МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САЯНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ФАРМАКОЛОГИЯ

общепрофессионального цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело

ОДОБРЕНО

Цикловой методической комиссией социально-гуманитарного и общепрофессионального циклов Председатель

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»

50 » учестая. 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 31.02.01 Лечебное дело, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022г. № 526.
- примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.
- 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 31.02.01 Лечебное дело в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
дисциплины	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	29
дисциплины	
5.ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ	30

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 31.02.01 Лечебное дело, изучается на базе основного общего образования в 1 семестре, на базе среднего общего образования в 3 семестре. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК.05., ОК.09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	выписывать лекарственные формы	лекарственные формы, пути
ОК 02	в виде рецепта с использованием	введения лекарственных средств,
OK 03	справочной литературы;	виды их действия и
ОК 04	находить сведения о	взаимодействия;
OK 05	лекарственных препаратах в	основные лекарственные группы и
ОК 06	доступных базах данных;	фармакотерапевтические действия
ОК 09	ориентироваться в номенклатуре	лекарств по группам;
ПК 2.2.	лекарственных средств;	побочные эффекты, виды реакций
ПК 3.2.	применять лекарственные	и осложнений лекарственной
ПК 4.2.	средства по назначению врача;	терапии;
ПК 5.2.	давать рекомендации пациенту по	правила заполнения рецептурных
ПК 5.3.	применению различных	бланков.
ЛР 3	лекарственных средств.	
ЛР 6		
ЛР 8		
ЛР 9		
ЛР 10		
ЛР 12		
ЛР14		

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OК 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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;
- ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов
 - ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения
- ПК 5.2 Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
- ПК 5.3 Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.
- ЛРЗ Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- 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.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия (если предусмотрено) ,в т ч	34
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практич еской подгото вки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1 Введение. Общая	рецептура	8	
Тема 1.1. Введение. Твердые лекарственные формы.	Предмет и задачи фармакологии. Этапы развития фармакологии. Источники получения лекарственных веществ. Пути изыскания и клинические испытания новых лекарственных средств. Законодательство РФ о проведении клинических исследований лекарственных препаратов. Права пациентов, участвующих в клиническом исследовании лекарственного препарата для медицинского применения. Государственная фармакПОПея. Понятие о лекарственном веществе, средстве, форме, препарате. Рецепт. Формы рецептурных бланков. Бесплатное лекарственное обеспечение граждан. Твердые лекарственные формы - таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, карамели, пастилки, плёнка, карандаш: общая характеристика, правила выписывания в рецепте твердых лекарственных форм. Понятие о раздельных на дозы и нераздельных лекарственных формах. Основные и вспомогательные вещества, значение оболочки и капсулы В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2. ПК 4.2. ЛР 3 ЛР 6 ЛР 8
	Практическое занятие№ 1 Рецепт. Твердые лекарственные формы. Правила выписывания рецептов. Выписывание твердых лекарственных форм	2	

Тема 1.2. Мягкие лекарственные формы, жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для инъекций.	Содержание учебного материала Мягкие лекарственные формы - мази, пасты, линименты, гели, суппозитории, пластыри. Состав мягких лекарственных форм, различия паст и мазей, линиментов, гелей. прописи развернутые и сокращенные. Разделенная мягкая лекарственная форма — суппозитории (свечи),состав, прописи развернутая и сокращенная. Жидкие лекарственные формы - растворы, спиртовые (настойки, экстракты) и водные (настои, отвары) вытяжки, микстуры, суспензии, эмульсии, сиропы, слизи. Виды растворителей, обозначения растворителей в прописях растворов, обозначение концентраций. Спиртовые вытяжки — настойки, их отличия от водных вытяжек — отваров, настоев, обозначения концентрации водных вытяжек. Дозирование водных и спиртовых вытяжек. Суспензии, эмульсии, их различия, способы применения. Состав микстуры. Прописи жидких лекарственных форм. Особенности прописей микстур, спиртовых вытяжек, водных вытяжек. Лекарственные формы для инъекций, требования к ним — стерильность, апирогенность. Формы выпуска лекарственных форм для инъекций - растворы, порошки. Новогаленовые препараты. Правила выписывания лекарственных форм для инъекций в рецептах.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 ПК 2.2. ПК 3.2. ПК 5.3.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2 Мягкие, жидкие и лекарственный формы для инъекций Выписывание в рецептах мягких, жидких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций	2	
Раздел 2 Общая фармако		4	
Тема 2.1. Общая фармакология	Содержание учебного материала Понятия фармакодинамика и фармакокинетика. Пути введения лекарственных препаратов, всасывание лекарственных препаратов. Распределение, биотрансформация, депонирование. Понятие о биологических барьерах и биологической доступности, Виды действия лекарственных средств: местное и		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	резорбтивное, прямое и косвенное, основное и побочное, токсическое, тератогенное,	2	ОК 06

		ı	
	эмбриотоксическое, фетотоксическое. Понятие об элиминации, периоде		OK 09
	полувыведения лекарственных средств.		ПК 2.2.
	Факторы, влияющие на действие лекарственных средств в организме: физико –		ПК 3.2.
	химические свойства лекарств, доза (виды доз, их характеристика, понятие о широте		ПК 4.2.
	терапевтического действия), возраст, масса тела, индивидуальные		ПК 5.2.
	особенности организма (понятие об идиосинкразии), состояние организма,		ПК 5.3.
	биоритмы. Влияние алкоголя на действие лекарственных средств в организме.		ЛР 6
	Особенности гериатрической фармакологии.		ЛР 9
	Реакции, обусловленные длительным приемом и отменой лекарственных средств:		ЛР 14
	явления кумуляции, привыкания (понятие о толерантности), сенсибилизация,		
	лекарственная зависимость (понятие о физической и психической зависимости),		
	феномен отмены, феномен отдачи («рикошета»), феномен «обкрадывания».		
	Комбинированное применение лекарственных средств: понятие о		
	полипрагмазии, синергизме антагонизме.		
	Виды лекарственной терапии: этиотрПОПная, патогенетическая, заместительная,		
	симптоматическая, профилактическая.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3 . Общая фармакология	2	
	Пути введения, виды действия и взаимодействия лекарственных средств	2	
Раздел 3. Частная фарма	кология	58	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Антисептические и	Понятие о дезинфицирующих, антисептических и химиотерапевтических		OK 02
дезинфицирующие	средствах. Требования к средствам. Классификация антисептических средств.		OK 03
средства	Основные группы антисептиков: галогеносодержащие соединения: хлорсодержащие		OK 04
	(хлорамин Б, анолит нейтральный), гипохлориты, («жавель», «клорсепт»), показания		OK 05
	к применению, особенности действия.	2	OK 06
	Йодсодержащие (р-р йода спиртовой, р-р Люголя), йодофоры (йодинол, йодонат,		OK 09
	йодопирон), особенности действия, отличие йодофоров от препаратов йода,		ПК 2.2.
	показания к применению.		ПК 3.2.
	Соединения ароматического ряда: особенности действия и применения фенола		ПК 4.2.
	чистого, лизола, резорцина, дегтя березового, ихтиола.		ПК 5.2.

		1	I
	Соединения алифатического ряда: этанол (спирт этиловый), особенности действия		ПК 5.3.
	95-96 град. Спирта, показания к применению этилового спирта 70-96 град.;		
	формальдегид, особенности действия, показания к применению растворов		
	формальдегида.		
	Красители: бриллиантовый зеленый, метиленовый синий, этакридиналактат		
	(риванол), показания к применению.		
	Кислородсодержащие (окислители): механизм бактерицидного действия,		
	особенности действия калия перманганата и перекиси водорода, показания к применению.		
	применению. Детергенты (поверхностно-активные вещества): хлоргексидин, «хибискраб»;		
	«церигель», «роккал», «пливасепт», особенности действия, показания к		
	применению.		
	Соединения тяжелых металлов: препараты серебра, цинка, висмута,		
	используемые в качестве антисептиков, особенности действия, показания к		
	применению (серебра нитрат, протаргол, колларгол, цинка сульфат,		
	ксероформ, дерматол).		
	Производные нитрофурана. Применение препаратов фурацилина и фуразолидона.		
	Щелочи: особенности действия и применения растворов аммиака, растворов натрия		
	гидрокарбоната.		
	Неорганические кислоты: салициловая, борная, бензойная, особенности действия,		
	показания к применению.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 4 Антисептические и дезинфицирующие средства	2	
	Применение антисептических и дезинфицирующих средств по назначению врача	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Антибиотики	Общая характеристика химиотерапевтических средств, их отличия от		OK 02
	антисептиков. Значение антибиоза. Основные принципы химиотерапии.		OK 03
	Классификация антибиотиков по типу действия (бактерицидные,	2	OK 04
	бактериостатические), по спектру действия (узкого, широкого), по химическому		OK 05
	строению:		OK 06
	Бета – лактамные антибиотики:		ОК 09

- природные пеницилины короткого и диительного действия (феноксиметилленициллин, бензилленицилина нагриввая соль, бензилленициллина овоканиовая соль, бициллина — 1,5), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - цефалоспорины 1-4 поколений (цефазолин, цефаклор, цефотаксим, цефпиром), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. ПК 5.2. ПК 5.2. ПК 5.3. ПК 5.2. ПК 5.3. ПК 5.2. ПК 5.3. ПР 9 Полусингетические пенициллины (ампициллин, амоксициллин, амоксициллин, амписк, карбенициллины), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиснам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиснам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - ГликПОПентидные антибиотики (ванкомпици, аминотицин, обечные эффекты. - ГликПОПентидные антибиотики (ванкомпици, никлосерии, бацитрации) спектр действия, побочные эффекты. - Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомпици, канампици, мономпици, гентампици, аминотицин, индерсорин, бацитрацин) спектр действия, побочные эффекты. - Трациклины (страциклин, тетрациклин, канампици, мономпици, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклин, канампици, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практическог занятие № 5 Антибиотики. Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминотликозиды, липкозамины, липкозамины, аминотликозиды, липкозамины, дефалоспорины вменение, липкозамины, липкозамины, липкозамины, липкозами				
бензилпенициллина повокаиновая соль, бициллины — 1,5), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - нефалоспорины 1-4 поколений (цефазолин, цефаклор, цефотаксим, цефпиром), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Полусинтетические пенициллины (ампицилина, амоксициллин, оксациллин, ампиокс, карбенициллин), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиспам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиспам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - Каркорлиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, каритромицин, каритромицин, каритромицин, каритромицин, каритромицин, спектр действия, кратность введения, побочные эффекты. - Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклины), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показания применение, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 6 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,				
кратность введения, разведение, побочные эффекты. - цефалоспорины 1-4 поколений (цефазолия, цефаклор, цефотаксим, цефпиром), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Полусинтетические пенициллипы (ампициллип, амоксициллип, оксациллип, ампиоке, карбенициллипы), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - Карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бащитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. - Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклип, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие.№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие.№ 5 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	(ф	феноксиметилпенициллин, бензилпенициллина натриевая соль,		ПК 3.2.
- цефалоспорины 1-4 поколений (цефазолин, цефаклор, цефотаксим, цефпиром), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Полусинтетические пенициллины (ампициллин, амоксициллин, окаещиллин, ампиоке, карбенициллин), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПетгидіные аптибиотики (вапкомицин, цикля, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклины, спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показания применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое запитие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое запитие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: тенициллины, дефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое запитие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: тенициллины, дефалоспорины, аминогликозаиды, линкозамины,	бе	ензилпенициллина новокаиновая соль, бициллины $-1,5$), спектр и тип действия,		ПК 4.2.
Полусинтетические пенициллины (ампициллин, амоксициллин, оксациллин, ампиоке, карбенициллины (ампициллин, амоксициллин, оксациллин, побочные эффекты. - карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, сосбенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклины, спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показания применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: закаролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,				
Полусинтетические пенициллины (ампициллин, амоксициллин, оксациллин, ампиокс, карбепициллин), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиснам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показаниям применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	- 1	цефалоспорины 1-4 поколений (цефазолин, цефаклор, цефотаксим, цефпиром),		ПК 5.3.
ампиокс, карбенициллин), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. - карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклины), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (певомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	сг	пектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты.		ЛР 9
побочные эффекты карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклины), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пепициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,		Іолусинтетические пенициллины (ампициллин, амоксициллин, оксациллин,		ЛР 14
- карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение, побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, капамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	an	мпиокс, карбенициллин), спектр и тип действия, кратность введения, разведение,		
побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	по	обочныеэффекты.		
побочные эффекты. Макролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин, кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	- 1	карбапенемы (тиенам), спектр и тип действия, кратность введения, разведение,		
кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклины), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,				
кларитромицин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты. ГликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклины), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	M	Лакролиды 1-3 поколений (эритромицин, мидекамицин, азитромицин,		
действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2				
действия, показания к применению, побочные эффекты. Аминогликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин, гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2	Γι	ликПОПептидные антибиотики (ванкомицин, циклосерин, бацитрацин) спектр		
гентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2				
побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп : макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2	A	миногликозиды 1-3 поколений (стрептомицин, канамицин, мономицин,		
побочные эффекты, противопоказания. Тетрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин, метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп : макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2	Ге	ентамицин, амикацин), тип и спектр действия, особенности применения,		
метациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты, противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп : макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2				
противопоказания. Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп : макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2	Te	етрациклины (тетрациклин, тетрациклина гидрохлорид, доксициклин,		
Хлорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия, показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача 2 Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп : макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2	Me	нетациклин), спектр и тип действия, кратность введения, побочные эффекты,		
показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	пр	ротивопоказания.		
показанияк применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,	X	Илорамфеникол (левомицетин), тип и спектр действия, механизм действия,		
Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача 2 Практическое занятие № 6 Антибиотики. 2 Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2				
Практическое занятие№ 5 Антибиотики Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача 2 Практическое занятие № 6 Антибиотики. 2 Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины, 2	B	в том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Антибиотики групп: пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,				
применение их по назначению врача Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,		1		
Практическое занятие № 6 Антибиотики. Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,			2	
Антибиотики групп: макролиды, тетрациклины, аминогликозиды, линкозамины,				
			2	
левомицетины и их прменение по назначению врача.				
Тема 3.3. Содержание учебного материала 2 ОК 01			2	OK 01

			010.00
Синтетические	Сульфаэтидол (этазол), сульфадимидин (сульфадимезин), сульфадиметоксин,		OK 02
противомикробные	сульфален, сульфацетамид (сульфацил – натрий), сульфакарбамид (уросульфан),		OK 03
средства	фталилсульфатиазол (фтатазол), сульфагуанидин (сульгин), ко-тримоксазол		OK 04
	(бисептол). Конкурентный механизм действия, растворимость, продолжительность		OK 05
	действия, спектр и тип действия, применение, побочные		OK 06
	эффекты, основные принципы назначения и применения.		OK 09
	Фторхинолоны: (офлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин), тип и спектр		ПК 2.2.
	действия, побочные эффекты, противопоказания.		ПК 3.2.
	Нитроимидазолы (метронидазол, тинидазол), спектр и тип действия, особенности		ПК 4.2.
	применения.		ПК 5.2.
	Производные нитрофурана (фуразолидон, фурагин, фурадонин), спектр и тип		ПК 5.3.
	действия, особенности применения, побочные эффекты, противопоказания.		ЛР 9
	Производные 8-оксихинолина (нитроксолин) спектр и тип действия, особенности		
	применения, побочные эффекты, противопоказания.		
	Производные хиноксалина (хиноксидин, диоксидин) спектр и тип действия,		
	особенности применения, побочные эффекты, противопоказания.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие.№ 7 Синтетические противомикробные средства.		
	Применение синтетических противомикробных средств по назначению врача.	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на афферентную нервную		OK 02
средства, влияющие на	систему.		OK 03
афферентную нервную	Вещества, угнетающие чувствительные нервные окончания:		OK 04
систему	Местноанестезирующие средства (новокаин, дикаин, анестезин, лидокаин).	2	OK 05
	Фармакологические эффекты при местном и резорбтивном действии, показания к	2	OK 06
	применению, побочные эффекты.		ОК 09
	Вяжущие средства (органические: танин, препараты растений;		ПК 2.2.
	неорганические: висмута нитрат основной, ксероформ, дерматол, цинка сульфат,		ПК 3.2.
	«викалин», «викаир»), фармакологические эффекты, показания к применению.		ПК 4.2.

	Адсорбирующие средства (активированный уголь, магния силикат, глина белая,		ПК 5.2.
	полифепан), показания к применению.		ПК 5.3.
	Обволакивающие средства (слизи), показания к применению.		
	Вещества, возбуждающие чувствительные нервные окончания:		
	раздражающие средства: препараты, содержащие эфирные масла (ментол,		
	валидол, масло эвкалиптовое, терпентинное, гвоздичное, камфора, горчичники).		
	Препараты, содержащие яды пчел (апизартрон) и яды змей (випросал, випратокс).		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 8 Лекарственные средства, влияющие на		
	афферентную нервную систему.		
	Применение лекарственных средств, влияющих на афферентную нервную систему,	2	
	по назначению врача.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		ОК 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную нервную		OK 02
средства, влияющие на	систему.		OK 03
эфферентную нервную	Холинергические средства:		ОК 04
систему	М-холиномиметики (пилокарпин, ацеклидин), фармакологические эффекты,		OK 05
-	показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.		ОК 06
	H-холиномиметики («табекс», «никоретте»,		ОК 09
	«никотинелл», варениклин), фармакологические эффекты, особенности		ПК 2.2.
	применению, побочные эффекты.	2	ПК 3.2.
	М-иН-холиномиметики: фармакологические эффекты, показания к		ПК 4.2.
	применению, побочные эффекты.		ПК 5.2.
	Антихолинэстеразные средства (прозерин, физостигмин, неостигмин,		ПК 5.3.
	галантамин)фармакологические эффекты, показания к применению, побочные		ЛР 9
	эффекты,противопоказания.		ЛР 14
	М-холиноблокаторы (атрПОПин, скПОПоламин, метацин, платифиллин)		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные		
	эффекты,противопоказания.		

Н-холиноблокаторы: ганглиоблокаторы (бензогексоний, пентамин), миорелаксанты (тубокурарин, дитилин) фармакологические эффекты, показания кприменению, побочные эффекты, противопоказания к назначению. Н-холиноблокаторы: ганглиоблокаторы (бензогексоний, пентамин), миорелаксанты (тубокурарин, дитилин) фармакологические эффекты, показания кприменению, побочные эффекты, противопоказания к назначению Н холиноблокаторов, фармакологические эффекты, показания к применению. Адренергические средства: альфа-адреномиметики (мезатон, нафтизин, ксилометазолин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. бета-адреномиметики (изадрин, сальбутамол, фенотерол, формотерол, добутамин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. альфа – и бета-адреномиметики (норадреналин, адреналин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Бета-адреноблокаторы: понятие о некардиоселективных (прПОПранолол, пиндолол) и кардиоселективных (атенолол, метПОПролол) средствах, фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Альфа- и бета-адреноблокаторы (лабеталол), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Симпатомиметики (эфедрин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Симпатолитики (резерпин, раунатин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Альфа-адреноблокаторы (фентоламин, дигидроэрготамин, празозин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты, противопоказания. Основные правила применения лекарственных средств. В том числе, практических занятий и лабораторных работ

	Практическое занятие № 9 Лекарственные средства, влияющие на		
	эфферентную иннервацию.		
	Применение холинергических и адренергических лекарственных средств по	2	
	назначению врача		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Классификация лекарственных средств, влияющих на центральную нервную		OK 02
средства, влияющие на	систему.		OK 03
центральную нервную	Средства для наркоза. Понятие о наркозе, стадии наркоза. Классификация средствах		ОК 04
систему	для ингаляционного наркоза летучие жидкости: (галотан (фторотан), диэтиловый		OK 05
	эфир, изофлуран).		OK 06
	Средства для неингаляционного наркоза (эфир для наркоза, фторотан, закись азота,		ОК 09
	гексенал, тиопентал – натрий, натрия оксибутират, кетамин), показания к		ПК 2.2.
	применению, противопоказания, осложнения, побочные эффекты. Отличия		ПК 3.2.
	ингаляционного и неингаляционного наркоза.		ПК 4.2.
	Снотворные средства: особенности действия и применения барбитуратов		ПК 5.2.
	(циклобарбитал), бензодиазепинов (темазепам, триазолам, оксазолам, лоразепам),		ПК 5.3.
	циклопирролонов (зопиклон), фенотиазинов (дипразин, прометазин), показания к		ЛР 9
	применению, побочные эффекты.	2	
	Противосудорожные средства:		
	Противоэпилептические средства (фенобарбитал, гексамидин, дифенин,		
	карбамазепин, вальпроат натрия, клоназепам, ламотриджин). Показания к		
	применению, побочные эффекты.		
	Противпаркинсонические средства: центральные холинолитики (циклодол),		
	средства, улучшающие дофаминэргическую передачу (леводопа, карбидопа,		
	бромокриптин), показания к применению, побочные эффекты.		
	Анальгетики: наркотические: препараты опия (морфин, омнопон, кодеин),		
	синтетические опиоиды (промедол, фентанил, пентазоцин, трамадол),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты,		
	противопоказания. Острое и хроническое отравление опиоидами, специфические		
	агонисты-антагонисты, антагонисты опиоидов (налорфин, налоксон). Профилактика		
	лекарственной зависимости.		

Анальгетики-антипиретики, нестероидные противовоспалительные средства: классификация, общие показания к применению, побочные эффекты, противопоказания к применению препаратов производных салициловой кислоты (ацетилсалициловая кислота), пиразолона (анальгин, бутадион), парааминофенола (парацетамол), уксусной кислоты (индометацин, кеторолак, диклофенак), пропионовой кислоты (ибупрофен, напроксен), оксикама (пироксикам). Психотропные средства. Понятие.

Классификация:

нейролептики (аминазин, трифтазин, галоперидол, дроперидол, сульпирид), фармакологические эффекты, понятие об антипсихотическом действии, показания к применению, побочные эффекты;

транквилизаторы (анксиолитики): (диазепам, хлордиазепоксид, нозепам, феназепам, нитразепам), фармакологические эффекты, понятие об анксиолитическом действии, показания к применению, побочные эффекты;

седативные (препараты валерианы, пустырника, пиона, мелиссы, мяты, ромашки, брома, комбинированные препараты – корвалол, валокордин, валосердин, валокормид), общие показания к применению, побочные эффекты; антидепрессанты (амитриптиллин, флуоксетин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты;

препараты лития (лития карбонат), фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.

психостимуляторы (сиднокарб, кофеин), фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие;

ноотропные (пирацетам, пикамилон, пантогам, аминалон), фармакологические эффекты, показания к применению, побочные эффекты;

общетонизирующие средства, (препараты элеутерококка, женьшеня, алоэ, пантокрин, апилак, препараты пропПолиса), показания к применению.

Средства, улучшающие мозговое кровообращение (винпоцетин, циннаризин, нимодипин, пентоксифиллин, инстенон), показания к применению, побочные эффекты;

Аналептики, показания к применению, побочные эффекты.

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 10 Лекарственные средства, влияющие на цнс.		
	Применение лекарственных средств, влияющих на центральную нервную систему,	2	
	по назначению врача		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Стимуляторы дыхания. Аналептики (кордиамин, кофеин-бензоат натрия,		OK 02
средства, влияющие на	сульфокамфокаин), фармакологические эффекты, показания к применению,		OK 03
функции органов	побочное действие.		OK 04
дыхания	Противокашлевые средства центрального (кодеин, глауцин, окселадин, бутамират) и		OK 05
	периферического (либексин) действия, показания к применению, побочные		OK 06
	эффекты. Профилактика лекарственной зависимости от кодеина.		OK 09
	Отхаркивающие средства прямого и непрямого действия (растительные препараты,		ПК 2.2.
	препараты йода, натрия гидрокарбонат), показания к применению, побочные	2	ПК 3.2.
	эффекты.		ПК 4.2.
	Муколитические средства: амброксол (амброгексал), бромгексин (солвин),		ПК 5.2.
	ацетилцистеин (мукосольвин), флуимуцил,показания к применению, побочные		ПК 5.3.
	эффекты.		ЛР 9
	Бронхолитические средства: адреномиметики (адреналин, эфедрин, изадрин,		
	сальбутамол, фенотерол, кленбутерол), М – холинолитики(атровент, тровентол),		
	ксантины (теофиллин, эуфиллин), показания к применению, побочные эффекты.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 11.Лекарственные средства, влияющие на функции		
	органов дыхания.	2	
	Применение лекарственных средств, влияющих на функции органов дыхания, по	2	
	назначению врача		
Тема 3.8.	Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровоснабжения и		OK 01
Лекарственные	сердечной недостаточности.		OK 02
средства, влияющие на	Антиангинальные средства:	2	OK 03
сердечно-сосудистую	нитраты короткого (нитроглицерин) и длительного (нитронг, эринит,		OK 04
систему	изосорбидадинитрат) действия, показания к применению, побочное действие;		OK 05

 антагонисты кальция (верапамил, нифедипин, дилтиазем),	 ОК 06	
фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие;	ОК 09	
β-адреноблокаторы(пропранолол, атенолол, метопролол), механизм	ПК 2.2.	
антиангинального действия, побочные эффекты, противопоказания к применению;	ПК 3.2.	
антиангинальные средства различных групп (дипиридамол, молсидомин,	ПК 4.2.	
триметазидин, кислота ацетилсалициловая), фармакологические эффекты,	ПК 5.2.	
побочное действие отдельных препаратов.	ПК 5.3.	
Антиатеросклеротические (гиполипидемические)средства (флувастатин,	ЛР 9	
фенофибрат, никотиновая кислота, ксантиноланикотинат), показания к применению,	ЛР 10	
побочные эффекты отдельных препаратов.		
Сердечные гликозиды (дигитоксин, дигоксин, целанид, строфантин, коргликон),		
фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие,		
токсическое действие, его профилактика, противопоказания к применению.		
Средства, применяемые при инфаркте миокарда: обезболивающие,		
противоаритмические препараты, антикоагулянты и фибринолитические средства.		
Фармакологические эффекты лекарственных средств, механизм, показания к		
применению.		
Гипотензивные средства:		
-центрального нейротропного действия (клофелин, метилдопа), фармакологические		
эффекты, показания к применению, побочное действие;		
-периферического нейротропного действия: ганглиоблокаторы (бензогексоний,		
пентамин), альфа – адреноблокаторы (празозин), бета – адреноблокаторы		
(пропранолол, атенолол, метопролол), симпатолитики (резерпин, раунатин);		
- миотропные вазодилятаторы (антагонисты кальция, дибазол, папаверин, но-шпа,		
магния сульфат);		
средства, влияющие на ренин – ангиотензиновую систему:		
- ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (каптПОПрил, эналаприл),		
- блокаторы ангиотензиновых рецепторов (лозартан);		
мочегонные средства. Фармакологические эффекты, особенности применения,		
побочные эффекты препаратов отдельных групп гипотензивных средств.		
Основные правила применения лекарственных средств.		

		1	1
	Противоаритмические средства:		
	средства, снижающие автоматизм, атрио-вентрикулярную проводимость, частоту		
	сердечных сокращений:		
	- блокаторы натриевых каналов: хинидин, новокаинамид, этмозин, лидокаин;		
	- препараты калия и магния, бета – адреноблокаторы, блокаторы калиевых каналов,		
	антагонисты кальция, показания к применению, побочное действие,		
	противопоказания к применению.		
	Средства, повышающие автоматизм, атрио-вентрикулярную проводимость, частоту		
	сердечных сокращений (М-холиноблокаторы, α-, β- адреномиметики: показания к		
	применению, побочное действие, противопоказания к применению.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 12 Лекарственные средства, влияющие на сердечно-		
	сосудистую систему. Диуретические средства.	2	
	Применение лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему, и	2	
	диуретических средств по назначению врача		
Тема 39	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Средства, влияющие на аппетит:		OK 02
средства, влияющие на	- средства, повышающие аппетит (горечи), особенности действия, показания к	2	OK 03
функции органов	применению;		OK 04
пищеварения	- средства, снижающие аппетит, фармакологические эффекты, показания к		OK 05
	применению, побочное действие.		OK 06
	Средства, применяемые при избыточной секреции желез слизистой желудка:		OK 09
			пи ээ
	Антисекреторные средства:		ПК 2.2.
	Антисекреторные средства: - ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности действия,		ПК 3.2.
			ПК 3.2. ПК 4.2.
	- ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности действия, показания к применению, побочное действие;		ПК 3.2. ПК 4.2. ПК 5.2.
	- ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности действия,		ПК 3.2. ПК 4.2. ПК 5.2. ПК 5.3.
	- ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности действия, показания к применению, побочное действие; - Н2- гистаминоблокаторы (ранитидин, фамотидин), показания к применению,		ПК 3.2. ПК 4.2. ПК 5.2.
	- ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности действия, показания к применению, побочное действие; - Н2- гистаминоблокаторы (ранитидин, фамотидин), показания к применению, побочное действие;		ПК 3.2. ПК 4.2. ПК 5.2. ПК 5.3.
	 ингибиторы протонной помпы (омепразол, лансопразол), особенности действия, показания к применению, побочное действие; Н2- гистаминоблокаторы (ранитидин, фамотидин), показания к применению, побочное действие; М-холиноблокаторы: неселективные: платифиллин, метацин, препараты 		ПК 3.2. ПК 4.2. ПК 5.2. ПК 5.3.

		1	,
	- антацидные средства: системные (натрия гидрокарбонат) и несистемные (алмагель, фосфалюгель, гастал, маалокс, ренни), особенности действия, показания к применению, побочное действие; - гастропротективные средства (коллоидныйсубцитратвисмута трикалиядицитрат, викалин, викаир, сукральфат), особенности действия, показания к применению, побочное действие. Средства заместительной терапии при гипофункции пищеварительных желез желудка и поджелудочной железы (пепсин, соляная кислота разведенная, ацидинпепсин, абомин, панкреатин, панкурмен, панзинорм-форте, фестал, дигестал), показания к применению, побочные эффекты отдельных препаратов.		
Тема 3.10	Содержание учебного материала		
Лекарственные	Желчегонные средства:		
средства, влияющие на	- холесекретики (кислота дегидрохолиевая, аллохол, холензим, оксафенамид,		
функции органов	холагол, фламин, танацехол, экстракт кукурузных рылец, холосас), особенности		
пищеварения	действия, показания к применению, побочное действие;		
_	- холекинетики (магния сульфат, сорбит, маннит), особенности действия, показания		
	к применению;		
	- холеспазмолитики (М-холиноблокаторы, папаверин, но-шпа), показания к		
	применению.		
	Гепатопротективные средства (легалон, лив-52, эссенциале, карсил), принцип		
	действия, показания к применению, побочные эффекты отдельных препаратов.	2	
	Противорвотные средства:		
	-дофаминолитики (метоклопрамид, домперидон);		
	-М-холиноблокаторы (меклозин);		
	-блокаторы серотониновых рецепторов (трописитрон, ондансетрон).		
	Принципы действия, показания к применению и побочные эффекты препаратов		
	отдельных групп противорвотных средств.		
	Слабительные средства:		
	- солевые слабительные (магния сульфат, натрия сульфат);		

слабительные, размягчающие каловые массы (миндальное масло, вазелиновое		
масло), свечи с глицерином;		
- слабительные, увеличивающие объем кишечного содержимого (морская капуста,		
натуролакс);		
- касторовое масло;		
- слабительные, действующие на толстый кишечник (бисакодил, гутталакс, сенаде,		
регулакс, глаксена).		
Показания к применению, особенности действия отдельных препаратов групп		
слабительных средств.		
Антидиарейные средства (уголь активированный, лоперамид, смекта), особенности		
действия, показания к применению, побочное действие отдельных лекарственных		
препаратов.		
Основные правила применения лекарственных средств.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Практическое занятие № 13 Лекарственные средства, влияющие на функции		
органов пищеварения	2	
Применение лекарственных средств, влияющих на функции органов пищеварения,	<u></u>	
по назначению врача		
Практическое занятие № 14Лекарственные средства, влияющие на функции		
органов пищеварения	2	
Применение лекарственных средств, влияющих на функции органов пищеварения,	<u></u>	
по назначению врача		

Тема 3.11	Содержание учебного материала		
Лекарственные	Средства, влияющие на кроветворение:		
средства, влияющие на	Средства, стимулирующие эритрпоэз:		ОК 01
систему крови.	-препараты железа и кобальта (гемофер, ферковен, феррум лек);		ОК 02
Плазмозамещающие	-препараты витаминов (цианокобаламин, фолиевая кислота, пиридоксин,		ОК 03
средства.	рибофлавин, токоферол);		ОК 04
-	-комбинированные препараты железа и витаминов (ферроплекс, тардиферон, вифер,		OK 05
	Сорбифер Дурулес, Феррофольгамма);		ОК 06
	Показания к применению, побочные эффекты препаратов, содержащих железо.		ОК 09
	Средства, стимулирующие лейкПОПоэз (метилурацил, лейкоген, молграмостим		
	(лейкомакс), ленограстим (граноцит), показания к применению, побочные эффекты.		
	Средства, снижающие свертываемость крови:		
	-антикоагулянты прямого (гепарин) и непрямого (неодикумарин, фенилин,		ПК 2.2.
	синкумар, надропарин кальция, эноксапарин) действия, особенности действия,		ПК 3.2.
	показания к применению, побочные эффекты;	2	ПК 4.2.
	Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов: антиагреганты (ацетилсалициловая	2	ПК 5.2.
	кислота, дипиридамол, тиклопидин, пентоксифиллин), показания к применению,		ПК 5.3.
	побочные эффекты;		
	Средства, повышающие свертываемость крови:		ЛР 9
	-коагулянты прямого (фибриноген, тромбин) и непрямого (викасол) действия,		ЛР 14
	особенности действия, показания к применению, побочные эффекты;		
	-лекарственные растения с кровоостанавливающим действием (препараты крапивы,		
	водяного перца, пастушьей сумки), особенности действия, показания к применению.		
	Фибринолитические средства (альтеплаза, пуролаза, стрептокиназа) особенности		
	действия, показания к применению		
	Антифибринолитические средства(кислота аминокапроновая, контрикал, трасилол,		
	гордокс), показания к применению, побочные эффекты.		
	Коллоидные растворы гемодинамического действия (плазма донорской крови,		
	растворы альбумина, полиглюкин, реополиглюкин), пути введения, показания к		
	применению.		

	Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия (гемодез, гемодез-нео,		
	энтеродез), пути введения, показания к применению.		
	Кристаллоидные растворы (растворы глюкозы изотонический и гипертонические,		
	изотонический раствор натрия хлорида, раствор Рингера, дисоль, трисоль,		
	лактосоль, регидрон), пути введения, показания к применению.		
	Основные правила применения лекарственных средств.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 15 Лекарственные средства, влияющие на систему		
	крови. Плазмозамещающие средства.	2	
	Применение лекарственных средств, влияющих на систему крови, по назначению	2	
	врача		
Тема 3.12.	Содержание учебного материала		OK 01
Лекарственные	Понятие о гормонах. Классификация препаратов. Применение гормональных		OK 02
препараты гормонов, их	препаратов.		OK 03
синтетические аналоги	Препараты гормонов гипофиза:		OK 04
	- препараты передней доли гипофиза: тетракозактид, соматропин, кортикотропин,		OK 05
	фоллитропин-бета, гонадотропин хорионический;		OK 06
	- препараты задней доли гипофиза: окситоцин, десмопрессин, терлипрессин;		OK 09
	Особенности действия, показания к применению, побочное действие.		ПК 2.2.
	Препараты гормонов щитовидной железы: левотироксин натрия, лиотиронин,		ПК 3.2.
	тиреокомб, тиреоидин;	2	ПК 4.2.
	- лечение и профилактика йоддифецитных состояний. Препараты йода: калия йодид		ПК 5.2.
	(йодомарин);		ПК 5.3.
	- антитиреоидные средства: тиамазол, прпилтиоурацил.		ЛР 9
	Фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.		ЛР 12
	Препараты гормонов коры надпочечников:		
	-минералокортикоиды (дезоксикортикостерон), фармакологические эффекты,		
	показания к применению, побочное действие;		
	-глюкокортикоиды (гидрокортизон, преднизолон, триамцинолон, дексаметазон),		
	фармакологические эффекты, показания к применению, побочное действие.		

	1	
Препараты гормонов поджелудочной железы. Препараты инсулина: механизм		
действия инсулина, показания к его применению, понятие об инсулинах короткого,		
средней продолжительности и длительного действия, пути введения и		
продолжительность действия различных препаратов инсулина, побочные эффекты		
инсулинотерапии.		
Синтетические пероральные гипогликемические средства:		
-производные сульфанилмочевины (глибенкламид), особенности действия,		
показания к применению, побочные эффекты;		
-бигуаниды (метформин), особенности действия, показания к применению,		
побочные эффекты.		
Основные правила применения лекарственных средств.		
Препараты женских половых гормонов:		
- эстрогены: эстрон, эстрадиоладипропионад, гексэстрол (синэстрол);		
-гестагены: прогестерон, оксипрогестерон, дидрогестерон (дюфастон),		
аллилэстренол (туринал);		
Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.		
Гормональные контрацептивные средства:		
- монофазные: новинет, марвелон, жанин, ригевидон, логест;		
- двухфазные: антеовин;		
- трехфазные: трирегол;		
- гестагенныепрепаратыпролонгированногодействия: левоноргестрел (норплант),		
постинор, депо провера, механизмконтрацептивногодействия, правилаприменения,		
побочные эффекты, противопоказания. Применение лекарственных препаратов в		
акушерско-гинекологической практике.		
Препаратымужских половых гормонов: тестостерона пропионат.		
Анаболическиестероиды: нандролон (ретаболил), метандиенон (метандростенолон).		
Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Практическое занятие № 16 Лекарственные препараты гормонов, их	2	
синтетические аналоги	<u></u>	
	действия инсулина, показания к его применению, понятие об инсулинах короткого, средней продолжительности и длительного действия, пути введения и продолжительность действия различных препаратов инсулина, побочные эффекты инсулинотерапии. Синтетические пероральные гипогликемические средства: производные сульфанилмочевины (глибенкламид), особенности действия, показания к применению, побочные эффекты; -бигуаниды (метформин), особенности действия, показания к применению, побочные эффекты. Основные правила применения лекарственных средств. Препараты женских половых гормонов: - эстрогены: эстрон, эстрадиоладипропионад, гексэстрол (синэстрол); -гестагены: прогестерон, оксипрогестерон, дидрогестерон (дюфастон), аллилэстренол (туринал); Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты. Гормональныеконтрацептивныесредства: - монофазные: новинет, марвелон, жанин, ригевидон, логест; - двухфазные: антеовин; - трехфазные: трирегол; - гестагенныепрепаратыпролонгированногодействия: левоноргестрел (норплант), постинор, депо провера, механизмконтрацептивногодействия, правилаприменения, побочные эффекты, противопоказания. Применение лекарственных препаратов в акушерско-гинекологической практике. Препаратымужскихполовыхгормонов: тестостеронапропионат. Анаболическиестероиды: нандролон (ретаболил), метандиенон (метандростенолон). Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 16 Лекарственные препараты гормонов, их	действия инсулина, показания к его применению, понятие об инсулинах короткого, средней продолжительности и длительного действия, пути введения и продолжительность действия различных препаратов инсулина, побочные эффекты инсулинотерапии. Синтетические пероральные гипогликемические средства: производные сульфанилмочевины (глибенкламид), особенности действия, показания к применению, побочные эффекты; -бигуаниды (метформин), особенности действия, показания к применению, побочные эффекты. Основные правила применения лекарственных средств. Препараты женских половых гормонов: - эстрогены: эстроен, эстрадиоладипропионад, гексэстрол (синэстрол); -гестагены: прогестерон, оксипрогестерон, дидрогестерон (дюфастон), аллилэстренол (туринал); Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты. Гормональныеконтрацептивныесредства: - монофазные: новинет, марвелон, жанин, ригевидон, логест; - двухфазные: антсовин; - гестагенныепрепаратыпролонгированногодействия: левоноргестрел (норплант), постинор, депо провера, механизмконтрацептивногодействия, правилаприменения, побочныеэффекты, противопоказания. Применение лекарственных препаратов в акуперско-гинекологической практике. Препаратымужскихполовыхгормонов: тестостеронапропионат. Анаболическиестероиды: нандролон (ретаболил), метандиенон (метандростенолон). Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты. В том числе, практических занятий и лабораторных работ

	Применение лекарственных препаратов гормонов и их синтетических аналогов по		
	назначению врача		
Тема 3.13	Содержание учебного материала		OK 01
Препараты витаминов.	Понятие витаминов. Значение витаминов, их классификация, общие показания к		OK 02
	применению витаминных препаратов.		OK 03
	Препараты водорастворимых витаминов:		OK 04
	Витамины группы В. Влияние на сердечно-сосудистую систему, нервную систему,		OK 05
	эпителиальные покровы, участие в кроветворении, процессах зрения, показания к		OK 06
	применению, побочные эффекты.	2	OK 09
	Препараты витамина С. Участие в окислительно-восстановительных процессах,	2	ПК 2.2.
	влияние на проницаемость капилляров. Показания к применению, побочные		ПК 3.2.
	эффекты, передозировка.		ПК 4.2.
	Препараты жирорастворимых витаминов. Показания к применению отдельных		ПК 5.2.
	препаратов жирорастворимых витаминов, возможные побочные эффекты.		ПК 5.3.
	Поливитаминные препараты, показания к применению. Влияние витаминов на		ЛР 9
	репродуктивную функцию		ЛР 12
Тема 3.14.	Содержание учебного материала		OK 01
Противоаллергические	Понятие об аллергии и аллергенах.		OK 02
средства.	Антигистаминные средства: блокаторы Н1-рецепторов первого поколения		OK 03
Средства, влияющие на	(димедрол, диазолин, тавегил, супрастин, фенкарол), второго поколения (лоратадин,		OK 04
иммунные процессы.	дезлоратадин, цетиризин) и третьего поколения (телфаст), механизм действия,		OK 05
	показания к применению, побочные эффекты.		OK 06
	Стабилизаторы мембран тучных клеток (кромогликат натрия, кетотифен), механизм		OK 09
	действия, показания к применению, побочные эффекты.	2	ПК 2.2.
	Глюкокортикоидные средства (преднизолон, бетаметазон, дексаметазон, будесонид,		ПК 3.2.
	флутиказон. Особенности применения в качестве противоаллергических средств.		ПК 4.2.
	А-, β- адреномиметики прямого действия: эпинефрин (адреналин). Особенности		ПК 5.2.
	применения в качестве противоаллергических средств.		ПК 5.3.
	Препараты кальция: Кальция глюконат, Кальция хлорид. Особенности применения в		ЛР 9
	качестве противоаллергических средств.		ЛР 14
	Понятие об иммунитете. Классификация препаратов.		

	Иммуностимуляторы (бронхомунал, рибомунил, тимоген, тималин, левамизол, арбидол, иммунал, сироп корня солодки), показания к применению, побочные эффекты. Иммуномодуляторы (интерфероны альфа, бета, гамма), показания к применению, побочные эффекты. Иммунодепрессанты (тимоглобулин, азатиоприн, циклоспорин A, метотрексат, препараты глюкокортикоидных гормонов), показания к применению, побочные эффекты.		
	Основные правила применения лекарственных средств. В том числе, практических занятий и лабораторных работ		-
	Практическое занятие № 17 Противоаллергические средства. Средства,		-
	практическое занятие № 17 противоаллергические средства. Средства, влияющие на иммунные процессы. Препараты витаминов. Применение препаратов витаминов, противоаллергических и иммунотропных средств по назначению врача	2	
Тема 3.15	Содержание учебного материала		OK 01
Противоопухолевые средства Осложнения медикаментозной терапии и их лечение	Понятия о химиотерапии злокачественных новообразований. Классификация противоопухолевых средств: Цитотоксические средства: - алкилирующие: мелфалан, хлорбутин, сарколизин, нитрозометилмочевина, сарколизин, миелосан), - антиметаболиты: метотрексат, меркаптопурин, фторурацил, - противопухолевые антибиотики: доксорубицин, рубомицин, оливомицин, блеомицин (блеоцин), дактиномицин, - растительные алкалоиды: винкристин, винбластин, колхамин; Гормональные препараты: торемифен, летрозол. Ферментные препараты: аспарагиназа. Препараты цитокины: Интерферон альфа — 2а (Роферон — А), Интерферон альфа — 2b (Интрон — А. Препараты моноклональных антител: ритуксимаб, трастузумаб. Особенности действия, показания к применению, побочные эффекты.	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 ПК 2.2. ПК 3.2. ПК 4.2. ПК 5.3. ЛР 9 ЛР 10

	Понятия об ятрогенных заболеваниях. Побочные эффекты аллергической и		
	неаллергической природы. Токсическое действие лекарственных средств, общие		
	мероприятия первой помощи при отравлениях:		
	- удаление вещества с места попадания в организм (обработка кожи, слизистых		
	оболочек, промывание желудка);		
	-мероприятия по предупреждению всасывания вещества в крови (применение		
	адсорбирующих, слабительных средств);		
	уменьшение концентрации всосавшегося вещества в кровь (обильное питье,		
	введение плазмозамещающих средств, диуретиков);		
	- обезвреживание яда путем применения специфических антагонистов и антидотов;		
	- устранение возникших нарушений жизненно важных функций.		
	Профилактика отравлений лекарственными средствами.		
Дифференцированный	Практическое занятие № 18	2	
зачет	Дифференцированный зачет	2	
Всего:		72	

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. Фармакология [Текст]: учебник/ Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан.— Изд. 14 — е. — ростов н/ Д: Феникс, 2016. — 702 с. : ил. — (Среднее медицинское образование).

3.2.2. Основные электронные издания

1. Харкевич Д.А., Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Харкевич Д.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.consultant.ru Текст : электронный
 - 2. Харкевич, Д.А. Фармакология с общей рецептурой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
	наний, осваиваемых в рамках дисци.		
Лекарственные формы, пути	Демонстрирует знания	Тестирование	
введения лекарственных	лекарственных форм, путей	Оценка результатов	
средств, виды их действия и	введения лекарственных	выполнения	
взаимодействия.	средств, видов их действия и	практической работы	
,	взаимодействия		
Основные лекарственные	Демонстрирует знания	Тестирование	
группы и	основных лекарственных групп,	Оценка результатов	
фармакотерапевтические	фармакотерапевтического	выполнения	
действия лекарств по группам.	действия лекарств по группам	практической работы	
Побочные эффекты, виды	Демонстрирует знания	Тестирование	
реакций и осложнений	побочных эффектов, видов	Оценка результатов	
лекарственной терапии.	реакций и осложнений	выполнения	
1	лекарственной терапии	практической работы	
Правила заполнения	Демонстрирует знания правил	Оценка результатов	
рецептурных бланков.	заполнения рецептурных	выполнения	
F-d>F	бланков при написании рецепта	практической работы	
Перечень ул	мений, осваиваемых в рамках дисци		
Выписывать лекарственные	Демонстрирует умение	Оценка результатов	
формы в виде рецепта с	выписывать лекарственные	выполнения	
использованием справочной	формы в рецептах с	практической работы	
литературы.	использованием справочной		
1 71	литературы		
Находить сведения о	Использует дополнительную	Оценка результатов	
лекарственных препаратах в	литературу с целью нахождения	выполнения	
доступных базах данных.	сведений о лекарственных	практической работы	
•	препаратах		
Ориентироваться в	Демонстрирует умение	Тестирование	
номенклатуре лекарственных	ориентироваться в	Оценка результатов	
средств.	номенклатуре лекарственных	выполнения	
	средств	практической работы	
Применять лекарственные	Выполняет практические	Тестирование	
средства по назначению врача.	задания, основанные на	Оценка результатов	
-	ситуациях, связанных с	выполнения	
	применением лекарственных	практической работы	
	средств по назначению врача		
Давать рекомендации	Демонстрирует умение давать	Тестирование	
пациенту по применению	рекомендации пациенту по	Оценка результатов	
различных лекарственных	применению лекарственных	выполнения	
средств.	средств	практической работы	

5. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

Казимирова Людмила Александровна преподаватель ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФАРМАКОЛОГИЯ

общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело