин, з) пиазепам

- 1. Выберите из предложенного списка:
- 1) средства, активирующие ГАМК-ергическую систему;
- 2) блокаторы натриевых каналов;
- 3) блокаторы кальциевых каналов (Т-типа).
- 2. Выберите из предложенного списка:
- 1) препараты для предупреждения больших эпилептических припадков;
- 2) препараты, применяемые для предупреждения малых эпилептических припадков;
- 3) препараты, применяемые для лечения эпилептического статуса.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	1)	2)	3)
-	г, д, е, з	а, б, ж	В

2.	1)	2)	3)
_	а, б, ж, д, г	В, Д, Ж	е, з, а, г

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Клонидин, б) Метопролол, в) Пропранолол, г) Индапамид, д) Эналаприл. Они принадлежат к следующим фармакологическим группам: 1) антиадренэргический препарат центрального действия, 2) тиазидоподобный диуретик, 3) селективный β-блокатор, 4) ингибитор АПФ, 5) неселективный β-блокатор.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
a	Γ	б	Д	В

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие гипотонические ЛС: а) Моксонидин, б) Периндоприл, в) Амлодипин, г) Лозартан, д) Бисопролол. Они оказывают следующее фармакологическое действие: 1) блокирует ангиотензиновые рецепторы, 2) ингибирует АПФ, 3) активирует имидазолиновые рецепторы, 4) активирует β1,2-рецепторы, 5) селективно блокирует β1-рецепторы, 6) блокирует кальциевые каналы L-типа.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5	6
Γ	б	a	В	Д	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. При анафилактическом шоке применяют _	<u> </u>
2. Для экстренной контрацепции применяют	
3. При приступе стенокардии применяют	_

Контрольные вопросы и задания

- 1. Пути выведения лекарственных средств из организма.
- 2. Какие НПВС можно применять при заболеваниях ЖКТ?
- 3. Базисная терапия бронхиальной астмы.

Практико-ориентированные задания

Залание 1

- 1. Какой препарат был введен?
- 2. Опишите механизм действия препарата.

При удалении зуба больному был применен местный анестетик, который вызвал резкое понижение артериального давления.

Эталон ответа:

- 1. Новокаин.
- 2. Блокирует натриевые каналы чувствительных нейронов, что останавливает генерацию потенциала действия по всей их протяжённости.

Залание 2

- 1. Поддержите ли Вы ее решение? Почему?
- 2. Укажите возможный путь введения для масляных растворов.

Медсестра Петрова обратилась к Вам с предложением для получения более быстрого эффекта ввести масляный раствор феноболина в вену.

Эталон ответа:

- 1. Нет, так как введение масляных растворов в вену недопустимо. Это приведет к развитию жировой эмболии.
- 2. Масляные растворы можно вводить внутримышечно, подкожно.

Задание 3

- 1. Как называется состояние, которое наблюдается после резкого прекращения приема некоторых препаратов?
- 2. Дайте рекомендации данному больному по профилактике данного синдрома. К Вам обратился больной 58 лет с жалобами на сильную головную боль, головокружение, тошноту, слабость; АД – 200/120 мм рт. ст. Из анамнеза: по поводу гипертонической болезни 2 ст. постоянно в течение нескольких месяцев получал препарат клофелин. Состояние улучшилось: АД – 130/90 мм рт ст, головные боли не беспокоят. Поэтому больной самостоятельно прекратил прием препарата, после чего появилась вышеуказанная симптоматика.

Эталон ответа:

- 1. У больного развился синдром отмены препарата.
- 2. Для профилактики синдрома отмены после длительного приема препарата необходима постепенная его отмена.

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

На занятии по фармакологии во время демонстрации препаратов один из студентов почувствовал себя плохо — появилась распирающая головная боль, покраснело лицо. Выяснилось, что вопреки предупреждению, студент положил под язык таблетку нитроглицерина.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

1. Могли ли быть связаны указанные изменения в состоянии студента с приемом

нитроглицерина?

- 2. К какой группе лекарственных средств относится нитроглицерин? Эталон ответа:
- 1. Да.
- 2. Антиангинальные лекарственные средства.

Залача 2

Больному, страдающему стенокардией, тахиаритмией и бронхиальной астмой был назначен препарат. Спустя 1 неделю от начала приема препарата больной отметил снижение частоты приступов болей в сердце, повышение толерантности к физическим нагрузкам. Однако данный препарат вызвал увеличение одышки, учащение приступов бронхоспазма. Какой препарат был назначен?

Эталон ответа: Анаприлин.

Залача 3

Данная группа препаратов обладает следующими эффектами: снижают потребность сердца в кислороде - уменьшают частоту сердечных сокращений, уменьшают возбудимость и автоматизм синусного, AVузлов, эктопических очагов, понижают систолическое АД, спустя 1-2 недели курсового лечения снижают и диастолическое, тормозят секрецию ренина юкстагломерулярным аппаратом почек, вызывают бронхоспазм, спазм коронарных сосудов, сокращение беременной матки, тормозят гликогенолиз. Определите группу веществ.

Эталон ответа: β1 и β2-адреноблокаторы.

ПК 1.11

Способен соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Фенобарбитал является агонистом рецепторов:

- 1) барбитуратных;
- 2) бензодиазепиновых;
- 3) гистаминовых.

Ответ: 1.

Обоснование: за счёт своей химической структуры фенобарбитал тропен к барбитуратным рецепторам, входящих в состав ГАМКа-бензодиазепино-барбитуратного комплекса, способствуя развитию соответствующих психотропных эффектов.

При гиперацидных гастритах применяют:

- 1) блокаторы Н1-гистаминовых рецепторов;
- 2) блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) блокаторы Н3-гистаминовых рецепторов.

Ответ: 2.

Обоснование: при блокаде Н2-гистаминовых рецепторов снижается выработка обкладочными клетками желудка соляной кислоты, и снижается травматическое действие на слизистую оболочку желудка.

Задание 3

Омепразол, рабепразол, лансопразол относятся к:

- 1) блокаторам Na-К-АТФазы;
- 2) блокаторам Н2-гистаминовых рецепторов;
- 3) М-холиноблокаторам.

Ответ: 1.

Обоснование: указанные ЛС блокируют Na-K-ATФазу, снижая выработку обкладочными клетками желудка соляной кислоты.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптеке имеются в наличии следующие лекарственные средства для лечения паркинсонизма: а) селегилин, б) леводопа, в) тригексифенидил, г) амантадин, д) бромокриптин. Помогите фармацевту разделить эти препараты по группам согласно классификации и механизмам действия:

- 1. Увеличивает синтез дофамина в ЦНС, являясь его предшественником.
- 2. Блокирует NMDA-рецепторы.
- 3. Угнетает МАО-В.
- 4. Стимулирует дофаминовые рецепторы.
- 5. Блокирует центральные холинергические рецепторы.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
б	Γ	a	Д	В

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Панкреатин, б) Ранитидин, в) Силимарин, г) Лактулоза, д) Лоперамид. Они назначаются по следующим показаниям: 1) язвенная болезнь желудка и 12-ПК, 2) хронический запор, 3) диарея путешественников, 4) токсический гепатит, 5) хронический панкреатит.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5

б	Γ	Д	В	a

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

В аптечной организации есть следующие ЛС: а) Кларитромицин, б) Омепразол, в) Фамотидин, г) Сукралфат, д) Висмута трикалия дицитрат. Они обладают следующими механизмами действия: 1) гастропротектор, 2) вяжущее и обволакивающее действие, 3) блокатор протоновой помпы, 4) подавляет развитие H.pilory, 5) блокатор Н2-гистаминовых рецепторов.

Запишите выбранные буквы по соответствующим цифрам

1	2	3	4	5
Γ	Д	б	a	В

Задания открытой формы

Дополните.

1. Для форсированного диуреза применяют	•
2. К гепатопротекторам относится	<u>.</u>
3. К седативным ЛС относится	

Контрольные вопросы и задания

- 1. Предложите аналоги омепразола.
- 2. Какие препараты группы НПВС отпускаются по рецепту?
- 3. Виды рецептурных бланков, краткая характеристика.

Практико-ориентированные задания

Задание 1

- 1. Какой препарат был назначен?
- 2. Каков механизм возникших осложнений?

Больному с приступом бронхиальной астмы врачом было назначено лекарственное средство. Приступ удушья был купирован, но появилась сухость во рту, тахикардия. Эталон ответа:

- 1. Ипратропия бромид.
- 2. Указанное лекарственное средство блокирует М-холинорецепторы, что проявляется, в частности, ксеростомией и тахиаритмией.

Залание 2

- 1. Как это объяснить, если известно, что неодикумарин является липофильным веществом, выводится через почки и с желчью.
- 2. Назовите 2 основные пути выведения лекарственных веществ.

После приема неодикумарина отмечается повторное нарастание концентрации препарата в крови.

Эталон ответа:

- 1. Это связано с повторным всасыванием в кровь активных метаболитов неодикумарина так называемый эффект кишечно-печеночной рециркуляции.
- 2. Через почки, с желчью.

Задание 3

Эталон ответа:

- 1. Какой побочный эффект от проводимой терапии развился у больного?
- 2. Какие меры профилактики необходимо было принять? Больному с целью лечения острой пневмонии была введена бензилпенициллина натриевая соль (антибиотик) 500000 ЕД внутримышечно. Через 10 минут по всему телу внезапно появились волдыри, гиперемия кожи, интенсивный зуд.
- 1. Аллергическая реакция по типу крапивницы.
- 2. Для профилактики аллергических реакций перед введением лекарственных препаратов необходимо выяснить у больного аллергологический анамнез, провести аллергологические пробы на лекарственные препараты (накожные скарификационные).

Ситуационные (или Расчетные) задачи

Задача 1

Эффект этого препарата в основном обусловлен рефлекторными реакциями, связанными с раздражением чувствительных нервных окончаний. Раздражение рецепторов кожи или слизистых оболочек стимулирует образование и высвобождение эндогенных биологически активных веществ (пептидов, кининов и др.), участвующих в регуляции болевых ощущений, проницаемости сосудов и других процессах, обеспечивая обезболивающее, отвлекающее и противозудное действие. Раздражающий (отвлекающий) эффект способствует понижению болевых ощущений. Местное действие сопровождается сужением сосудов, ощущением холода, переходящим в легкое жжение и покалывание. Кожно-висцеральные рефлексы (рефлекторная дуга не затрагивает головной мозг) улучшают трофику тканей.

Решите задачу, ответив на следующие вопросы:

- 1. Определите препарат.
- 2. Выпишите рецепт.

Эталон ответа:

1. Ментол.

2.

107-1/у Детский/взрослый Rp.: Stili Mentholi N.1

D.S. Втирать в кожу висков при головной боли.

Приложение № 2

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы междисциплинарного курса Лекарствоведения с основами фармакологии

No	Наименование специальных поме-	Оснащённость специальных
п\п	щений и помещений для самостоя-	помещений и помещений для
	тельной работы	самостоятельной работы
1.	Кабинет Лаборатория «Лекарствоведения с основами фармакологии» (учебная комната)	Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; доска классная. Наличие компьютера, видеопроектора и экрана. Учебные наглядные пособия (таблицы, схемы, плакаты); шкафы для хранения образцов лекарственных препаратов в оригинальных упаковках по фармакологическим группам; шкаф прикассовый; муляжи лекарственных препаратов; холодильник аптечный, сейф, витрина прикассовая, кассовый аппарат, фискальный регистратор; калькуляторы; расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.
2	Кабинет для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; доска классная. Учебнонаглядные пособия.