МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САЯНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ
«Саянский медицинский колледж»
Е.Н. Третьякова
2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ФАРМАКОЛОГИЯ

общепрофессионального цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело

ОДОБРЕНО

Цикловой методической комиссией социально-гуманитарного и общепрофессионального циклов Председатель

<u>мяя</u> Т.С. Лидуева « 30 » августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

колледж»

Заместитель директора по учебной работе ОГБПОУ «Саянский медицинский

О.И. Комолкина

2024 г.

Составитель: Казимирова Л.А., преподаватель ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж».

Рабочая программа разработана на основе документов:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022г. № 527.
- -примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденной приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № Π -40 от 08.02.2023.
- локального нормативного акта «Положение о рабочей программе дисциплины и профессионального модуля ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж».
 - учебного плана ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5 ЛОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАКОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Фармакология» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, изучается на базе основного общего образования в 4 семестре, на базе среднего общего образования во 2 семестре. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03,	- выписывать лекарственные формы в виде рецепта с применением справочной	- лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия
ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5.	литературы - находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных	 основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам побочные эффекты, виды реакций и
ЛР 7, ЛР 9	 ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств применять лекарственные 	осложнения лекарственной терапии - правила заполнения рецептурных бланков
	- применять лекаретвенные средства по назначению врача - давать рекомендации пациенту по применению	
	различных лекарственных средств	

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, 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 финансовой и правовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ПК 4.2 Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту
- ПК 4.3 Осуществлять уход за пациентом
- ПК 4.5 Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	66
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (Экзамен)	12

1. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Общая рецепту		3	
Тема 1.1. Фармакология, предмет, задачи. Лекарственные формы	Содержание учебного материала 1.Определение фармакологии как науки, ее связь с другими медицинскими и биологическими дисциплинами. 2. Фармакопея, определение, значение, содержание, понятие о списках лекарственных средств. 3. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных средствах, лекарственных препаратах. 4.Лекарственные формы, их классификация. 5. Рецепт, определение и значение.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 4.2, ПК 4.3., ПК 4.5. ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 1 Рецепт, определение и значение. Структура рецепта. Общие правила составления рецепта. Обозначение доз, количества и концентраций лекарственных веществ в рецепте. Формы рецептурных бланков, правила их заполнения. Практическое занятие № 2 Лекарственные формы Изучение твердых, мягких и жидких лекарственных форм (знакомство с образцами). Таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, общая характеристика, правила выписывания в рецепте		

	TRANSI W TOKONOTROWWY AONY		
	твердых лекарственных форм.		
	Мази и пасты, определение, состав, характеристика мазевых основ,		
	отличие пасты от мази, применение, условия хранения.		
	Суппозитории, определение, состав, виды, применение и хранение.		
	Правила выписывания в рецепте мягких лекарственных форм.		
	Растворы. Обозначения концентраций растворов. Суспензии.		
	Эмульсии. Настои и отвары. Настойки и экстракты. Линименты.		
	Микстуры. Правила выписывания в рецептах жидких		
	лекарственных форм. Общая характеристика жидких бальзамов,		
	лекарственных масел, сиропов, аэрозолей, капель и их применение.		
	Лекарственные формы для инъекций (ампулы и флаконы). Правила		
	выписывания в рецептах лекарственных форм для инъекций.		
Раздел 2.Общая фармакол	огия	4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 03,
Фармакокинетика и	.Пути введения лекарственных средств, характеристика путей		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
фармакодинамика	введения, биологические барьеры.		4.5.
лекарственных веществ	2. Распределение, превращение лекарственных веществ в организме,		ЛР 7, ЛР 9
	выведение лекарственных веществ.		
	3.Виды действия: местное, резорбтивное, рефлекторное, основное и		
	побочное, избирательное и неизбирательное.		
	4. Взаимодействие лекарственных веществ: синергизм, антагонизм,		
	потенцирование.	2	
	5.Виды доз и принципы дозирования, понятие о терапевтической		
	широте.		
	6.Токсическое действие лекарственных средств. Побочные эффекты		
	аллергической и неаллергической природы, реакции,		
	обусловленные длительным приемом и отменой лекарственных		
	средств.		
	7. Зависимость действия лекарственных средств от возраста,		

	индивидуальных особенностей организма, сопутствующих		
	заболеваний и состояний.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 3 Фармакокинетика и		
	фармакодинамика.		
	Пути введения лекарственных средств, характеристика путей		
	введения, биологические барьеры. Зависимость действия	2	
	лекарственных средств от возраста, индивидуальных особенностей		
	организма, сопутствующих заболеваний и состояний.		
	Определение концентраций лекарственных веществ и в рецепте.		
Раздел 3. Частная фарма		44	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Противомикробные	1.Антисептические и дезинфицирующие средства.		OK 01, OK 02, OK 03,
средства	2. Значение противомикробных средств для лечения и		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	профилактики инфекционных заболеваний.		4.5.
	3.Классификация противомикробных средств.		ЛР 7, ЛР 9
	4.Понятие об антисептическом и дезинфицирующем действии.		
	5.Классификация антисептических средств, особенности их	2	
	действия и применение в медицинской практике.		
	6. Характеристика химиотерапевтических средств. Их отличие от		
	антисептиков. Классификация химиотерапевтических средств.		
	7.Синтетические противомикробные средства.		
Тема 3.2 Антибиотики	1.Антибиотики, понятие. Классификация антибиотиков по		OK 01, OK 02, OK 03,
тема 3.2 Антионотики	химическому строению, спектру противомикробного действия, по		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	механизму и типу действия на микрофлору, основные и резервные	2	4.5.
	антибиотики.	2	ЛР 7, ЛР 9
	2. Бета-лактамные антибиотики: пенициллины, цефалоспорины		
	разных поколений, монобактамы, пенемы. Спектр		

	противомикробного действия, длительность действия отдельных		
	препаратов, показания к применению, побочные эффекты, их		
	профилактика, особенности введения.		
	3. Антибиотики других групп: макролиды, тетрациклины,		
	левомицетины, аминогликозиды, линкозамиды. Спектр		
	противомикробного действия, показания к применению, побочные		
	эффекты, способы введения.		
	4. Противогрибковые антибиотики. Показания к применению,		
	побочные эффекты.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 4 Антибиотики.		
	Особенности применения антибиотиков. Спектр и тип действия,	2	
	кратность введения, разведение, побочные эффекты		
	Практическое занятие № 5 Синтетические антибактериальные		
	средства.		
	Синтетические антибактериальные средства.	2	
	Химиотерапевтические средства разных групп		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Анальгетики	1. Аналгетики, понятие, история, классификация.		OK 01, OK 02, OK 03,
	2. Наркотические (опиоидные) анальгетики, синтетические		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	наркотические анальгетики, механизм болеутоляющего действия,		4.5.
	фармакологическое действие на органы, показания к применению,		ЛР 7, ЛР 9
	побочные эффекты.		
	3. Острое отравление наркотическими аналгетиками, доврачебная	2	
	помощь, антагонисты наркотических аналгетиков.		
	4. Ненаркотические аналгетики, болеутоляющее,		
	противовоспалительное и жаропонижающее действие, применение,		
	побочные эффекты, их профилактика.		

	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 6 Анальгетики.		
	Изучение лекарственных средств, влияющих на центральную	2	
	нервную систему		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Общие и местные	1.Средства для наркоза, понятие, классификация, стадии наркоза.	2	OK 01, OK 02, OK 03,
анестетики	2.Средства для ингаляционного и неингаляционного наркоза,	2	ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	отличия, особенности действия отдельных препаратов.		4.5.
	3. Местноанестезирующие средства, общая характеристика, виды		ЛР 7, ЛР 9
	местной анестезии, применение отдельных препаратов при		
	различных видах анестезии.		
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Средства, действующие	1.Средства, влияющие на эфферентную нервную систему. Общее		OK 01, OK 02, OK 03,
на холинергический	представление о передаче нервного импульса.		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
синапс	2.Понятие о холинорецепторах, их локализация.		4.5.
	3.Классификация веществ, действующих на холинергические		ЛР 7, ЛР 9
	синапсы: м-холиномиметики, н-холиномиметики,	2	
	антихолинэстеразные вещества, м-холино-блокаторы, н-		
	холиноблокаторы (ганглиоблокаторы и курареподобные вещества),		
	их фармакологическое действие, показания к применению,		
	побочные эффекты, отдельные препараты, особенности введения		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 7 Средства, действующие на		
	холинергический синапс.	2	
	Особенности применения холиномиметиков и холинолитиков.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Средства, действующие	1.Понятие об адренорецепторах, их разновидности, локализация.		OK 01, OK 02, OK 03,
на адренергический	2.Классификация веществ, действующих на адренергические	2	ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
синапс	синапсы: α-адреномиметики, β-адреномиметики, α,β-		4.5.

