

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023г.

Рабочая программа дисциплины	«ОП.07 Фармакология»
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа – программа подготовки специалистов
Ооризовительная программи	среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское
	дело
Квалификация	Акушерка/Акушер
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело,

31.02.02 Акушерское дело

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Титова Т.В.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Рецензент (ы):

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Изгаршева М.О.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
	РязГМУ Минздрава России	

Одобрено цикловой методической комиссией специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

Протокол № 9 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала.

Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета.

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «ОП.07 Фармакология» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/AkushDeloFGOS-14.pdf
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАКОЛОГИЯ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.02 Акушерское дело.

Рабочая программа дисциплины может быть использована при реализации программ дополнительного профессионального образования по специальностям среднего профессионального образования.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины (ОП.07.)

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

выписывать лекарственные формы в виде рецепта с использованием справочной литературы;

находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных;

ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;

применять лекарственные средства по назначению врача;

давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных средств;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия;

основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам;

побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии; правила заполнения рецептурных бланков.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 180 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 120часов;
- самостоятельной работы обучающегося <u>60</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
практические занятия	52
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
- написание реферата;	
- создание презентации;	
- изучение материалов учебной и дополнительной литературы;	
- выполнение заданий по рецептуре.	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Фармакология»

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение. Ис-		4	
тория фармакологии.			
Общая фармакология.			
Тема 1.1. Введение. Ис-	Содержание	2	1
тория фармакологии.	Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Источники получения		
	лекарственных веществ. Определение фармакологии, как науки ее связь с другими медицинскими		
	и биологическими дисциплинами. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных		
	средствах. Значение работ отечественных ученых в развитии фармакологии		
	(И.П. Павлов, С.П. Боткин). Основоположник отечественной фармакологии Н.П. Кравков.		
	Пути изыскания лекарственных средств, их клинические испытания. Определение лекарственно-		
	го вещества, средства, формы, препарата. Фармакопея, ее значение, понятие о списках лекар-		
	ственных средств А и Б.		
Тема 1.2. Общая фарма-	Содержание	2	1
кология	Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах, лекарственных формах.		
	Источники получения лекарственных веществ (сырье растительного, животного, минерального,		
	бактериального происхождения, синтез). Пути изыскания и клинические испытания новых лекар-		
	ственных средств.		
	Лекарственные формы, их классификация. Преимущества лекарственных форм промышленного		
	производства.		
	Государственная фармакопея (11 и 12 издание)		
	Основные сведения об аптеке. Правила хранения и учета лекарственных средств в аптеках и от-		
	делениях стационаров.		
	Пути введения лекарственных средств. Всасывание лекарственных веществ при различных путях		
	введения. Условия, определяющие всасывание вещества. Понятие о распределении лекарствен-		
	ных веществ в организме, биотрансформации и путях выведения.		
	Виды действия лекарственных веществ: местное, рефлекторное, резорбтивное, основное и побоч-		
	ное, прямое и косвенное. Дозы и концентрации. Виды доз. Понятие о терапевтической широте.		
	Зависимость действия лекарственных препаратов от возраста индивидуальных особенностей ор-		
	ганизма, патологических состояний.		
	Изменения действия лекарственных веществ при их повторных введениях.		
	Понятие о кумуляции, привыкании, лекарственной зависимости.		<u> </u>

		1	
	Комбинированное действие лекарственных средств. Понятие о синергизме и антагонизме.		
	Побочное действие лекарственных средств. Побочные эффекты аллергической и неаллергической		
	природы. Токсическое действие лекарственных веществ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	1) «Новейшие лекарственные формы»		
	2) «Принципы изыскания новых лекарственных средств»		
	3) «Понятие о токсическом, эмбриотоксическом действии лекарственных веществ».		
	4) «Особенности дозирования лекарств в детском возрасте»		
	5) «Особенности дозирования лекарств в пожилом возрасте»		
Раздел 2. Общая рецеп-		24	
тура			
Тема 2.1. Рецепт.	Содержание	2	1
	Рецепт, определение. Структура рецепта. Формы рецептурных бланков. Общие правила состав-		
	ления рецепта. Обозначение концентраций и количеств лекарств в рецептуре. Принятые обозна-		
	чения и сокращений используемые при выписывании рецептов.		
	Практическое занятие № 1	2	2
	Изучение структуры рецепта и форм рецептурных бланков, основных правил составления рецеп-		
	тов. Ознакомление с формами рецептурных бланков и правилами их заполнения. Выполнение за-		
	даний по заполнению рецептурных бланков формы №107/у.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-изучение нормативных документов (приказов, информационных писем);		
	-проведение анализа структуры рецепта;		
Тема 2.2. Мягкие лекар-	Содержание	2	1
ственные формы	Мази: определение, состав мази. Характеристика мазевых основ (вазелин, ланолин, животные		
	жиры, растительные масла, синтетические основы, воски). Влияние мазевой основы на процесс		
	всасывания лекарств. Применение мазей, условия хранения.		
	Пасты: определение, состав пасты. Отличие пасты от мази. Применение.		
	Суппозитории: определение, состав, виды суппозиториев (ректальные и вагинальные). Основы		
	для приготовления суппозиторий. Применение, условия хранения.		
	Пластыри: определение, виды пластырей, применение.		
	Гели: общая характеристика, применение, хранение.		
	Лекарственные пленки: общая характеристика, хранение.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	-проведение анализа рецептов;		
Тема 2.3. Твердые лекар-	Содержание	2	1
ственные формы	Таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы: общая характеристика, правила выписывания в ре-		
	цепте твердых лекарственных форм. Общая характеристика и особенности применения караме-		
	лей и пастилок в медицинской практике.		
	Практическое занятие №2	2	2
	-знакомство с образцами твердых и мягких лекарственных форм.		
	-выполнения заданий для закрепления знаний по рецептуре;		
	-проведения анализа рецептов;		
	-работа с тестовыми заданиями и контрольными вопросами.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-выполнение заданий по рецептуре;		
	-выполнение тестовых заданий;		
Тема 2.4. Жидкие лекар-	Содержание	1	1
ственные формы	Растворы. Обозначения концентраций растворов. Растворы для наружного и внутреннего приме-		
	нения. Суспензии. Эмульсин. Настои и отвары. Настойки и экстракты (жидкие). Новогаленовы		
	препараты. Линименты. Микстуры. Правила выписывания жидких лекарственных форм в рецеп-		
	тах. Общая характеристика: жидких бальзамов, лекарственных масел, сиропов, аэрозолей, капель		
	и их применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-проведение анализа рецептов;		
	-выполнение упражнений по рецептуре;		
	-выполнение тестовых заданий;		
Тема 2.5. Лекарственные	Содержание	1	1
формы для инъекций	Способы стерилизации лекарственных форм. Лекарственных форм для инъекций в ампулах и		
	флаконах. Стерильные растворы, изготовляемые в аптеках. Правила выписывания лекарственных		
	форм для инъекций в рецептах и требования, предъявляемые к ним (стерильность, отсутствие		
	химических и механических примесей)		
	Практическое занятие № 3	2	2
	-знакомство с образцами жидких лекарственных форм.		
	- работа с тестовыми заданиями и контрольными вопросами.		
	-знакомство с образцами лекарственных форм для инъекций;		
	-обсуждение вопросов стерилизации, применении, выписывания в рецептах лекарственных форм		
	для инъекций;		
	-выполнения заданий для закрепления знаний по рецептуре;		

	<u> </u>		
	-проведения анализа рецептов;		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-выполнение тестовых заданий;		
	-реферативное сообщение «Современные методы стерилизации лекарственных форм для		
	инъекций»;		
Раздел 3. Частная фар-		150	
макология			
Тема 3.1. Антисептиче-	Содержание	4	1
ские и дезинфицирую-	Значение противомикробных средств, для лечения и профилактики инфекционных заболеваний.		
щие средства.	Понятия о бактериостатическом и бактерицидном действии противомикробных средств. Класси-		
	фикация противомикробных средств.		
	Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии.		
	Галогеносодержащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б и другие хлорсодержащие препа-		
	раты, раствор йода спиртовый, раствор Люголя, йодинол, йодонат. Характеристика действия.		
	Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.		
	Окислители (раствор перекиси водорода, калия перманганат). Принцип действия. Применение в		
	медицинской практике.		
	Соли металлов (ртути дихлорид, серебра нитрат, цинка сульфат, висмута сульфат).		
	Противомикробные свойства солей и тяжелых металлов. Вяжущие и прижигающие действия.		
	Практическое значение. Отравление солями тяжелых металлов. Помощь при отравлении солями		
	тяжелых металлов. Применение унитиола.		
	Препараты ароматического ряда: (фенол чистый, ихтиол, резорцин, деготь березовый). Особен-		
	ности действия и применения в медицинской практике.		
	Препараты алифатического ряда: (спирт этиловый, раствор формальдегида). Практическое значение. Применение.		
	Производные нитрофурана:(фурацилин, фуразолидон). Свойства и применение фурацилина и фу-		
	разолидона в медицинской практике.		
	Красители (бриллиантовый зеленый, этакридиналактат, метиленовый синий). Особенности дей-		
	ствия, применение в медицинской практике.		
	Детергенты. Противомикробные и моющие свойства. Применение препаратов: «Циригель», «Ро-		
	оккал» и другие.		
	Кислоты и щелочи: (кислота борная, раствор аммиака). Антисептическая активность.		
	Практическое занятие № 4	2	
	- обсуждение основных вопросов классификации, действия и применения антисептических		
	средств;		
•			

	- особенности действия и применения отдельных антисептических дезинфицирующих средств в		
	медицинской практике;		
	- выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной литературы, решение задач;		
	- изучение образцов лекарственных препаратов;		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	- «Антисептики растительного происхождения»		
	- «История открытия антисептиков»		
	- «Техника безопасности при работе с антисептиками»		
Тема 3.2. Химиотерапев-	Содержание	4	
тические средства	Общая характеристика химиотерапевтических средств. Их отличие от антисептиков. Понятие об		
_	основных принципах химиотерапии.		
	Антибиотики		
	(Бензилпенициллина натриевая и калия соли, бициллины, оксациллина натриевая соль, ампицил-		
	Биологическое значение антибиоза. Принципы действия антибиотиков. Понятие о препаратах		
	группы бензилпенициллина. Спектр действия. Длительность действия отдельных препаратов.		
	Применение. Побочные эффекты. Полусинтетические пенициллины. Особенности действия и		
	применения.		
	Спектр действия и применения цефалоспоринов. Свойства и применение эритромицинов, тетра-		
	циклины. Спектр действия. Применение. Тетрациклины длительного действия (метациклин). По-		
	бочные эффекты.		
	Стрептомицина сульфат. Спектр действия. Практическое значение. Побочные эффекты. Другие		
	антибиотики из групп аминогликозидов (гентамицин, неомицин). Карбапенемы (тиенам), спектр		
	и тип действие, показания к применению и побочные эффекты. Линкосамиды (линкомицин,		
	клиндамицин). Тип и спектр действия, показания к применению. Побочные эффекты.		
	Противогрибковые антибиотики: нистатин, леворин. Применение. Побочные эффекты.		
	Сульфаниламидные препараты	,	
	(Сульфадимезин, уросульфан, сульфацил- натрий, сульфадиметоксин, фталазол, бактрим «бисеп-		
	тол»)	,	
	Механизм антибактериального действия сульфаниламидных препаратов. Спектр действия, разли-		
	чия между отдельными препаратами по длительности		
	чия между отдельными препаратами по длительности действия и способности всасывания в Ж.К.Т. Применение отдельных препаратов. Осложнения		
	лина тригидрат, эритромицин, тетрациклин, левомицетин, стрептомицина сульфат, цефалоридин). Биологическое значение антибиоза. Принципы действия антибиотиков. Понятие о препаратах группы бензилпенициллина. Спектр действия. Длительность действия отдельных препаратов. Применение. Побочные эффекты. Полусинтетические пенициллины. Особенности действия и применения. Спектр действия и применения цефалоспоринов. Свойства и применение эритромицинов, тетрациклины. Спектр действия. Применение. Тетрациклины длительного действия (метациклин). Побочные эффекты. Стрептомицина сульфат. Спектр действия. Практическое значение. Побочные эффекты. Другие антибиотики из групп аминогликозидов (гентамицин, неомицин). Карбапенемы (тиенам), спектр и тип действие, показания к применению и побочные эффекты. Линкосамиды (линкомицин, клиндамицин). Тип и спектр действия, показания к применению. Побочные эффекты. Противогрибковые антибиотики: нистатин, леворин. Применение. Побочные эффекты. Сульфаниламидные препараты (Сульфаниламидные препараты (Сульфаниламидные препараты (сульфаниламидные препараты, сульфаниламидных препаратов. Спектр действия, разли-		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	на (фуразолидон, фурагин), спектр действия, особенности применения, побочные эффекты. Хи-		
	нолоны (нитроксолин) и фторхинолоны (офлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин) - спектр		
	действия, показания и противопоказания к применению.		
	Нитроимидазолы (метранидазол, тинидазол), спектр и тип действия, показания и противопоказа-		
	ния к применению.		
	Противовирусные средства		
	(оксолин, ацикловир, ремантадин, интерферон, арбидол). Особенности применения отдельных		
	препаратов. Биологическое значение интерферона. Применение для лечения и профилактики ви-		
	русных инфекций.		
	Средства, применяемые для лечения трихомонадоза		
	(метронидазол, тинидазол, трихоионацид, фуразолидон). Принципы химиотерапии трихомонадо-		
	за. Свойства метронидазола. Применение. Практическое значение тинидазола и трихомоноцида.		
	Противомикозные средства		
	Особенности их действия и применения.		
	Антибиотики – нистатин, леворин, натамицин, гризофульвин, амфотирецин-В.		
	Производные имидазола – кетоконазол, клотримазол.		
	Производные триазола – флуконазол, тербинафин.		
	Препараты ундициленовой кислоты – «ундецин», «цинкундан», «микосептин».		
	Применение в медицинской практике. Побочные эффекты.		
	Практические занятия № 5,6,7	6	2
	Обсуждение вопросов классификации, действия и применения противомикробных (химиотера-		
	певтических) средств.		
	Основные группы химиотерапевтических средств. Принципы терапии различных инфекционных		
	заболеваний. Осложнения, возникающие при химиотерапии и их профилактика.		
	Методы применения химиотерапевтических средств. Комбинированная		
	химиотерапия. Знакомство с образцами готовых лекарственных препаратов. Решение задач.		
	Расчет количества лекарственного препарата в зависимости от назначенной дозы. Выполнение		
	заданий по рецептуре с использованием справочной литературы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«История открытия антибиотиков. Работы отечественных и зарубежных ученых»		
	«История открытия сульфаниламидных препаратов»		
	-расчет количества лекарственного препарата в зависимости от назначенной дозы;		
	-решение задач;		
Тема 3.3. Противовирус-	Содержание	4	
	·		•

ные, противогрибковые	Противовирусные, противогрибковые средства. Иммуномодуляторы. Противотуберкулезные		
средства. Иммуномоду-	препараты. Ацикловир, Ремантадин, Интерфероны, Флуконазол, Нистатин и т.д		
ляторы. Противотубер-	Практические занятия № 8,9	4	
кулезные препараты	Противовирусные, противогрибковые средства. Иммуномодуляторы. Противотуберкулезные		
	препараты.		
Тема 3.4. Противопрото-	Содержание	2	
зойные средства. Проти-	Противопротозойные средства. Противогельминтные. Производные нитрофурана Метронидазол,		
вогельминтные. Произ-	Пирантел, Фуразолидон и т.д.		
водные нитрофурана.	Практические занятия № 10	2	
	Противомикробные и противопаразитные средства		
Тема 3.5. Средства, дей-	Содержание	2	1
ствующие на афферент-	Вещества, влияющие на афферентную иннервацию.		
ную иннервацию	Классификация средств, влияющих на афферентную нервную систему.		
	Местноанестезирующие средства		
	Прокаин (новокаин), тетракаин (дикаин), ксикаин (лидокаин), бензокаин (анестезин), ультракаин		
	(артикаин).		
	Общая характеристика. Виды местной анестезии. Сравнение местных анестетиков по активности,		
	длительности действия, токсичности. Применение при различных видах анестезии.		
	Вяжущие вещества		
	(Танин, кора дуба, танальбин, висмута нитрат основной, викалин, Де-нол, ксероформ, дерматол)		
	Общая характеристика. Практическое значение. Применение.		
	Адсорбирующие вещества		
	(Уголь активированный, магния силикат, глина белая, полифепан)		
	Принцип действия. Применение в медицинской практике.		
	Обволакивающие средства применение в медицинской практике.		
	(Слизь из крахмала, семян льна). Принцип действия. Применение.		
	Раздражающие вещества		
	Препараты, содержащие эфирные масла: (ментол, раствор аммиака, горчичники, масло эфкалип-		
	товое, терпинтиное, гвоздичное, камфора, валидол)		
	Препараты, содержащие яды пчел: (апизатрон) и яды змей (випросал, випратокс)		
	Препараты спиртов: (нашатырный спирт, муравьиный спирт, этиловый спирт)		
	Рефлекторные действие раздражающих средств. Понятие об отвлекающем эффекте. Применение.		
	Практическое занятие № 11	2	2
	Сравнительная характеристика средств, влияющих на афферентную иннервацию, применения в		
	медицинской практике.		
	·		

	Решение задач. Выполнение заданий по рецептуре с использованием методической и справочной		
	литературы. Знакомство с образцами лекарственных препаратов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«История открытия местноанестезирующих средств»		
	«Применение лекарственных растений, обладающих вяжущим действием в медицинской практи-		
	ке»		
	«Применение препаратов горчицы в медицинской практике»		
	-решение задач;		
	-выполнение тестовых заданий;		
Тема 3.6. Вещества, вли-	Содержание	6	1
яющие на эфферентную	Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную нервную систему. Деление		
иннервацию.	холинорецепторов на мускарино- и никотиночувствительные (м-и н-холинорецепторы). Класси-		
	фикация веществ, действующих на холинергические синапсы.		
	М-холиномиметические вещества (пиликарпина гидрохлорид, ацеклидин)		
	Влияние на величину зрачка, внутриглазное давление, гладкие мышцы внутренних органов.		
	Применение в медицинской практике, побочные эффекты.		
	H-холиномиметические вещества (цититон, лобелина гидрохлорид, «Табекс», «Анабазин», «Никоретте»)		
	Общая характеристика. Применение, особенности действия.		
	Токсическое действие никотина. Применение препаратов цитизина и лобелина для борьбы с ку-		
	рением.		
	М- и Н-холиномиметки: фармакологические эффекты, показание к применению и побочные эф-		
	фекты.		
	Антихолинэстеразные средства (прозерин, физостигмин, неостигмин). Механизм действия. Ос-		
	новные фармакологические эффекты. Применение в медицинской практике. Токсическое дей-		
	ствие фосфорорганические соединений, принципы лечения отравлений.		
	М-холиноблокирующие вещества (атропина сульфат, настойка и экстракт красавки, платифилли-		
	нагидротартрат, метацин, гомотропин)		
	Влияние атропина на глаз, гладкие мышцы, железы, сердечно-сосудистую систему. Применение.		
	Токсическое действие атропина.		
	Препараты красавки (белладоны). Особенности действия и применение платифиллина и метаци-		
	на, скополамина (таблеток «Аэрон) в медицинской практике.		
	Ганглиоблокирующие вещества (бензогексоний, пентамин, гигроний). Принцип действия. Влия-		
	ние на артериальное давление, тонус гладких мышц, секрецию желез. Применение. Побочные		

			
	эффекты.		
	Курареподобные вещества (тубокурарин хлорид, дитилин). Общая характеристика. Применение.		
	Вещества, действующие на адренергические синапсы.		
	Понятие об α и β-адренорецепторах. Классификация веществ, действующих на адренергические		
	синапсы.		
	α- адреномиметические вещества. Принцип действия. Применение. Побочные эффекты.		
	(мезатон, нафтизин, изадрин, норадреналина гидротартат, адреналина гидрохлорид).		
	β- Адреномиметики (изадрин, салбутамол, фенотерол).		
	Принцип действия. Применение. Побочные эффекты.		
	Норадреналин. Влияние на сердечно-сосудистую систему. Применение. Побочные эффекты.		
	α – β - Адреналин. Особенности механизма действия. Применение.		
	Эфедрин. Механизм действия. Отличие от адреналина. Применение. Побочные эффекты.		
	Адреноблокаторы. Характер действия. Применение. Принцип действия. Влияние на сердечно-		
	сосудистую систему. Применение. Побочные эффекты.		
	Симпатологические вещества (резерпин, октадин, раунатин). Принцип действия симпатолитиков.		
	Особенности действия резерпина и октадина. Применение. Побочные эффекты.		
	Практическое занятие № 12,13	4	2
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и применение холинергических и адренерги-		
	ческих средств.		
	Сравнительная характеристика средств, действующих на синапсы эфферентной иннервации.		
	Способы применения этих средств.		
	Решение задач. Знакомство с готовыми лекарственными препаратами.		
	Выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«Лекарственные растения, содержащие эфедрин, применение в медицинской практике».		
	«Лекарственные растения, содержащие резерпин, применение в медицинской практике».		
	-выполнение заданий для закрепления знаний по фармакотерапии с использованием		
	методической и справочной литературы;		
Тема 3.7. Средства, дей-	Содержание	4	1
ствующие на централь-	Средства для ингаляционного наркоза (эфир для наркоза, фторотан, азота закись). История от-		
ную нервную систему	крытия наркоза. Стадии наркоза. Особенности действия отдельных препаратов. Применение.		
	Осложнение при наркозе.		
	Средства, для неингаляционного наркоза (тиопентал-натрий, пропанид, натрия		
	оксибутират, кетамин). Отличие неингаляционных средств для наркоза от ингаляционных. Пути		

введения, активность, продолжительность действия отдельных препаратов. Применение в медицинской практике. Возможные осложнения.

Этанол (спирт этиловый) Влияние на центральную нервную систему. Влияние на функции пищеварительного тракта. Действие на кожу, слизистые оболочки.

Противомикробные свойства. Показания к применению.

Снотворные средства

Барбитураты (фенобарбитал, этаминал – натрий, нитразепам);

Бензадиазепины (темазепам, триазолам, оксазолам, лоразепам)

Циклопирролоны (зопиклон)

Фенотиазины (дипразин, прометазин)

Снотворные средства, принцип действия. Влияние на структуру сна. Применение. Побочные эффекты. Возможность развития лекарственной зависимости.

Анальгетические средства.

Наркотические анальгетики – препараты опия (морфина гидрохлорид омнопон, кодеин). Синтетические наркотические анальгетики (промедол, фентанил, пентозацин, трамадол) их фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты.

Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства (метамизолнатрий (анальгин), амидопирин, кислота ацетилсалициловая).

Механизм болеутоляющего действия. Противовосполительные и жаропонижающие свойства.

Применение. Побочные эффекты.

Психотропные средства

Нейролептики (аминазин, галоперидол, трифтазин).

Общая характеристика. Антипсихотические и транквилизирующие свойства. Потенцирование наркотических и болеутоляющих средств. Противорвотное действие (этаперазин). Применение нейролептиков. Побочные эффекты.

Транквилизаторы (Диазепам, нозепам, сибазон, феназепам, нитразепам)

Общая характеристика. Фармакологическое действие. Применение. Побочные эффекты.

Седативные средства (Бромиды, препараты валерианы, пустырника, пиона, мелисы, мяты, ромашки и комбинированные препараты – корвалол, валокордин, валосердин, валокормид, капли Зеленина)

Общие показания к применению, возможные побочные эффекты.

Антидепрессанты (Ниаламид, имизин, амитриптилин)

Общее представление о средствах, применяемых для лечения депрессивных состояний.

Аналептики (Кофеин – бензоат натрия, кордиамин, этимизол, камфора, сульфокамфокаин)

Общая характеристика действия аналептиков на центральную нервную систему. Стимулирующее

	_·		
	влияние на дыхательные и сосудодвигательные центры. Психостимулирующее действие кофеина.		
	Влияние кофеина и камфоры на сердечно – сосудистую систему. Местное действие камфоры.		
	Психостимуляторы (Сиднокарб, сиднофен, кофеин)		
	Фармакологические эффекты, общие показание к применению, побочные действие.		
	Ноотропные средства (Пирацетам, пикамилон, пантогам, аминолон)		
	Фармакологические эффекты, показание к применению, побочные действия.		
	Общетонизирующие средства (адаптагены) (Препараты элеутерококка, женьшеня, алоэ,		
	пантокрин, стекловидное тело, солкосерил, ФИБС, апилак, препараты прополиса). Общие		
	показания и противопоказания к применению.		
	Практическое занятие № 14,15,16	6	2
	Обсуждение общих принципов фармакологического воздействия лекарственных средств на цен-		
	тральную нервную систему. Сравнение различных групп лекарственных средств, влияющих на		
	центральную нервную систему.		
	Практическое применение препаратов из основных групп средств, влияющих на центральную		
	нервную систему.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-работа с учебно-методической литературой в библиотеке;		
	-подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«История открытия наркоза»		
	«Социальные аспекты наркомании»		
	«Лекарственные растения, обладающие седативным действием»		
	«Лекарственные растения, обладающие обезболивающим (анальгетическим действием).		
Тема 3.8. Средства, вли-	Содержание	4	1
яющие на функции орга-	Стимуляторы дыхания – аналептики (кордиамин, кофеин – бензоат натрия, этимизол, цититон,		
нов дыхания	сульфакамфокаин, камфора, стрихнин)		
	Стимулирующее влияние на дыхание аналептиков и н-холиномиметиков. Сравнительная харак-		
	теристика препаратов. Применение в медицинской практике.		
	Противокашлевые средства (кодеин фосфат, либексин, глауцин, окселадин)		
	Особенности противокашлевого действия кодеина. Показания к применению. Возможность раз-		
	вития лекарственной зависимости. Особенности действия либексина.		
	Отхаркивающие средства (настой и экстракт термопсиса, натрия гидрокарбонат, калия йодид,		
	бромгексин, АЦЦ).		
	Механизм отхаркивающего действия препаратов термопсиса.		
	Отхаркивающие средства прямого действия: трипсин, калия йодид, натрия гидрокарбонат.	,	
	Применение отхаркивающих средств, побочные эффекты. Муколитические отхаркивающие		
•			

	15		
	средства: амброксол, бромгексин, ацетилцистеин – особенности действия и применение.		
	Бронхолитические средства (изадрин, сальбутамол, адреналин гидрохлорид, эфедрина гидрохло-		
	рид, атропина сульфат, эуфиллин).		
	Брохолитическое действие α- адреномиметиков, спазмолитиков миотропного действия и м-		
	холиноблокаторов.		
	Практическое занятие № 17	2	2
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики средств, влияющих на функции ор-		
	ганов дыхания. Показания к применению, способы введения препаратов, влияющих на функции		
	органов дыхания.		
	Выполнение заданий по рецептуре. Решение задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«Лекарственные растения, обладающие отхаркивающим действием»		
	«Особенности применения лекарственных препаратов для предупреждения приступов бронхи-		
	альной астмы»		
	«Лекарственные препараты, применяемые для профилактики приступов бронхиальной астмы»		
	-выполнение тестовых заданий;		
Тема 3.9. Средства, вли-	Содержание	4	1
яющие на сердечно-	Сердечные гликозиды (дигоксин, целанид, строфантин К, коргликон)		
сосудистую систему	Растения, содержащие сердечные гликозиды. Избирательное действие сердечных гликозидов на		
	сердце. Влияние на силу и ритм сердечных сокращений, проводимость, автоматизм.		
	Эффективность при сердечной недостаточности. Различия между отдельными препаратами. Ток-		
	сическое действие сердечных гликозидов и меры по его предупреждению.		
	Противоаритмические средства (хинидин, новокаин, амид, лидокаин (ксикаин), анаприлин, вера-		
	памил).		
	Средства, применяемые при тахиаритмиях и экстрасистолии. Особенности действия и примене-		
	ния мембраностабилизирующих средств, адреноблокаторов и блокаторов кальциевых каналов		
	(верапамил). Использование препаратов калия, их побочное действие.		
	Антиангинальные средства		
	Средства, применяемые при коронарной недостаточности (нитроглицерин, анаприлин, верапа-		
	мил, нифедипин, дилтиазем)		
	Средства, применяемые для купирования и предупреждения приступов стенокардии. Принцип		
	действия и применения нитроглицерина.		
	Препараты нитроглицерина длительного действия – сустак – форте, нитрогранулонг и др. Ис-		
l J			

	10		•
	Средства, применяемые при инфаркте миокарда:		
	Обезболивающие, противоаритмические препараты, прессорные средства, сердечные гликозиды,		
	антикоагулянты и фибринолитические средства.		
	Гипотензивные (антигипертензивные) средства		
	(Клофелин, метилдофа, пентамин, резерпин, анаприлин, дибазол, магния сульфат, дихлотиазид,		
	каптоприл, энатаприл, лозартан)		
	Классификация. Гипотензивные средства центрального действия. Показания к применению ган-		
	глиоблокаторов. Особенности гипотензивного действия симпатоликов и адреноблокаторов.		
	Гипотензивные средства миотропного действия. Применение при гипертонической болезни ди-		
	уретических средств. Комбинированное применение гипотензивных препаратов. Побочные эф-		
	фекты.		
	Практическое занятие № 18,19	4	2
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств, применяе-		
	мых при сердечной недостаточности. Принципы фармакотерапии стенокардии, инфаркта мио-		
	карда, гипертонической болезни. Применение, способы введения препаратов из отдельных групп		
	средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«Лекарственные растения, обладающие противоаритмическим действием»		
	«Препараты, обладающие антисклеротическим действием»		
	«Применение нитроспрея при приступе стенокардии»		
Тема 3.10. Средства,	Содержание	2	1
влияющие на водно-	Средства, влияющие на водно-солевой баланс (диуретики) - дихлотиазид, фуросемид (лазикс),		
солевой баланс (диуре-	спиронолактон, маннит.		
тики)	Принципы действия дихлотиазид и фуросемида. Различия в активности и продолжительности		
	действия. Применение при отеках и для снижения артериального давления.		
	Механизмы действия калийсберегающих диуретиков (триаметерен, спиронолактон). Примене-		
	ние.		
	Осмотические диуретики (маннит). Принцип действия, применение, побочные эффекты.		
	Практическое занятие № 20	2	
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики диуретических средств, примене-		
	ние и способы введения препаратов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-выполнение заданий по рецептуре и решение задач с использованием справочной литературы;		
-			

	17		
Тема 3.11. Средства,	Содержание	4	1
влияющие на функции органов пищеварения	Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни, дезопимон, амфепрамон, сибутрамин, флуоксетин).		
органов пищеварения	Применение лекарственных средств при пониженном аппетите и для его угнетения.		
	Средства, применяемые при недостаточности секреции желез желудка (сок желудочный нату-		
	ральный, пепсин, кислота хлористоводородная разведенная).		
	Применение средств заместительной терапии при снижении секреторной активности желудка.		
	Средства, применяемые при избыточной секреции желез желудка (атропина сульфат, экстракты		
	красавки, алюминия нидрокись, магния окись).		
	Влияние на секрецию желудочного сока м-холиноблокаторов, блокаторов гистаминовых Н2-		
	рецепторов.		
	Антацидные средства. Принцип действия. Различия в действии отдельных препаратов (натрия		
	гидрокарбонат). Комбинированные препараты (магния сульфат, алюминия гидроокись, «Альма-		
	гель», «Фосфалюгель», «Гастал», «Маолокс»).		
	Сравнение различных средств, применяемых при язвенной болезни желудка и двенадцатиперст-		
	ной кишки.		
	Желчегонные средства (таблетки «Аллохол», магния сульфат, атропина сульфат, папаверина гид-		
	рохлорид, но-шпа, кислота дегидрохолиевая, холензим, оксафенамид, холагол, фламин, танаце-		
	хол, холосас, экстракт кукурузных рылец).		
	Средства, способствующие образованию желчи (холесекретики). Использование м-		
	холиноблокаторов и спазмолитиков миотропного действия для облегчения выделения желчи.		
	Показания к применению желчегонных средств в медицинской практике.		
	Средства, применяемые при нарушениях экскреторной функции поджелудочной железы.		
	Применение ферментных препаратов при хроническом панкреатите и энтеритах (фестал, мезим).		
	Слабительные средства (магния сульфат, масло касторовое, фенолфталеин, порошок корня реве-		
	ня, форлакс, бисакодил, сенаде, регуакс, глаксена). Принцип действия и применение солевых сла-		
	бительных.		
	Механизм действия и применение масла касторового. Локализация действия и практическое зна-		
	чение фенолфталеина и препаратов, содержащих антрагликозиды. Антидиарейные средства (хо-		
	лестерамин, лоперамид, смекта, уголь активированный). Особенности действия.		
	Практическое занятие № 21,22	4	2
	Обсуждение основных принципов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств,		
	применяемых при нарушении функции желудка и кишечника. Применение и способы введения		
	лекарственных препаратов, влияющих на функции органов пищеварения. Выполнение заданий по		
	рецептуре.		
	<u>,</u>		•

	18		
	Самостоятельная работа обучающихся -подготовка реферативных сообщений или презентаций.	4	
	-подготовка реферативных сообщении или презентации. «Использование препаратов ферментов при нарушениях секреторной функции пищеварительных		
	желез»		
	«Лекарственные растения, обладающие желчегонным действием»		
Тема 3.12. Средства,	Содержание	2	1
влияющие на систему	Средства, влияющие на эритропоэз (железо восстановленное, ферковен, феррумлек, гемофер,		
крови	кислота фолиевая, цианокобаламин)		
1	Терапевтическое действие препаратов железа при анемиях. Применение цианокобаламина и кис-		
	лоты фолиевой, побочные эффекты, противопоказания.		
	Средства, влияющие на свертывание крови.		
	Средства, способствующие свертыванию крови - коагулянты (викасол, фибриноген, тромбин)		
	Понятие о факторах свертывания крови. Механизм действия викасола. Применение.		
	Использование при кровотечениях препаратов кальция (кальция хлорид, кальция глюконат).		
	Препараты, применяемые для остановки кровотечения (тромбин).		
	Вещества, препятствующие свертыванию крови (антикоагулянты - гепарин, неодикумаринфени-		
	лин, натрия цитрат)		
	Классификация антикоагулянтов. Гепарин и низкомолекулярные гепарины. Принцип действия.		
	Скорость наступления и продолжительность действия. Влияние на биосинтез протромбина. При-		
	менение, побочные эффекты.		
	Натрия цитрат. Механизм действия. Использование при консервации крови.		
	Средства, влияющие на фибринолиз (фибринолизин, стрептокиназа, стрептодеказа)		
	Понятие о фибринолизе. Фибринолитические средства, применение, побочные эффекты.		
	Вещества, угнетающие фибринолиз (аминокапроновая кислота, контрикал, трасилол). Примене-		
	ние.		
	Применение плазмозамещающих средств и солевых растворов (изотонический раствор натрия		
	хлорида, полиглюкин, реополиглюкин) в медицинской практике.		
	Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия, пути ведения, показания к применению.		
	Коллоидные растворы гемодинамического действия - раствор альбумина, полиглюкин, реопо-		
	лиглюкин, пути введения, показания к применению. Кристаллоидные растворы (растворы глюкозы изотонический и гипертонический, изотонический		
	раствор натрия хлорида, растворы Глюкозы изотонический и гипертонический, изотонический раствор натрия хлорида, раствор Рингера, Дисоль, Трилоль, Лактосоль, Регидрон и др.), пути их		
	раствор натрия хлорида, раствор гингера, дисоль, трилоль, лактосоль, гегидрон и др.), пути их введения. Показания к применению.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-изучение образцов лекарственных препаратов;	7	
	nsy terme copusitor necaperbellinia inpeliaparos,		

-выполнение заданий по рецептуре; -выполнение тестовых заданий; Тема 3.13. Средства, Содержание		
Тема 3.13. Средства, Содержание		Į .
		1
	2	1
влияющие на тонус и Классификация средств, влияющих на функции и сократительную активность миометрия, фарма	-	
сократительную актив- кологические свойства и применение в медицинской практике препаратов гормонов задней доли		
ность миометрия (му- гипофиза, простагландинов, адреномиметиков, препаратов спорыньи.		
скулатуру матки) Окситоцин, Питуитрин. Характер действия на миометрий. Показания к применению в медицин-		
ской практике. Особенности действия препаратов.		
Понятие о свойствах и применении препаратов простагландинов (динопрост, динопростон).		
Уретонические средства		
Алкалоиды спорыньи. Характер действия на миометрий. Применение при маточных кровотече-		
ниях (эргометрин, метилэргометрин, эрготамин, эрготал). Возможные побочные эффекты.		
Свойства и применение котарина хлорида.		
Токолитические средства		
Средства, ослабляющие сокращения миометрия (партусистен, сальбутамол, тербуталин).		
Практическое занятие № 23	2	
обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств,		
влияющих на функции и сократительную активность миометрия, особенностей их применения,		
возможных побочных эффектов;		
знакомство с образцами готовых лекарственных форм;		
выполнение заданий по рецептуре;		
решение задач;		
Самостоятельная работа обучающихся	2	
-выполнение заданий для закрепления знаний по рецептуре с использованием справочной и		
методической литературы;		
-работа с учебно-методической литературой в библиотеке и доступной базе данных;		
-подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
Тема 3.14. Препараты Содержание	2	1
витаминов Роль витаминов в обмене веществ. Применение препаратов витаминов при гиповитаминозах и		
лечении заболеваний не связанных с недостаточностью витаминов. Классификация препаратов		
витаминов.		
Препараты водорастворимых витаминов (тиамина бромид, рибофлавин, пиридоксина гидрохло-		
рид, кислота никотиновая, цианокобаламин, кислота фолиевая, кислота аскорбиновая, рутин).		
Роль витаминов группы Вв обмене веществ. Влияние на нервную систему, сердечную систему,		
желудочно-кишечный тракт, кровотворение, эпителиальные покровы. Показания к применению		

	20		
	отдельных препаратов (B1, B2, B3, витамин C, «РР», B6, B12, Вс).		
	Кислота аскорбиновая. Участие в окислительно-восстановительных процессах. Влияние на про-		
	ницаемость капиляров. Применение.		
	Препарат витамина Р-рутин, действие и применение.		
	Витамин У (метилметионисульфония хлорид) его действие и применение.		
	Препараты жирорастворимых витаминов (ретинола ацетат, эргокальциферол, токосферол).		
	Ретинол. Влияние на эпителиальные покровы. Участие в синтезе эрительного пурпура.		
	Применение. Возможность гипервитаминоза.		
	Эргокальциферол. Влияние на обмен кальция и фосфора. Применение. Возможность развития ги-		
	первитаминоза.		
	Токоферол, действие и применения в медицинской практике.		
	Поливитаминные препараты, применения.		
	Биологически активные добавки (БАД), общая характеристика. Показания к применению.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«История открытия витаминов»		
	«Витамины на грядках», «Зеленые витамины», «Витамины, в продуктах животного происхожде-		
	ния».		
Тема 3.15. Препараты	Содержание	6	1
гормонов и их синтети-	Понятие о гормонах, их фармакологической роли.		
ческих заменителей.	Понятие о принципе «обратной связи» действующем при выработке гормонов в организме и свя-		
	занном с ним побочном эффекте «синдром отмены».		
	Понятие о гормональных препаратах, классификация. Механизмы действия, фармакологические		
	эффекты побочного действия и применение препаратов.		
	Препараты гормонов передней доли гипофиза (кортикотропин). Препараты гормонов задней доли		
	гипофиза-окситоцин, вазопрессин их влияние на функции и сократительную активность миомет-		
	рия. Препараты гормонов щитовидной железы. Влияние на обмен веществ. Применение. Антити-		
	реоидные средства, принцип действия, применение.		
	Инсулин. Влияние на углеводный обмен. Применение. Помощь при передозировке инсулина.		
	Препараты инсулина длительного действия. Синтетические гипогликемические средства (бута-		
	мид).		
	Глюкокортикоиды. Противовоспалительное и противоаллергическое действие. Влияние на обмен		
	углеводов и белков. Применение. Побочные эффекты и меры их предупреждения.		
	Препараты женских половых гормонов и их синтетические заменители.		
	Эстрогенные и гестагенные препараты их практическое значение. Показания к применению в ме-		

	дицинской практике. Принцип действия контрацептивных средств, назначаемых внутрь. Возмож-		
	ные побочные эффекты.		
	Препараты мужских половых гормонов. Показания и противопоказания к применению. Анаболи-		
	ческие стероиды, их действия и применение.		
	Практическое занятие № 24,25	4	
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов гормонов и		
	их синтетических заменителей, особенностей применения, возможных побочных эффектов;		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-выполнение заданий для закрепления знаний по фармакотерапии с использованием справочной и		
	методической литературы;		
	-выполнение тестовых заданий;		
Тема 3.16. Антигиста-	Содержание	2	1
минные средства	Общая характеристика антигистаминных средств. Принцип действия. Показания к применению.		
	Побочные эффекты средств (димедрол, дипразин, диазолин, фенкарол, тавегил, супрастин, лора-		
	тадин) и др.		
	Практическое занятие № 26	2	
	-обсуждение вопросов фармакодинамикифармакокинетики антигистаминных лекарственных		
	средств.		
	-применение медицинской практики		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-выполнение заданий по рецептуре с использованием справочной и методической литературы;		
	-решение задач;		
Тема 3.17. Ослож-	Содержание	2	1
нение медикамен-	Понятия о ятрогенных заболеваниях. Побочные эффекты аллергической и неаллергической приро-		
тозной терапии	ды. Токсическое действие лекарственных средств, общие мероприятия первой помощи при отравлениях:		
	- удаление вещества с места попадания в организм (обработка кожи, слизистых оболочек, промывание же-		
	лудка);		
	- мероприятия по предупреждению всасывания вещества в крови (применение адсорбирующих, слабитель-		
	ных средств);		
	- уменьшение концентрации всосавшегося вещества в крови (обильное питье, введение плазмозамещающих		
	жидкостей, диуретиков);		
	- обезвреживание яда путем применения специфических антагонистов и антидотов;		
	- устранение возникших нарушений жизненно важных функций.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-подготовка реферативных сообщений или презентаций.		
	«Основные принципы терапии острых отравлений эталоном (этиловым спиртом)»		
	«Основные принципы терапии острых отравлений снотворными»		
	«Основные принципы терапии острых отравлений наркотическими анальгетиками»		
	«Основные принципы терапии острых отравлений сердечными гликозидами»		
	«Основные принципы терапии острых отравлений атропином»		
	Всего:	180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет фармакологии

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся

доска ученическая

компьютер с выходом в сеть Интернет

многофункциональное устройство

мультимедиа-проектор

медицинский пост для выписывания рецептов

наборы муляжей лекарственных средств

инструкции к применению лекарственных средств

учебно-наглядный материал

видеоматериалы

Установленное ПО:

MSWindows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «Софтлайн Трейд» MSOffice 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR- Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии» Radmin - Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

Лаборатория фармакологии

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся

доска ученическая

компьютер с выходом в сеть Интернет

фантомы ягодиц и руки для выполнения инъекций, ректального введения лекарственных средств.

наборы муляжей лекарственных средств

инструкции к применению лекарственных средств

бланки рецептов

учебно-наглядный материал

видеоматериалы

Помещение для самостоятельной работы:

- читальный зал с выходом в сеть Интернет

Оборудован специализированной мебелью и техническими средствами обучения - компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета

Установленное ПО:

MS Windows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «СофтлайнТрейд» MS Office 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR - Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

3.2. Информационное обеспечение обучения

 $1.\Phi$ едюкович Н.И. Φ армакология: учебник для медицинских училищ и колледжей. - Ростов н/Д: « Φ еникс», 2018

- 2. Федюкович, Н. И. Фармакология: учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. Ростовна-Дону: Феникс, 2020. 703 с. ISBN 978-5-222-35174-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL:
- 3. https://www.iprbookshop.ru/102157.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL:
- 5. https://www.iprbookshop.ru/99250.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой : учебник / Д. А. Харкевич. 3-е 7. изд. ,испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с. : ил. 464 с. ISBN 978-5-9704-4491-7. Текст : электронный // URL :

http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970444917.html.- Режим доступа: по подписке

Методические рекомендации:

- 1. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело / Ряз. гос. мед. ун-т; Ефрем. филиал. Рязань : РИО РязГМУ, 2022. https://lib.rzgmu.ru/marcweb4/Download.asp?type=2&filename=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.02.02%20%D0%90%D0%BA%D1%83%D1%88.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE.docx&reserved=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BF%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%BA%D1%88.%20%D0%BB%D0%9E%2031.02.02%20%D0%90%D0%BA%D1%83%D1%88.%20%D0%BB%D0%BB
- 2. Методические рекомендации по выполнению практической подготовки для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело / Ряз. гос. мед. ун-т; Ефрем. филиал. Рязань : РИО РязГМУ, 2022. https://lib.rzgmu.ru/marcweb4/Download.asp?type=2&filename=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BE%20%D0%BF%D0%BF%D1%80%D0%BO%D0%BA%D1%82.%20%D0%BF%D0%BE%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D

Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/	Доступ неограничен (после автори-
http://www.medcollegelib.ru/	зации)
ЭБС "Юрайт" https://urait.ru/	Доступ неограничен (после автори-
	зации)
Электронная библиотека РязГМУ https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после автори-
	зации)
ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/	Доступ неограничен (после автори-
	зации)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий: решение тестовых заданий и ситуационных задач.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки ре- зультатов обучения
Уметь	
- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с применением справочной литературы;	выполнение заданий по рецептуре; проверка рабочих тетрадей и фармакологических дневников
- находить сведения о лекарственных пре- паратах в доступных базах данных;	тестирование
- ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств;	тестирование
- применять лекарственные средства по назначению врача;	выполнение заданий по рецептуре; проверка рабочих тетрадей и фармакологических дневников
- давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных форм;	решение ситуационных задач, тестирование;
Знать	
- лекарственные формы, пути введения ле- карственных средств, виды их действия и взаимодействия;	тестирование; решение ситуационных задач
- основные лекарственные группы и фар- макотерапевтические действия лекарств по группам;	тестирование; решение ситуационных задач
- побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной терапии;	тестирование; решение ситуационных задач
- правила заполнения рецептурных блан- ков;	выполнение заданий по рецептуре; проверка рабочих тетрадей и фармакологиче- ских дневников

5.КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Акушерка/Акушер (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Акушерка/Акушер (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.6. Применять лекарственные средства по назначению врача.
- ПК2.1. Проводить лечебно-диагностическую, профилактическую, санитарно- просветительскую работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача.
- ПК 2.2. Выявлять физические и психические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.
- ПК 2.3. Оказывать доврачебную помощь при острых заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии.
- ПК 3.2. Проводить лечебно-диагностические мероприятия гинекологическим больным под руководством врача.
- ПК 3.4. Оказывать доврачебную помощь пациентам при неотложных состояниях в гинекологии.
 - ПК 3.5. Участвовать в оказании помощи пациентам в периоперативном периоде
- ПК4.1. Участвовать в проведении лечебно-диагностических мероприятий беременной, роженице, родильнице с акушерской и экстрагенитальной патологией и новорожденному.
- ПК 4.2. Оказывать профилактическую и медико-социальную помощь беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии.
- ПК 4.3. Оказывать доврачебную помощь беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии.
 - ПК 4.4. Осуществлять интенсивный уход при акушерской патологии.
 - ПК 4.5. Участвовать в оказании помощи пациентам в периоперативном периоде.