# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Фармакология

для специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

Квалификация – гигиенист стоматологический Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев На базе основного общего образования Форма обучения – очная

ОДОБРЕНА предметно-цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин Протокол № 9 от 03 мая 2024 г. Председатель ПЦК Р.Р. Мамедханов	УТВЕРЖДАЮ зам. директора по УМРМ.Б. Байрамбеков 28 мая 2024 г.
Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Фармаколове:	го стандарта среднего 31.02.06 Стоматология
Составитель: Алиева С.Д. преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ Д	ИСЦИПЛИ	НЫ
Ошибка! Закладка не определена.		
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной програми	<u>мы</u> Ошибк	ca!
Закладка не определена.		
1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины Ошибка! определена.	Закладка	не
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка!	Закладка	не
определена.		
2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Ошибка! 3	акладка	не
определена.		
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Ошибка! определена.	Закладка	не
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		22
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению		22
3.2. Информационное обеспечение реализации программы		22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	<u>иплины</u> .	24
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРА		
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯОшибка! Закладка не	е определен	ıa.

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Фармакология

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОП.06 Фармакология» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая.

### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.
- ПК 3.2. Проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения и пропаганде здорового образа жизни.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных результатов рабочей программы воспитания:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Уменя	Знаня
ПК 2.1., ПК 4.4.	подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта и сохранению здоровой микрофлоры; осуществлять гигиенические мероприятия в зависимости от состояния твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта и возраста пациента с учетом инфекционных заболеваний;	лов для проведения стоматологического обследования, изучения микрофлоры полостирта;
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	<ul> <li>определять задачи для поиска дополнительнойинформации о средствах гигиены полости рта ипрофилактики стоматологических заболеваний; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечнеинформации; организовывать работу коллектива и команды; организовывать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и организованных коллективах;</li> <li>□ осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому профилактическом кабинете лечебнопрофилактических учреждений;</li> <li>□ применять стоматологическое оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования;</li> </ul>	- санитарно-эпидемиологический лечебнопрофилактических учреждений

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Фармакология

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Аудиторная учебная нагрузка	58
в том числе:	
лекционные занятия	20
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося	22
Консультация	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Фармакология

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятель- ности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
1семестр		10/18/12	
	Общая фармакология		
	Раздел 1. Общие основы фармакологии		
Тема 1.1. Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Классификации лекарственных средств. Термины и определения	Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Связь фармакологии с другими медицинскими дисциплинами. История развития фармакологии. Развитие отечественной фармакологии. Принципы классификации ЛС. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах, лекарственных формах (ЛФ). Государственная фармакопея, Международное непатентованное наименование ЛС (МНН), патентованное лекарственное средство, оригинальный препарат и дженерик, Государственный реестр ЛС, галеновые и новогаленовые препараты.  Практическое занятие Предмет и задачи фармакологии. Основные этапы развития фармакологии. Классификации ЛС. Термины и определения. Работа с лекарственными препаратами: определение торгового названия, МНН, дозы, формы выпуска и количества в упаковке.	2	ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
Тема 1.2. Общая рецептура. Твёрдые, мягкие и жидкие лекарственные формы. Лекарственные формы для иньекциии.	Содержание учебного материала Рецепт, определение. Структура рецепта. Формы рецептурных бланков. ЛФ, их классификация. Обозначения и сокращения, используемые при выписывании рецептов. Твердые ЛФ (таблетки, порошки, гранулы, драже, капсулы): определение, характеристика, правила выписывания в рецептах. Мягкие ЛФ (мазь, паста, линимент, суппозитории): определение, характеристика, правила выписывания в рецептах. Жидкие ЛФ (растворы (спиртовые, масляные, водные), настои, отва-	1	ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24

	ры, настойки, жидкие экстракты, микстуры, сиропы, суспензии):		
	определение, характеристика, правила выписывания в рецептах. ЛФ		
	для инъекций: определение, характеристика, правила выписывания в		
	рецептах.		
	Практическое занятие	1	
	Общая рецептура. Твердые, мягкие и жидкие ЛФ. ЛФ для инъекций.		
	Изучение структуры рецепта и форм рецептурных бланков, основных		
	правил составления рецептов. Ознакомление с формами рецептурных		
	бланков и правилами их заполнения. Выполнение заданий по запол-		
	нению рецептурных бланков формы №107/у. Выписать по два рецепта		
	каждой ЛФ (не менее 20). Проведение анализа рецепта.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	-	OK 01., OK 02. OK 09.
Общая фармакология.	Фармакокинетика ЛС. Пути введения ЛС в организм (энтеральные и		ПК 1.1., ПК 1.2.
Фармакокинетика.	парентеральные). Всасывание и характеристика механизмов всасыва-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
Фармакодинамика.	ния, понятие о биологических барьерах и биодоступности, распреде-		
	лении, биотрансформации и выведении ЛС из организма.		
	Фармакодинамика ЛС. Типы и виды действия ЛС: местное, рефлек-		
	торное, резорбтивное, основное и побочное, прямое и косвенное. Ме-		
	ханизмы действия ЛС. Дозирование лекарств. Понятие о терапевтиче-		
	ской широте. Явления, возникающие при их повторном введении: по-		
	нятие о кумуляции, привыкании, лекарственной зависимости. Комби-		
	нированное действие ЛС. Понятие о синергизме и антагонизме. По-		
	бочное действие ЛС. Токсическое действие ЛВ.		
	Практическое занятие	1	
	Фармакокинетика ЛС. Разбор фармакокинетики отдельных ЛС, обра-		
	щая внимание на определение новых терминов. Сравнительная харак-		
	теристика биодоступности различных ЛС. Зависимость всасывания и		
	распределения ЛС от путей введения в организм.		
	Частная фармакология		
	Раздел 2. Средства, действующие на периферическую нервную		
	систему		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 01., ОК 02. ОК 09.
Средства, действующие	Средства, действующие на афферентную иннервацию: блокирующие		ПК 1.1., ПК 1.2.
на периферическую	(местноанестезирующие, вяжущие адсорбирующие, обволакивающие)		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
нервную систему.	и стимулирующие (раздражающие вещества) рецепторы. Местноане-		

Средства, действующие	стезирующие средства: бензокаин (анестезин), артикаин (ультракаин),		
на афферентную иннер-	лидокаин (ксикаин). Общая характеристика. Виды местной анестезии.		
вацию	Сравнение местных анестетиков по активности, длительности дей-		
	ствия, токсичности. Применение при различных видах анестезии. Вя-		
	жущие вещества: растительного (танин, кора дуба) и минерального		
	происхождения (висмута нитрат основной, викалин, де-нол, дер-		
	матол). Общая характеристика. Практическое значение. Применение.		
	Адсорбирующие вещества: уголь активированный, полифепан, поли-		
	сорб, смекта, энтеросгель. Принцип действия. Применение в меди-		
	цинской практике.		
	Обволакивающие средства: слизь из крахмала, семян льна. Принцип		
	действия. Применение. Раздражающие вещества. Препараты, содер-		
	жащие эфирное масло терпентинное очищенное, раствор аммиака,		
	горчичники, настойка перца стручкового.		
	Практическое занятие	2	
	Средства, действующие на афферентную иннервацию. Выявление по-		
	бочных эффектов и противопоказаний. Действие и применение		
	средств, влияющих на афферентную иннервацию, пропись препаратов		
	в рецептах с использованием справочной литературы.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действующие	Холинергические средства. Анатомо-физиологические особенности		ПК 1.1., ПК 1.2.
на периферическую	вегетативной нервной системы. Строение холинергического синапса.		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
нервную систему.	Классификация ЛС, влияющих на эфферентную иннервацию. Клас-		
Средства, действующие	сификация веществ, действующих на холинергические синапсы. М-		
на эфферентную иннер-	холиномиметические вещества: пилокарпина гидрохлорид, ацекли-		
вацию	дин. Влияние на величину зрачка, внутриглазное давление, гладкие		
	мышцы внутренних органов. Применение, побочные эффекты. Н-		
	холиномиметические вещества: цититон, лобелина гидрохлорид, та-		
	бекс, никотин. Общая характеристика. Применение, особенности дей-		
	ствия. Токсическое действие никотина. Характеристика, применение		
	и побочные эффекты. Антихолинэстеразные средства: прозерин,		
	физостигмин, неостигмин. Принцип действия. Основные фармаколо-		
	гические эффекты. Применение в медицинской практике. Адренерги-		
	ческие средства. Понятие об α- и β-адренорецепторах. Фармакотера-		
	певтическое действие ЛС, принцип действия, показания к примене-		
L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

	нию, особенности действия, форма выпуска, побочные эффекты и		
	противопоказания. α-адреномиметики: мезатон, нафтизин. β-		
	адреномиметики: изадрин, салбутамол, фенотерол. α- и β-		
	адреномиметики: адреналин, норадреналина гидротартат. Симпато-		
	миметики: эфедрин. Механизм действия. Отличие от адреналина. Ад-		
	реноблокаторы. Фармакотерапевтическое действие ЛС, принцип дей-		
	ствия, показания к применению, особенности действия, форма выпус-		
	ка, побочные эффекты и противопоказания. В-адреноблокаторы: несе-		
	лективные (пропранолол (анаприлин), тимолол) и кардиоселективные		
	(небиволол (небилет), бисопролол). α-, β-адреноблокаторы «гибрид-		
	ные»: лабеталол, проксодолол.		
	Практическое занятие	2	
	Средства, действующие на периферическую нервную систему. Сред-		
	ства, действующие на эфферентную иннервацию. Обсуждение основ-		
	ных вопросов фармакодинамики и применение адренергических, хо-		
	линергических средств. Сравнительная характеристика средств, дей-		
	ствующих на синапсы эфферентной иннервации. Способы примене-		
	ния этих средств.		
	Самостоятельная работа	4	
	Работа с лекционным материалом и литературой		
	Раздел 3. Средства, действующие на центральную нервную сист		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действующие	Средства для наркоза: ингаляционные (эфир для наркоза, галотан		ПК 1.1., ПК 1.2.
на центральную нерв-	(фторотан), закись азота) и неингаляционные (пропанидид (сомбре-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
ную систему	вин), кетамин (калипсол), тиопентал натрия (тиопентал), натрия окси-		
	бутират). Отличие неингаляционных средств для наркоза от ингаля-		
	ционных. Пути введения, активность и продолжительность действия		
	отдельных препаратов. Применение в медицинской практике. Воз-		
	можные осложнения. Спирт этиловый. Влияние на ЦНС. Влияние на		
	функции пищеварительного тракта. Действие на кожу, слизистые		
	оболочки. Противомикробные свойства. Показания к применению.		
	Острое отравление, алкогольная зависимость. Снотворные средства.		
	Производные барбитуровой кислоты (фенобарбитал) производные		
	бензодиазепина (нитразепам), антигистаминные препараты (доксила-		
	мин, димедрол), препараты разных групп: золпидем, зопиклон, мела-		

тонин. Фармакологические эффекты ЛС, принцип действия, показания, особенности применения, основные побочные эффекты и противопоказания. Противосудорожные средства. Противоэпилептические. Классификация. Действие и применение. Классификация анальгетических средств. Особенности действия и применения наркотических и ненаркотических анальгетиков. Наркотические анальгетики: природные (морфин, кодеин, омнопон) и синтетические (промедол, фентанил). Ненаркотические анальгетики:

производные салициловой кислоты (кислота ацетилсалициловая (аспирин), комбинированные препараты, содержащие кислоту ацетилсалициловую: Цитрамон); производные пиразолона (метамизол (анальгин), комбинированные препараты, содержащие метамизол (пенталгин, баралгин); производные анилина (парацетамол (панадол, эффералган, калпол); производные алкановых кислот (ибупрофен (нурофен, миг, некст), диклофенак натрия (ортофен, вольтарен), кеторолак (кетанов, кеторол)); производные индола (индометацин (метиндол)); оксикамы (мелоксикам (мовалис, мовасин)). Фармакологические эффекты ЛС, принцип действия, показания, особенности применения, основные побочные эффекты и противопоказания. Психотропные средства угнетающего типа. Нейролептики: хлорпромазин (аминазин), дроперидол. Транквилизаторы: а) бензодиазепиновые: диазепам (реланиум), альпразолам (алзолам). Острое и хроническое отравление, первая помощь при остром отравлении. Антагонист: флумазенил; б) небензодиазепиновые: буспирон (буспар), мебикар (адаптол). Седативные: комбинированные, содержащие фенобарбитал (Корвалол, Валокордин, Валосердин) и растительного происхождения (Ново-Пассит). Фармакологические эффекты ЛС, принцип действия, показания, особенности применения, основные побочные эффекты и противопоказания. Психотропные средства возбуждающего типа. Антидепрессанты (ниаламид, имизин, амитриптилин). Психостимуляторы: кофеин, сиднокарб. Аналептики: кофеин-бензоат натрия, кордиамин, камфора, сульфокамфокаин. Ноотропные средства: пирацетам, аминолон, глицин, идебенон. Фармакологические эффекты, показание к применению, побочные действия. Общетонизирующие средства (адаптогены): препараты элеутерококка, женьшеня, пантокрин.

	Практическое занятие	4	OK 01., OK 02. OK 09.
	Средства, действующие на центральную нервную систему.		ПК 1.1., ПК 1.2.
	Обсуждение общих принципов фармакологического воздействия ЛС,		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	влияющих на ЦНС. Сравнение различных групп ЛС, влияющих на		
	ЦНС их практическое применение.		
	Самостоятельная работа	4	
	Презентация на тему «Ненаркотические анальгетики в стоматологии»		
]	Раздел 4. Средства, регулирующие функции исполнительных органов	и систем	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действующие	Кардиотонические средства. Сердечные гликозиды: дигоксин, цела-		ПК 1.1., ПК 1.2.
на сердечно-	нид, Строфантин К, коргликон, настойка ландыша. Растения, содер-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
сосудистую систему	жащие сердечные гликозиды. Избирательное действие сердечных		
	гликозидов на сердце. Влияние на силу и ритм сердечных сокраще-		
	ний, проводимость, автоматизм. Эффективность при сердечной недо-		
	статочности. Различия между отдельными препаратами. Токсическое		
	действие сердечных гликозидов и меры по его предупреждению. Ан-		
	тиаритмические средства: хинидин, новокаинамид, лидокаин (ксика-		
	ин), анаприлин, верапамил. Антиангинальные средства. Средства,		
	применяемые при инфаркте миокарда. Понятие ИБС, стенокардии,		
	острого инфаркта миокарда Средства, применяемые при коронарной		
	недостаточности: нитроглицерин, анаприлин, верапамил, нифедипин,		
	дилтиазем. Средства, применяемые для купирования и предупрежде-		
	ния приступов стенокардии. Принцип действия и применения нитро-		
	глицерина. Препараты нитроглицерина длительного действия (сустак-		
	форте, нитрогранулонг). Использование при стенокардии β-		
	адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов. Средства, приме-		
	няемые при инфаркте миокарда: обезболивающие, противоаритмиче-		
	ские препараты, вазопрессорные. Гипотензивные (антигипертензив-		
	ные) средства. Классификация антигипертензивных средств: адре-		
	ноблокаторы. β-адреноблокаторы: неселективные (пропранолол		
	(анаприлин)), кардиоселективные (небиволол (небилет)), α-, β-		
	адреноблокаторы (карведилол (дилатренд)). Миотропные вазодилата-		
	торы: антагонисты кальция (нифедипин (коринфар), верапамил, дил-		
	тиазем), спазмолитики миотропного действия (магния сульфат, диба-		
	зол, папаверин, дротаверин). Гипертензивные средства. Антиатеро-		

	склеротические средства. ЛС, применяемые при нарушении мозгового		
	кровообращения. Венотропные средства.		
	Практическое занятие	6	
	Средства, действующие на сердечно-сосудистую систему		
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики ЛС,		
	применяемых при сердечной недостаточности. Принципы фармакоте-		
	рапии стенокардии, инфаркта миокарда. Применение, способы введе-		
	ния препаратов из отдельных групп средств, влияющих на ССС. Вы-		
	полнение заданий по рецептуре с использованием справочной и мето-		
	дической литературы.		
	Самостоятельная работа	4	
	Работа с лекционным материалом и литературой		
2 семестр		10/20	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действующие	Классификация ЛС, используемых при заболеваниях органов дыха-		ПК 1.1., ПК 1.2.
на органы дыхания	ния. Противокашлевые препараты центрального (кодеин и этилмор-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	фин) и периферического действия (преноксдиазин, глауцин, бутами-		
	рат). Муколитические и отхаркивающие: настой и экстракт термопси-		
	са, натрия гидрокарбонат, калия йодид, бромгексин, ацетилцистеин,		
	карбоцистеин. Особенности действия и применение. Механизм отхар-		
	кивающего действия препаратов. Бронхолитические средства: изад-		
	рин, сальбутамол, адреналина гидрохлорид, эфедрина гидрохлорид,		
	атропина сульфат, эуфиллин. Брохолитическое действие α-		
	адреномиметиков, спазмолитиков миотропного действия и М-		
	холиноблокаторов. Стимулирующее влияние на дыхание Н-		
	холиномиметиков. Сравнительная характеристика препаратов. При-		
	менение в медицинской практике. Противокашлевые средства: кодеин		
	фосфат, либексин, глауцин, окселадин. Особенности противокашле-		
	вого действия кодеина. Показания к применению. Возможность раз-		
	вития лекарственной зависимости.		
	Практическое занятие	2	
	Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики средств,		
	влияющих на функции органы дыхания.		
	Показание к применению, способы введения препаратов, влияющих		
	на функции органов дыхания. Выполнение заданий по рецептуре.		

Тема 4.2.	Содержание учебного материала	-	OK 01., OK 02. OK 09.
Диуретические сред-	Средства, действующие на функции почек. Мочегонные (диуретиче-		ПК 1.1., ПК 1.2.
ства	ские) средства. Диуретики, оказывающие прямое влияние на эпителий		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	почечных канальцев: тиазидные (гидрохлортиазид) и тиазидоподоб-		
	ные (индапамид) диуретики, петлевые диуретики (фуросемид), калий-		
	сберегающие диуретики (триамиерен). Антагонисты альдостерона		
	(спиронолактон), ингибиторы карбангидразы (ацетазоламид), осмоти-		
	ческие диуретики (маннит). Мочегонные средства комбинированные		
	и растительного происхождения. Механизм действия, способ приме-		
	нения, побочные действия.		
	Практическое занятие	-	
	Средства, действующие на функции почек. Мочегонные (диуретиче-		
	ские) средства. Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармако-		
	кинетики ЛС, применяемых в качестве мочегонных средств. Приме-		
	нение, способы введения препаратов из отдельных групп мочегонных		
	средств. Выполнение заданий по рецептуре с использованием спра-		
	вочной и методической литературы.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Средства, действую-	Средства, влияющие на эритропоэз: железа лактат, гемофер, кислота		
щие на систему крови.	фолиевая, цианокобаламин.		
	Терапевтическое действие препаратов железа при анемиях. Примене-		
	ние цианокобаламина и кислоты фолиевой, побочные эффекты, про-		
	тивопоказания.		
	Средства, влияющие на лейкопоэз: метилурацил, пентоксил, лейко-		
	макс.		
	Средства, влияющие на свертывание крови. Антиагреганты: ацетил-		
	салициловая кислота, клопидогрел.		
	Антикоагулянты: гирудин, гепарин. Гемостатики: викасол, лист кра-		
	пивы, трава кровохлебки.		
	Фибринолитические средства: стрептокиназа.		
	Антифибринолитические средства: транексамовая кислота, аминокапроновая кислота.		
	Применение плазмозамещающих средств и солевых растворов (изо-		
	тонический раствор натрия хлорида, полиглюкин, реополиглюкин) в		
	медицинской практике.		
	медицинской практике.		

	T		1
	Коллоидные растворы дезинтоксикационного действия, пути ведения,		
	показания к применению. Коллоидные растворы гемодинамического		
	действия - раствор альбумина, полиглюкин, реополиглюкин, пути		
	введения, показания к применению		
	Практическое занятие	4	OK 01., OK 02. OK 09.
	Средства, действующие на систему крови.		ПК 1.1., ПК 1.2.
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинети-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	ки ЛС, влияющих на систему крови, классификации их; обсуждение		
	принципов применения в медицинской практике.		
	Самостоятельная работа	4	
	Подготовить доклад на тему «Кровоостанавливающие средства»		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	-	
Средства, действующие	Маточные средства. Классификация средств, влияющих на функции и		
на тонус и сократитель-	сократительную активность миометрия, фармакологические свойства		
ную функцию миомет-	и применение в медицинской практике препаратов гормонов задней		
рия	доли гипофиза, простагландинов, адреномиметиков, препаратов спо-		
1	рыньи. Окситоцин, питуитрин. Характер действия на миометрий. По-		
	казания к применению в медицинской практике. Особенности дей-		
	ствия препаратов.		
	Понятие о свойствах и применении препаратов простагландинов (ди-		
	нопрост, динопростон).		
	Уретонические средства: алкалоиды спорыньи. Характер действия на		
	миометрий. Применение при маточных кровотечениях (эргометрин,		
	метилэргометрин, эрготамин, эрготал). Возможные побочные эффек-		
	ТЫ.		
	Токолитические средства. Средства, ослабляющие сокращения мио-		
	метрия (партусистен, сальбутамол, гинепрал).		
	Практическое занятие	_	ОК 01., ОК 02. ОК 09.
	Средства, действующие на тонус и сократительную функцию мио-		ПК 1.1., ПК 1.2.
	метрия. Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фарма-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	кокинетики препаратов гормонов и их синтетических заменителей,		12,711 10.,711 21
	особенностей применения, возможных побочных эффектов.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Средства, действующие	Средства, влияющие на аппетит (настойка полыни). Применение ЛС	-	ПК 1.1., ПК 1.2.
на функции органов	при пониженном аппетите и для его угнетения. Рвотные и противо-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
па функции органов	iph noninkelinesi dimerite ii din eto yriieteinin. I bottible ii lipotiblo-		JII 13, JII 10., JII 2T

пищеварения.	рвотные средства.		
пищеварения.	Средства, применяемые при недостаточности секреции желез желудка		
	(сок желудочный натуральный, пепсин, кислота хлористоводородная		
	разведенная). Применение средств заместительной терапии при сни-		
	жении секреторной активности желудка. Средства, применяемые при		
	нарушениях функции пищеварительных желез (атропина сульфат,		
	экстракты красавки, алюминия гидроокись, магния окись). Антацид-		
	ные средства. Принцип действия. Различия в действии отдельных		
	препаратов (натрия гидрокарбонат). Комбинированные препараты		
	(магния сульфат, алюминия гидроокись, Алмагель, Фосфалюгель, Га-		
	стал, Маалокс). Сравнение различных средств, применяемых при яз-		
	венной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Желчегонные		
	средства (Аллохол, кислота дегидрохолиевая, холензим, оксафенамид,		
	холагол, фламин, танацехол, холосас). Средства, применяемые при		
	нарушениях экскреторной функции поджелудочной железы. Приме-		
	нение ферментных препаратов при хроническом панкреатите и энте-		
	ритах (фестал, мезим, энзистал, тримедат). Средства, действующие на		
	двигательную активность ЖКТ: слабительные средства (растительные		
	препараты, бисакодил, натрия пикосульфат, лактулоза, микрогол 400,		
	магния сульфат, ламинария). Принцип действия и применение соле-		
	вых слабительных. Антидиарейные средства (лоперамид, смекта,		
	уголь активированный). Особенности действия.		
	Практическое занятие	-	
	Средства, действующие на функцию пищеварения. Обсуждение ос-		
	новных принципов фармакодинамики и фармакокинетики ЛС, приме-		
	няемых при нарушении функции желудка и кишечника. Применение		
	и способы введения. Выполнение заданий по рецептуре с использова-		
	нием справочной литературы.		
	Раздел 5. Средства, регулирующие процессы обмена веществ		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	-	OK 01., OK 02. OK 09.
Гормональные препара-	Значение гормонов при гипо- и гиперфункции эндокринных желез.		ПК 1.1., ПК 1.2.
ТЫ	Препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза (кортикотропин, сома-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	тотропин, тиротропин, лактин, гонадотропин менопаузный и хорио-		
	нический, окситоцин, вазопрессин), эпифиза (мелатонин). Препараты		
	гормонов паращитовидных желез (кальцитонин). Препараты гормо-		

			<del></del> _
	нов щитовидных желез (левотироксин, тиреокомб, мерказолил). Ме-		
	ханизмы действия, фармакологические эффекты, побочные действия		
	и применения препаратов. Препараты гормонов поджелудочной желе-		
	зы (препараты инсулина). Сравнительная характеристика препаратов		
	инсулина. Синтетические гипогликемические средства (метформин,		
	глибенкламид и их комбинированные препараты). Гипергликемиче-		
	ские средства. Механизмы действия, фармакологические эффекты,		
	побочные действия и применения препаратов. Препараты гормонов		
	коркового вещества надпочечников (гидрокортизон, преднизолон,		
	дексаметазон, бетаметазон, метилпреднизолона ацепонат, мометазон,		
	клобетазол). Сравнительная фармакологическая активность глюко-		
	кортикостероидных препаратов. Препараты половых гормонов, их		
	синтетические заменители и антигормональные препараты. (эстрон,		
	эстрадиол, эстриол, тестостерон, ципротерон). Гормональные проти-		
	возачаточные средства (монофазные, двухфазные, трехфазные).		
	Практическое занятие	2	
	Гормональные препараты.		
	Обсуждение основных вопросов фармакодинамики и фармакокинети-		
	ки препаратов гормонов и их синтетических заменителей, особенно-		
	стей применения, возможных побочных эффектов.		
	Раздел 6. Средства, оказывающие противомикробное действие		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Антисептические и дез-	Антисептические и дезинфицирующие средства. Определение дезин-		ПК 1.1., ПК 1.2.
инфицирующие сред-	фицирующих, антисептических, противомикробных и химиотерапев-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
ства	тических средств. Значение противомикробных средств, для лечения		
	и профилактики инфекционных заболеваний. Понятия о бактериоста-		
	тическом и бактерицидном действии противомикробных средств.		
	Классификация антисептических и дезинфицирующих средств по хи-		
	мическому строению и происхождению. Понятие об антисептическом		
	и дезинфицирующем действии. Фармакотерапевтическое действие		
	ЛС, принцип действия, применение, побочные эффекты. Галогеносо-		
	держащие препараты: хлорная известь, хлорамин Б, хлормикс и дру-		
	гие хлорсодержащие препараты, раствор йода спиртовой, раствор		
	Люголя, йодоформ, йодинол. Окислители: раствор перекиси водоро-		
	да, калия перманганат. Соли металлов: ртути дихлорид, серебра нит-		

	not unus avui dat puavata avantent kaanadana Thattinas susaa		
	рат, цинка сульфат, висмута субнитрат, ксероформ. Противомикроб-		
	ные свойства солей тяжелых металлов. Вяжущие и прижигающие		
	действия. Практическое значение. Отравление солями тяжелых ме-		
	таллов. Помощь при отравлении солями тяжелых металлов. Примене-		
	ние унитиола. Препараты ароматического ряда: амоцид (2-		
	Бифенитол), деготь березовый (линимент по Вишневскому). Спирты:		
	спирт этиловый 40%, 70%, 90-95%. Альдегиды: раствор формальдеги-		
	да. Производные нитрофурана: нитрофурал (фурацилин). Красители:		
	бриллиантовый зеленый, метиленовый синий. Гуанидинсодержащие:		
	хлоргексидин, Трилокс. Детергенты: противомикробные и моющие		
	свойства. Кислоты и щелочи: кислота борная, раствор аммиака (Спирт		
	нашатырный).		
	Практическое занятие	2	
	Антисептические и дезинфицирующие средства.		
	Обсуждение основных вопросов классификации, действия и примене-		
	ния антисептических средств; особенности действия и применения		
	отдельных антисептических дезинфицирующих средств в медицин-		
	ской практике; выполнение заданий по рецептуре с использованием		
	справочной литературы; решение ситуационных задач.		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовить презентацию на тему «Антисептические средства в сто-		
	матологии», «Дезинфицирующие средства в стоматологическом ка-		
	бинете »		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Химиотерапевтические	Химиотерапевтические средства. Антибиотики. Общая характеристи-		ПК 1.1., ПК 1.2.
средства. Антибиотики	ка химиотерапевтических средств. Их отличие от антисептиков. По-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	нятие об основных принципах химиотерапии. Антибиотики узкого и		
	широкого спектра действия. Классификация антибиотиков по типу		
	действия, спектру действия. Механизмы действия антибиотиков.		
	Природные пенициллины короткого действия: бензилпенициллина		
	натриевая соль, калиевая соль; длительного действия: бициллин-1,3,5.		
	Спектр действия. Длительность действия отдельных препаратов.		
	Применение. Побочные эффекты. Полусинтетические пенициллины:		
	ампициллин, оксациллин, амоксициллин (флемоксин солютаб). Осо-		
	бенности действия и применения. Цефалоспорины: цефазолин (ке-		

	1 ) 1		
	фзол); цефалоридин Спектр действия и применения цефалоспоринов.		
	Макролиды: эритромицин, кларитромицин; азитромицин (сумамед).		
	Свойства и применение.		
	Аминогликозиды: стрептомицин, канамицин; гентамицин. Тетрацик-		
	лины. Природные: тетрациклин; полусинтетические: доксициклин		
	(юнидокс солютаб). Тетрациклины длительного действия (метацик-		
	лин). Левомицетины: хлорамфеникол (левомицетин). Спектр дей-		
	ствия. Применение. Побочные эффекты. Линкозамиды: линкомицин,		
	клиндамицин. Тип и спектр действия, показания к применению. По-		
	бочные эффекты.		
	Практическое занятие	4	
	Химиотерапевтические средства. Антибиотики.		
	Основные вопросы классификации, действия и применения антибио-		
	тиков. Принципы химиотерапии различных инфекционных заболева-		
	ний. Осложнения, возникающие при химиотерапии антибиотиками и		
	их профилактика. Методы применения химиотерапевтических		
	средств. Комбинированная химиотерапия.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02. OK 09.
Синтетические проти-	Синтетические противомикробные средства.		ПК 1.1., ПК 1.2.
вомикробные средства.	Сульфаниламидные средства, открытие стрептоцида. Механизм анти-		ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
Сульфаниламидные	микробного влияния сульфаниламидов. Спектр действия. Всасывание,		, , , ,
средства. Хинолоны,	распределение, биотрансформация и выведение препаратов из орга-		
фторхинолоны.	низма. Классификация сульфаниламидов в зависимости от вида, дли-		
	тельности действия. Применение. Особые указания при приеме и по-		
	бочное действие на организм.		
	Хинолоны, фторхинолоны. Механизм антимикробного действия.		
	Спектр действия. Всасывание, распределение, биотрансформация и		
	выведение препаратов из организма. Классификация. Применение.		
	Особые указания при приеме и побочное действие на организм.		
	Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Механизм антимик-		
	робного действия. Спектр действия. Применение. Особые указания		
	при приеме и побочное действие на организм. Противотуберкулезные		
	средства.		
	ородотьи.		

	Практическое занятие Синтетические противомикробные средства. Сульфаниламидные средства. Хинолоны, фторхинолоны. Производные нитрофурана и 8-оксихинолина. Основные вопросы классификации, действия и применения химиотерапевтических средств из других групп. Профилактика их побочных действий.	1	
<b>Тема 6.4.</b> Противогрибковые средства	Содержание учебного материала Противогрибковые антибактериальные препараты (амфотерицин В, нистатин, натамицин, гризеофульвин). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Синтетические противогрибковые средства (клотримазол, миконазол, кетоконазол, бутоконазол, флуконазол, итраконазол, тербинафин, нафтифин, ундециленовая кислота, нифурантел, циклопирокс, калия иодид). Механизм действия, показания, применение, противопоказания. Сравнительная характеристика противогрибковых средств.	2	ОК 01., ОК 02. ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	Практическое занятие Противогрибковые средства разных групп. Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики противогрибковых ЛС, применение в медицинской практике.	1	
	Самостоятельная работа Подготовка доклада на тему «Противогрибковые средства в стомато- логии»	2	
<b>Тема 6.5.</b> Антигистаминные средства	Содержание учебного материала Общая характеристика антигистаминных средств 1-го, 2-го и 3-го поколения. Принцип действия, показания к применению, побочные эффекты. Сравнительная характеристика препаратов.		OK 01., OK 02. OK 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24
	Практическое занятие Антигистаминные средства. Обсуждение вопросов фармакодинамики и фармакокинетики антигистаминных ЛС, применение в медицинской практике. Отличительные особенности препаратов 1-го, 2-го и 3-го поколения.	1	
<b>Тема 6.6.</b> Витаминные препараты	Содержание учебного материала Роль витаминов в обмене веществ. Применение препаратов витаминов при гиповитаминозах и лечении заболеваний не связанных с недостаточностью витаминов. Классификация препаратов витаминов на	2	OK 01., OK 02. OK 09. ПК 1.1., ПК 1.2. ЛР 13, ЛР 16., ЛР 24

	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	58	
	Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	80	
зачет			
Дифференцированный		2	
	ровья организма для разных возрастных категорий».		
	«Поиск комбинированных витаминных препаратов в поддержке здо-		
	Работа с литературой, конспектом лекции. Подготовка презентации	•	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	использованием справочной и методической литературы.		
	витаминов, осооенностеи применения, пооочных эффектов; знакомство с образцами готовых ЛФ; выполнение заданий по рецептуре с		
	новных вопросов фармакодинамики и фармакокинетики препаратов витаминов, особенностей применения, побочных эффектов; знаком-		
	Изучение влияния витаминов на организм человека. Обсуждение ос-		
	Витаминные препараты.		
	Практическое занятие	1	
	добавки (БАД), общая характеристика. Показания к применению.		
	Поливитаминные препараты, применение. Биологически активные		
	менения в медицинской практике.		
	Возможность развития гипервитаминоза. Токоферол, действие и при-		
	кальциферол. Влияние на обмен кальция и фосфора. Применение.		
	циферол, токоферол, филлохинон). Ретинол и его влияние на эпителиальные покровы. Применение. Возможность гипервитаминоза. Эрго-		
	Препараты жирорастворимых витаминов (ретинола ацетат, эргокаль-		
	применение.		
	пилляров. Применение. Препарат витамина Р - рутин, действие и		
	тельно-восстановительных процессах. Влияние на проницаемость ка-		
	витамин С, РР, В <sub>6</sub> , В <sub>12</sub> , В <sub>С</sub> ). Кислота аскорбиновая. Участие в окисли-		
	покровы. Показания к применению отдельных препаратов (В1, В2, В3,		
	яние на нервную систему, ССС, ЖКТ, кроветворения, эпителиальные		
	аскорбиновая, рутин. Роль витаминов группы В обмене веществ. Вли-		
	кислота никотиновая, цианокобаламин, кислота фолиевая, кислота		
	водорастворимые и жирорастворимые. Препараты водорастворимых витаминов: тиамина бромид, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид,		

### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета по фармакологии.

#### Оборудование учебного кабинета:

- шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, раздаточного материала;
  - классная доска;
  - стол и стул для преподавателя;
  - столы и стулья для студентов
  - плакаты;
  - схемы;
  - рисунки;
  - таблицы;
  - образцы лекарственных препаратов и форм;
  - образы лекарственного растительного сырья;

### Технические средства обучения:

- персональный компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
  - мультимедиапроектор;

### Методические материалы:

- учебно-методический комплекс;
- контролирующие и обучающие программы;
- наглядные пособия: модели, таблицы, плакаты, схемы, компьютерные презентации, фильмы;

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1. Основная литература:

- 1. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Аляутдин Р. Н. , Преферанская Н. Г. , Преферанский Н. Г. ; под ред. Аляутдина Р. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-5888-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>
- 2. Аляутдин, Р. Н. Фармакология : учебник / Р. Н. Аляутдин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 320 с. ISBN 978-5-9704-6200-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/
- 3. Фармакология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Р. Н. Аляутдин, Н. Г. Преферанская, Н. Г. Преферанский; под ред. Р. Н. Аляутдина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа,

2022. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-7066-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>

### 3.2.2. Дополнительная литература:

- 1. Федюкович, Н. И. Фармакология : учебник / Н. И. Федюкович, Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 702 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35174-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/
- 2. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой : учебник / Д. А. Харкевич. 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 464 с. ISBN 978-5-9704-7024-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/">https://www.studentlibrary.ru/book/</a>

# 3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет:

- 1. https://books.google.com
- 2. http://kingmed.info

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и ме-
2000000	(OT THE TOP OF THE OWN	
Знания: - лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия; - основные лекарственные группы и фармакотерапевтические действия лекарств по группам; - побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии; - правила заполнения рецептурных бланков;	«Отлично» - теоретическое содержание программы освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - тео-	тоды оценки - Письменная проверка - Устный индивидуальный, фронтальный опрос - Тестирование  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
умения: - выписывать лекарственные	ретическое содержание курса не освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.  Умеет проводить забор, транспортировку и хранение биомате-	<ul><li>Наблюдение</li><li>за выполне-</li></ul>
формы в виде рецепта с применением справочной литературы; - находить сведения о лекарственных препаратах в доступных базах данных; - ориентироваться в номенклатуре лекарственных средств; - применять лекарственные средства по назначению врача; - давать рекомендации пациенту по применению различных лекарственных форм;	риала для микробиологических исследований в соответствии с установленными алгоритмами, соблюдением требований инфекционной безопасности	нием практического задания (деятельностью студента)  - Оценка выполнения практического задания

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.05 Фармакология проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

У слабовидящих обучающихся в кабинете предусматривается просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

– в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.