	адреномиметики, симпатомиметики, α-адреноблокаторы, β-		ЛР 7, ЛР 9
	адреноблокаторы, симпатолитики, их фармакологическое действие,		
	показания к применению, побочные эффекты, отдельные		
	препараты, особенности введения		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		
Кардиотонические и	1. Кардиотонические средства, понятие, сердечные гликозиды,		OK 01, OK 02, OK 03,
антиангинальные	растения, их содержащие, фармакологическое действие, показания		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
средства	к применению сердечных гликозидов, различия между отдельными		4.5.
	препаратами.		ЛР 7, ЛР 9
	2. Токсическое действие сердечных гликозидов, доврачебная		
	помощь и профилактика.	2	
	3. Антиангинальные средства, понятие, фармакологические группы,		
	отдельные препараты, показания к применению.		
	4.Принцип действия, применение, побочные эффекты		
	нитроглицерина, их профилактика.		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		
Антигипертензивные	1.Антигипертензивные средства, понятие, классификация.		OK 01, OK 02, OK 03,
средства, мочегонные	2. Антигипертензивные средства центрального и периферического		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
средства,	действия, показания к применению ганглиоблокаторов,		4.5.
антиаритмические	особенности антигипертензивного действия адреноблокаторов и		ЛР 7, ЛР 9
средства	симпатоликов.		
	3.Ингибиторы АПФ.		
	4. Антигипертензивные средства миотропного действия.	2	
	5.Применение при гипертонической болезни диуретических средств	2	
	6.Комбинированное применение антигипертензивных препаратов.		
	7.Диуретические средства, фармакологические группы, показания к		
	применению, отдельные препараты		
	8. Противоаритмические средства, применяемые при тахиаритмиях		

	и брадиаритмиях, фармакологические группы, особенности		
	действия, отдельные препараты		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 8 Средства, влияющие на сердечно-		
	сосудистую систему.	2	
	Особенности применения средств, влияющих на сердечно-		
	сосудистую систему		
Тема 3.9	Содержание учебного материала		
Средства, влияющие на	1.Средства, влияющие на эритропоэз		OK 01, OK 02, OK 03,
систему крови	2.Показания к применению, побочные эффекты, отдельные		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	препараты, особенности введения.		4.5.
	3.Средства, влияющие на свертывание крови. Коагулянты, понятие		ЛР 7, ЛР 9
	о факторах свертывания крови и механизмы действия отдельных		
	препаратов, применение.		
	4.Средства, препятствующие свертыванию крови. Антиагреганты,		
	антикоагулянты, фибринолитические средства, классификация,	2	
	принцип действия, скорость наступления эффекта и		
	продолжительность действия, применение, побочные эффекты,		
	профилактика.		
	5. Применение плазмозамещающих средств и солевых растворов в		
	медицинской практике, коллоидные растворы		
	дезинтоксикационного и гемодинамического действия, показания к		
	применению, кристаллоидные растворы, показания к применению.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 9 Средства, влияющие на систему		
	крови.	2	
	Изучение лекарственных средств, влияющих на систему крови		
Тема 3.10.	Содержание учебного материала		
Препараты гормонов	1.Понятие о гормональных препаратах, их классификация.	2	OK 01, OK 02, OK 03,

	2.Препараты гормонов передней и задней доли гипофиза,		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	препараты гормонов щитовидной железы, влияние на обмен		4.5.
	веществ, антитиреоидные средства, принцип действия, применение.		ЛР 7, ЛР 9
	3.Инсулин, влияние на углеводный обмен, препараты инсулина,		
	применение, помощь при передозировке инсулина. Синтетические		
	гипогликемические средства.		
	4.Глюкокортикоиды, влияние на обмен веществ,		
	фармакологическое действие, применение, побочные эффекты,		
	профилактика. 5.Препараты женских и мужских половых гормонов,		
	их синтетические аналоги, анаболические стероиды, показания к		
	применению, побочные эффекты.		
Тема 3.11.	Содержание учебного материала		
Противоаллергические	1.Противоаллергические средства, классификация.		OK 01, OK 02, OK 03,
средства и витамины.	2.Антигистаминные вещества, стабилизаторы тучных клеток		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	принцип действия, показания к применению, побочные эффекты,		4.5.
	отдельные препараты, особенности введения. Глюкокортикоидные		ЛР 7, ЛР 9
	гормоны, показания к применению.		
	3.Применение адреналина и бронхолитиковмиотропного действия	2	
	(эуфиллин) при анафилактических реакциях.		
	4. Нестероидные противовоспалительные средства, механизм		
	действия, показания к применению, отдельные препараты,		
	особенности введения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 10 Противоаллергические средства и		
	витамины.		
	Изучение противоаллергических средств и витаминов, показания к		
	применению, особенности введения.		
Тема 3.12.	Содержание учебного материала		
Средства, влияющие на	1.Стимуляторы дыхания, стимулирующее влияние на дыхание	2	OK 01, OK 02, OK 03,
		<u> </u>	

органы дыхания	аналептиков и н-холиномиметиков. Сравнительная характеристика		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	препаратов.		4.5.
	2. Применение в медицинской практике.		ЛР 7, ЛР 9
	3.Противокашлевые средства, классификация, особенности		
	противокашлевого действия кодеина.		
	4.Показания к применению противокашлевых средств, побочные		
	эффекты, профилактика.		
	5.Отхаркивающие средства рефлекторного, прямого действия,		
	муколитические средства, особенности их действия и применения.		
	6.Бронхолитические средства, понятие, фармакологические группы,		
	отдельные препараты.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 11 Средства, влияющие на дыхание.		
	Стимуляторы дыхания, противокашлевые средства, классификация,		
	особенности противокашлевого действия кодеина.	2.	
	.Показания к применению противокашлевых средств, побочные		
	эффекты, профилактика.		
	.Отхаркивающие средства рефлекторного, прямого действия,		
	муколитические средства, особенности их действия и применения.		
	6.Бронхолитические средства, понятие, фармакологические группы		
Тема 3.13.	Содержание учебного материала		
Средства, влияющие на	1.Средства, применяемые при недостаточности секреции желез		OK 01, OK 02, OK 03,
органы пищеварения	желудка		ПК 4.2, ПК 4.3., ПК
	2.Средства, применяемые при избыточной секреции желез желудка,		4.5.
	фармакологические группы, принцип действия, отдельные и	2	ЛР 7, ЛР 9
	комбинированные препараты.		
	3. Гастропротекторы, понятие и применение		
	4.Средства, влияющие на печень: холеретики, холекинетики,		
	гепатопротекторы, понятия, показания к применению, отдельные		

	препараты.		
	5.Средства, применяемые при нарушениях экскреторной функции		
	поджелудочной железы.		
	6.Применение ферментных препаратов при хроническом		
	панкреатите.		
	7.Слабительные средства, фармакологические группы, принцип и		
	локализация действия солевых слабительных, антрагликозидов,		
	синтетических слабительных, применение масла касторового и		
	лактулозы.		
	8. Антидиарейные средства, особенности действия.		
В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 12 Средства, влияющие на органы			
	пищеварения	2	
	Изучение лекарственных препаратов, влияющих на органы	2	
	пищеварения.		
Промежуточная аттестация в форме Экзамена		12	
Всего:		66 ч	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Фармакология и основы латинского языка с медицинской терминологией», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.)

Учебно-наглядные пособия (таблицы фонетические, морфологические, грамматические, схемы, плакаты с латинскими поговорками, пословицами, афоризмами и др.);

Техническими средствами обучения:

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Федюкович Н.И. Фармакология: учебник / Н.И. Федюкович, Э.Д. Рубан. – Ростов на Дону: Феникс, 2021. - 702 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дерябина, Е. А. Фармакология: учебное пособие для спо / Е. А. Дерябина. 3-е, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162382
- 2. Илькевич Т. Г. Фармакология. Практикум : учебное пособие для спо / Т. Г. Ильке-вич. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179016 Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента [Электронный ресурс]. URL: www.rlsnet.ru
 - 2. Справочник лекарственных средств [Электронный ресурс]. URL: www.vidal.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:			Тестирование,
-	лекарственные формы,	- демонстрация	индивидуальный и
	пути введения	сформированных знаний по	групповой опрос,
	лекарственных средств,	теоретическим основам	решение
	виды их действия и	фармакологии в соответствии с	ситуационных задач,
	взаимодействия	принципами систематизации	дифференцированный
-	основные лекарственные	лекарственных средств;	зачет
	группы и	- демонстрация знаний путей	
	фармакотерапевтические	введения лекарственных	
	действия лекарств по	средств, их фармакологического	
	группам	действия, возможных	
-	побочные эффекты, виды	осложнений в соответствии с	
	реакций и осложнения	методическими указаниями и	
	лекарственной терапии	инструкциями;	
-	правила заполнения	- демонстрация знаний правил	
	рецептурных бланков	заполнения рецептурных	
		бланков в соответствии с	
		методическими рекомендациями	
ум	ения	- выписывание лекарственных	
-	выписывать лекарственные	форм в виде рецепта с	Экспертная оценка
	формы в виде рецепта с	использованием справочной	выполнения
	применением справочной	литературы в соответствии с	практических заданий
	литературы	правилами оформления	
-	находить сведения о	рецептурных бланков;	
	лекарственных препаратах	- демонстрация четкого	
	в доступных базах данных	представления номенклатуры	
-	ориентироваться в	лекарственных средств в	
	номенклатуре	соответствии с принятыми	
	лекарственных средств	нормативами;	
-	применять лекарственные	- составление грамотных	
	средства по назначению	рекомендаций по приему	
	врача	лекарственных препаратов в	
-	давать рекомендации	соответствии с инструкцией и	
	пациенту по применению	указаниями лечащего врача	
	различных лекарственных		
	средств		

5. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ			

Казимирова Людмила Александровна преподаватель ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФАРМАКОЛОГИЯ

общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело