

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО
на педагогическом совете №___ директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт от «20» мая 2024г.

О.М.Гасанов___ Приказ №36-О от «20» мая 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02 Осуществление лечебно — диагностической деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Мусаева Мариян Ахмедовна

COL	ГΠ	A 4	$\gamma \Omega$	D	A 1	
	-)	Αl		715.	\boldsymbol{A}	н()

	_	•			
r	ar	ГЛ	ТΩГ	ат	ель
	av	, V 1	· V	ıaı	CJID

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач _____ П.Д.Шабанова

«___»_____ 2024 г.

COI	¹∏TA	റ്റ	\mathbf{D} \mathbf{A}	\mathbf{u}
COL	JIA	CU	DA	\mathbf{U}

Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9

Директор

______С.И.Алибекова
«____»____2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	71
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	84
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	88
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Осуществление лечебнодиагностической деятельности» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	осуществление лечебно-диагностической деятельности

ПК 2.1.	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.
ПК 2.2.	Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.
ПК 2.3.	Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента
ПК 2.4	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

1 3	
Владеть	ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому;
навыками	сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их
	законных представителей);
	проведение осмотра, физикального и функционального обследования
	пациента, оценка состояния здоровья пациента;
	формулирование предварительного диагноза, основанного на
	результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного
	обследования пациента;
	составления плана обследования пациента, а также направление
	пациента для его прохождения;
	интерпретации информации, полученной от пациента, результатов
	физикального обследования, результатов инструментальных и
	лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и
	наличия заболеваний
	проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеванийи
	(или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм,
	отравлений;
	направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту,
	врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и
	врачам-специалистам;
	проведение осмотра беременных женщин в случае физиологически
	протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг
	для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;
	Определение медицинских показаний для оказания первичной медико-
	санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной
	помощи;
	выявление предраковых заболеваний и злокачественных
	новообразований,
	визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов с
	подозрением на злокачественное образование и с предраковыми
	заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской
	организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи
	населению по профилю "онкология";
	составление плана лечения пациентов с хроническими неосложненными
	заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами,
	отравлениями;

назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний;

оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения; отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся влечении и обезболивании:

реализации лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи; направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачутерапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения;

обеспечение своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и родильниц в родильное отделение;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты;

направление пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

ведение физиологических родов;

проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами;

оформление и выдача пациенту листка временной нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа;

подготовка документов для направления пациента на медико- социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

Уметь

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;

проводить физикальное обследование пациента, включая:

осмотр,

пальпацию,

перкуссию,

аускультацию

оценивать состояние пациента;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания,

проводить:

общий визуальный осмотр пациента,

осмотр полости рта,

осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал,

измерение роста,

измерение массы тела,

измерение основных анатомических окружностей,

измерение окружности головы,

измерение окружности грудной клетки,

измерение толщины кожной складки (пликометрия);

проводить осмотр беременных женщин и направлять на пренатальный скрининг в случае физиологически протекающей беременности для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;

интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрию общую,

измерение частоты дыхания,

измерение частоты сердцебиения,

исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования, измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления,

регистрацию электрокардиограммы,

прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров, оценку поведения пациента с психическими расстройствами;

проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и детей;

выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением

на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология";

обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний; интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

Определять медицинские показания для оказания медицинской помощис учетом возрастных особенностей;

формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

разрабатывать план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;

оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;

применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;

назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;

проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; установка и замена инсулиновой помпы;

пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов;

непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;

уход за сосудистым катетером;

проводить введение лекарственных препаратов:

накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно;

внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное;

интраназально, в наружный слуховой проход; втиранием растворов в волосистую часть головы;

с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость; интравагинально, ректально, с помощью клизмы;

предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, реакции лекарственных препаратов, нежелательные медицинских изделий и лечебного питания, и немедикаментозного осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты И психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся влечении и обезболивании;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

вести физиологические роды;

вести учет лекарственных препаратов;

проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения;

проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;

проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности

пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные;

Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленногозаболеваниями, последствиями травм или дефектами;

оформлять листок временной нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;

оформлять документы для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

Знать

клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей;

закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;

правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;

клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;

методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;

клинические признаки и методы диагностики заболеваний и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;

признаки физиологически нормально протекающей беременности; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний;

международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;

медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу),

участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;

медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг;

порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными

правовыми актами;

методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов;

методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции;

механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия);

нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение;

гребования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов;

порядок ведения физиологических родов;

принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

правила оформления и продления листка нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;

классификация и критерии стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу при стойком нарушении функций организма.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального

модуля

Всего часов1304
в том числе в форме практической подготовки - 1171 час
Из них на освоение МДК - 872 часа
в том числе самостоятельная работа40часов практики, в том числе
учебная - 108 часов
производственная - 324 часов
Промежуточная аттестация – экзамен – 24 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем	профе	ссиона	льно	го мод	цуля, ак. ча	ac.
Коды			<u>e</u>	Обучен					Практики	
профессиональных общих	Наименования разделов профессионального модуля	Всего,	форме	Всего	В том	числе				
компетенций и личностные результаты	профессионального модули	ac.	В т.ч. в практической.	Beero	Лаборат. и практ.	Курсовых рабо	самостоятель ная работа	Промежуточн ая аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7 ⁴⁰	8	9	10	11
ПК 2.1 - ПК 2.4,	Раздел 1. Осуществление диагностической деятельности МДК 02.01 Осуществление диагностической деятельности	548	451	470	415		26	8	36	-
	Раздел 2. Осуществление лечебной деятельности МДК.02.02 Осуществление лечебной деятельности	432	396	324	202	20	14	16	72	324
	Производственная практика, часов	324	324							324
	Консультации	14								
	1 7	24								
	Всего:	1304	1171	794	617	20	40	24	108	324

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделови тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
МДК 02.01 Осуществлен	ие диагностической деятельности	512	
Тема 1. Пропедевтика внутренних болезней	Содержание. Суть понятий «диагностика», «пропедевтика», «терапия». Выявление первых признаков заболевания, раннее распознавание болезни, как основные задачи фельдшера. История развития предмета с древности до наших дней. Роль отечественных ученых в развитии диагностики. Диагностические критерии здорового человека. Болезни как реакция организма на повреждение соматического и психического состояния. Причины болезни. Острое и хроническое течение заболеваний. Понятие- симптом, синдром, диагноз. Составляющие диагноза. Виды диагнозов, осложнения и их виды. Исходы заболеваний. Понятие о классификации болезней и международной классификации болезней. История болезни. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов дыхания, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, при заболеваниях органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей, при заболеваниях органов обследования органов эндокринной системы Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания, сердечно сосудистой системой, органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей, органов системы мочевыделения, органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей, органов системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов зндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов зндокринной системы мочевыделения, органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей, органов системы мочевыделения, органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей, органов системы Митерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований.		OK 01- OK 09, ПК 2.1 - ПК 2.4

Тема 2. Пропедевтика в хирургии	Содержание. Основные симптомы и синдромы при хирургических заболеваниях. Особенности субъективных и объективных методов обследования пациентов с хирургической патологией. Лабораторные и инструментальные методы исследования при хирургических заболеваниях и интерпретация результатов.		ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия по теме: Пропедевтика в хирургии	10	
Тема 3. Пропедевтика в акушерстве и гинекологии			
Методы исследования в акушерстве и их диагностическое значение. Диагностика беременности, периода родов, послеродового периода	Содержание. Современные методы исследования в акушерстве и их диагностическое значение. Субъективные и объективные методы обследования беременной женщины. Методы обследования беременной. Методы экспресс-диагностики беременности. Физиологические изменения в организме беременной. Приемы наружного и внутреннего акушерского исследования. Наружные размеры таза. Определение предполагаемой даты родов. Медицинская документация для беременной и правила её заполнения. Оценка характера родовой деятельности. Признаки отделения последа. Оценка кровопотери вродах. Оценка состояния молочных желез. Лабораторные и инструментальны методы обследования беременных в разных сроках беременности, рожениц и родильниц с интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных исследований.	2	OK 01- OK 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
		10	
Методы диагностики гинекологических заболеваний	Содержание. Основные симптомы и синдромы при гинекологических заболеваниях. Особенности субъективных и объективных методов обследования женщины. Приемы наружного и внутреннего гинекологического обследования. Оценка состояния молочных желез. Медицинская документация и правила её заполнения. Лабораторные и инструментальны методы гинекологического обследования и подготовка к ним.	2	OK 01- OK 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятияпо теме:методы диагностики гинекологических заболеваний	10	
Тема 4. Пропедевтика в педиатрии			

Методика диагностики заболеваний органов дыхания, сердечнососудистой системы, крови и органов кроветворения у	Содержание. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, крови и органов кроветворения. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, и органов кроветворения и интерпретация их результатов. Особенности заполнения истории болезни ребенка, истории развития ребенка.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
детей.	Практические занятия по теме: методика диагностики заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, крови и органов кроветворения у детей.	10	
диагностики заболеваний пищеварительной,	Содержание. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями пищеварительной, мочевыделительной и эндокринной систем. Лабораторные и инструментальные методы исследования пищеварительной, мочевыделительной и эндокринной систем. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия по теме: Методика диагностики заболеваний пищеварительной мочевыделительной и эндокринной систем у детей.	,10	
Тема 5. Диагностика терапевтических заболеваний			
Тема 5.1 Диагностика заболеваний органов дыхания	Содержание. Острый трахеит. Острый и хронический бронхит. Эмфизема легких. Пневмонии. Абсцесс легких. Гангрена легких. Бронхоэктатическая болезнь. Плевриты. Пневмосклероз. Бронхиальная астма. ХОБЛ, Дыхательная недостаточность. Определение. Факторы риска Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4

		,	
	Практические занятия.	16	
	Внакомство с организацией диагностики заболеваний органов дыхания у пациентов.		
	Демонстрация пациентов преподавателем. Курация пациентов. Заполнение медицинской		
	документации. Составление схем индивидуальных планов обследования при заболеваниях		
	органов дыхания. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов		
	исследования. Формулирование предварительного диагноза в соответствии с современными		
	классификациями. Разбор клинических задач.		
Тема 5.2.	Содержание. Ревматизм. Эндокардиты. Недостаточность митрального клапана, митральный	2	OK 01- OK 09,
Диагностика	стеноз. Недостаточность аортального клапана. Стеноз устья аорты. Миокардиты.		ПК 2.1 - ПК 2.4
заболеваний сердечно	Перикардиты. Артериальные гипертензии. Гипертоническая болезнь. Симптоматические		1110 2.1 1110 2.1
сосудистой системы	артериальные гипертонии. Атеросклероз. ИБС, стенокардии, инфаркт миокарда. Хроническая		
— сосудистои системы	сердечная недостаточность Определение. Этиология. Патогенез. Классификации.		
	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями		
	интерпретация результатов исследования.	20	
		20	
	Знакомство с организацией диагностики заболеваний у пациентов заболеваний: ревматизм.		
	Эндокардиты. Недостаточность митрального клапана, митральный стеноз. Недостаточность		
	аортального клапана. Стеноз устья аорты. Миокардиты. Миокардиодистрофия. Перикардиты.		
	Артериальные гипертензии. Гипертоническая болезнь. Симптоматические артериальные		
	гипертонии. Атеросклероз. ИБС, стенокардии, инфаркт миокарда. Хроническая сердечная		
	недостаточность. Прослушивание аускультативных симптомов при заболеваниях сердца при		
	помощи аудиоматериалов и электронных симуляторов. Демонстрация пациентов		
	преподавателем. Курация пациентов студентами. Заполнение медицинской документации.		
	Составление схем индивидуальных планов обследования пациентов с сердечно – сосудистой		
	патологией. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов		
	исследования. Формулирование предварительного диагноза в соответствии с современными		
	классификациями. Разбор клинических задач.		
Тема 5.3	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
Диагностика	Острый и хронический гастриты. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.		ПК 2.1 - ПК 2.4
заболеваний органов	Хронический панкреатит. Синдром раздраженного кишечника. Хронические гепатиты.		
пищеварения.	Циррозы печени. Хронический холецистит. Желчнокаменная болезнь Определение.		
	Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика.		
	<u> </u>	1	

	Практические занятия	10	
	Знакомство с организацией диагностики заболеваний органов пищеварения. Разбор		
	клинических задач, демонстрация пациентов. Знакомство с работой диагностического		
	оборудования и аппаратурой.		
	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.		
	Составление схем индивидуальных планов обследования при заболеваниях желудка,		
	кишечника, поджелудочной железы, печени и желчевыводящих путей. Заполнение		
	медицинской документации.		
Тема 5.4.	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
Диагностика	Острый и хронический гломерулонефриты. Острый и хронический пиелонефриты.		ПК 2.1 - ПК 2.4
заболеваний органов	Тубулоинтерстициальный нефрит. Мочекаменная болезнь. Хроническая болезнь почек, ХПН.		
системы	Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.		
мочевыделения.	Практические занятия	10	
	Знакомство с организацией диагностики при заболеваниях органов системы мочевыделения.		
	Разбор клинических задач, демонстрация пациентов. Знакомство с работой диагностического		
	оборудования и аппаратурой.		
	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.		
	Составление схем индивидуальных планов обследования органов системы мочевыделения.		
	Заполнение медицинской документации.		
Тема 5.5.	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
Диагностика	Анемии: железодефицитная, В-12 дефицитная, гемолитическая, апластическая. Острые и		ПК 2.1 - ПК 2.4
	хронические лейкозы. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника.		
кроветворения.	Осложнения. Диагностика.		
	Практические занятия	10	
	Знакомство с организацией диагностики заболеваний системы кроветворения. Разбор		
	клинических задач, демонстрация пациентов. Знакомство с работой диагностического		
	оборудования и аппаратурой.		
	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.		
	Составление схем индивидуальных планов обследования при заболеваниях системы		
	кроветворения. Заполнение медицинской документации.		
Тема5.6	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
Диагностика	Заболевания гипофиза и надпочечников. Заболевания щитовидной железы. Сахарный диабет.		ПК 2.1 - ПК 2.4
заболеваний	Определение понятий. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика.		

1		1	
	Практические занятия	10	
	Знакомство с организацией диагностики заболеваний эндокринной системы.		
	Разбор клинических задач, демонстрация пациентов. Знакомство с работой диагностического		
	оборудования и аппаратурой.		
	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.		
	Составление схем индивидуальных планов обследования при заболеваниях гипофиза и		
	надпочечников, щитовидной железы, сахарном диабете. Заполнение медицинской		
	документации.		
	•	_	074 04 074 00
	Содержание.		OK 01- OK 09,
	Диффузные болезни соединительной ткани. Системная красная волчанка. Склеродермия.		ПК 2.1 - ПК 2.4
соединительнойткани.	Дерматомиозит. Узелковый периартериит. Ревматоидный артрит. Остеоартроз. Подагра.		
	Остеопороз. Определение. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика. Особенности		
	ранней и поздней диагностики.		
	Практические занятия	10	
	Знакомство с организацией диагностики болезней соединительной ткани.		
	Разбор клинических задач, демонстрация пациентов. Знакомство с работой диагностического		
	оборудования и аппаратурой.		
	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования.		
	Составление схем индивидуальных планов обследования при заболеваниях болезней		
	составление схем индивидуальных планов обследования при заоблеваниях облезней соединительной ткани. Заполнение медицинской документации.		
	соединительной ткани. Заполнение медицинской документации.		
Тема 5.8 Диагностика			
инфекционных			
заболеваний с курсом			
ВИЧ-инфекции и			
эпидемиологией			
Тема 5.8.1 Методы	Содержание.	2	OK 01- OK 09,
	Содержание. Особенности диагностики инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологического анамнеза в		ПК 2.1 - ПК 2.4
диагностики	•		11IX 2.1 - 11IX 2.4
инфекционных	диагностике. Лабораторные, инструментальные методы диагностики. Ведущие клинические		
	синдромы: интоксикационный, менингеальный, диарейный, синдром желтухи,		
	гепатолиенальный, лимфоаденопатий, катаральный. Значение ранней диагностики.		

	Практические занятия	10	
	Преподаватель демонстрирует методики обследования пациентов с инфекционными		
	заболеваниями. Знакомство с диагностическими лабораториями инфекционного стационара.		
	Знакомство с диагностической аппаратурой и подготовкой к дополнительным лабораторнымии		
	инструментальными методам исследований.		
	Заполняют медицинскую документацию по теме.		
Тема 5.8.2 ВИЧ-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	OK 01- OK 09,
инфекция.	Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. (ВОЗ, по		ПК 2.1 - ПК 2.4
инфекция.	В.И.Покровскому, СDС), Клиника. Лабораторная и дифференциальная диагностика ВИЧ-		111 2.1 - 111 2.4
	Б.И.Покровскому, СБС), клиника. Лаоораторная и дифференциальная диагностика БИЧ-		
	инфекции. Группы риска по инфицированию ВИЧ. Клиническая характеристика, лабораторно-		
	инструментальная диагностика ВИЧ-ассоциированных и СПИД-индикаторных болезней.		
	инструментальная днагностика вит 1-ассоциированных и стилд-индикаторных облезней.		
	Практические занятия.	10	
	Преподаватель демонстрирует тематических больных. Студенты решают ситуационные		
	задачи, самостоятельно курируют больных, интерпретируют биохимические, серологические и		
	иммунологические результаты анализов		
Тема 5.9 Диагностика		2	ОК 01- ОК 09,
нервных болезней	Особенности диагностики нервных заболеваний. Этиология Классификация. Клиника.		ПК 2.1 - ПК 2.4
	Диагностика. Осложнения. Лабораторные, инструментальные методы диагностики. Ведущие		
	клинические синдромы. Значение ранней диагностики заболеваний нервной системы.		
		10	
	Преподаватель демонстрирует пациентов с заболеваниями нервной системы. Демонстрирует	10	
	осмотр пациента с заболеваниями нервной системы. Разбирает клинику заболеваний нервной		
	системы. Знакомит с дополнительными методами исследования.		
	Студенты осуществляют курирование пациентов с заболеваниями нервной системы. Изучают		
	клинические проявления основных симптомов и синдромов заболеваний нервной системы.		
7.10	Студенты заполняют медицинскую документацию. Решение ситуационных задач.		
Тема 5.10.			
Диагностика			
психических болезнейс			
курсом наркологии			
		1	

Тема 5.10.1	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
Диагностика психических болезней	Определение психиатрии как медицинской дисциплины. История развития отечественной психиатрии. Структура психиатрической службы. Классификация и причины психических расстройств. Понятие о симптоме и синдроме. Основные психопатологические синдромы. Методы клинического исследования в психиатрии. Особенности обследования (сбор жалоб и анамнеза, беседа с больным, наблюдение за поведением больного) в психиатрии. Особенности истории болезни. Методы психологического обследования: исследование внимания, памяти		ПК 2.1 - ПК 2.4
	мышления, интеллекта, эмоциональной деятельности и личности. Диагностика психических болезней. Этиология. Патогенез. Распространенность. Виды течения. Психические расстройства позднего возраста. Пограничные психические расстройства.		
	Практические занятия	20	
	Знакомство с организацией работы психиатрического отделения. Преподаватель демонстрирует больных с наиболее типичными формами расстройств восприятия, мышления, памяти, интеллекта, эмоций, воли и двигательными расстройствами. Знакомит с особенностями обследования больных с психическими расстройствами (сбор жалоб и анамнеза, общение с больным и родственниками, наблюдение за поведением больного). Методы психологического обследования: исследование внимания, памяти, мышления, интеллекта, эмоциональной деятельности и личности. Особенности истории болезни в психиатрии.		
	Студенты изучают клинические проявления основных патопсихологических симптомов и синдромов: расстройства восприятия, памяти, мышления, эмоций, волевой деятельности, психомоторного возбуждения и сознания. Студенты знакомятся с методами диагностики психических расстройств. Заполняют медицинскую документацию.		
	Решение ситуационных задач.		
Тема 5.10.2	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,

Основы наркологии.	Алкоголизм. Определение. Этиология. Распространенность. Алкогольное опьянение: степень выраженности (легкое, среднее и тяжелое), простое и патологическое опьянение. Варианты простого алкогольного опьянения: дисфорический, эксплозивный, депрессивный, истерический, маниакальный. Патологическое алкогольное опьянение, варианты: эпилептоидный, параноидный. Сумеречное помрачение сознания с дезориентировкой в месте, времени как проявление патологического опьянения. Диагностика алкогольного опьянения. Клиническая картина и течение алкоголизма. Стадии алкоголизма. Основные симптомы и синдромы алкоголизма. Типы патологического влечения к алкоголю: обсессивный, компульсивный. Признаки наркоманической зависимости при алкоголизме: патологическое влечение, утрата контроля, абстинентный синдром. Синдром измененной реактивности: изменение толерантности к алкоголю, изменение характера опьянения и формы алкоголизации, утрата защитных реакций организма в ответ на алкогольную интоксикацию. Псевдозапои, истинные запои. Алкогольные психозы. Изменения личности. Варианты алкогольных личностей: астенический тип, истерический тип, эксплозивный тип, апатический. Алкогольная деградация личности. Нарушение соматических функций при алкоголизме. Наркомании и токсикомании. Определение. Терминология. Классификация наркотических и других психоактивных веществ (ПАВ). Распространенность. Этиология. Факторы риска в наркологии: патологическая наследственность, психопатические черты характера, социальное окружение и др. Наркомании. Варианты наркоманий в зависимости от вида употребляемого наркотика. Клиника. Диагностика. Полинаркомании. Причины. Клиника. Прогноз при наркоманиях. Токсикомании. Клиника. Диагностика. Последствия. Табакокурение. История вопроса. Активное и пассивное курение. Влияния табачного дыма на организм (органы дыхания, пищеварения, сердечно-сосудистую систему, центральную нервную систему, железы		ПК 2.4	2.1	- ПК
	внутренней секреции, зрение, слух, половую функцию).				
	V 2 V 2V /	10			

Тема	5.11.			
Диагностика	ерических			
заболеваний.	срических			
Тема	5 11 1	Содержание.	2	OK 01- OK 09,
Диагностика заболеваний.	кожных	основные принципы организации диагностики кожных и венерических заболеваний. Общие вопросы этиологии, эпидемиологии и патогенеза кожных и венерических заболеваний.		ПК 2.1 - ПК 2.4
		Основы диагностики. Общая симптоматика. Обследование пациентов: сбор анамнеза, осмотр кожи и слизистых, лимфатических узлов. Объективное обследование наружных и внутренних половых органов. Лабораторные методы исследования.		
		Аллергические заболевания кожи, аутоиммунные и мультифакториальные болезни кожи и её придатков, новообразования кожи. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Особенности течения в разные возрастные периоды.		
		Гнойничковые, грибковые, вирусные заболевания кожи. Дерматозоонозы. Инфекционные эритемы. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Особенности течения в разные возрастные периоды.		
		Практические занятия	22	
		Демонстрация и клинический разбор больных с кожными и венерическими заболеваниями. Преподаватель знакомит с клиникой и диагностикой кожных болезней, первичными и вторичными морфологическими элементами кожных высыпаний. Знакомит студентов с различными методиками обследования дерматологических и венерических пациентов, с правилами приема и обследования пациентов с ИППП. Объясняет деонтологические аспекты общения и особенности сбора анамнеза.		
		Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза, выполняют по алгоритму объективное обследование пациентов: осмотр кожи и слизистых оболочек зева, ротовой полости, половых органов, пальпация лимфатических узлов и мягких тканей шеи, костно-мышечной системы, нервной системы. Студенты интерпретируют результаты лабораторных методов исследования.		
		Документируют и анализируют полученные данные. Обосновывают клинический диагноз. Студенты заполняют медицинскую документацию.		
Тема 5.11.2		Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,

Диагностика венерических болезней.		Инфекции, передающиеся половым путем. Гонорея у мужчин, женщин и детей. Сифилис. Хламидиоз. Уреаплазмоз и др.Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Особенности течения.		ПК 2.1 - 2.4	ПК
		Практические занятия Преподаватель знакомит с этиологией, источниками и путями распространения, патогенезом, клиникой, особенностями течения, диагностикой, дифференциальнай диагностикой больных с заболеваниями, передающимися половым путём. Демонстрация и клинический разбор тематических больных. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза, выполняют по алгоритму объективное обследование пациентов с ИППП. Интерпретируют результаты лабораторных методов исследования. Документируют и анализируют полученные данные. Обосновывают клинический диагноз. Студенты заполняют медицинскую документацию.	12		
Тема	5.12.	Содержание.	2	ОК 01- ОК	09,
Диагностика	В	Понятие о гериатрии. Организационные формы гериатрической помощи населению. Цели и		ПК 2.1 - ПК	2.4
гериатрии		задачи современной гериатрии, её интеграция с учением о биологии старения человека,			
		социальной геронтологией, герогигиеной, психологией. Основные особенности			
		гериатрических пациентов. Методы обследования лиц пожилого и старческого возраста.			
		Возрастные изменения органов дыхания. Морфологические изменения дыхательного			
		аппарата у лиц пожилого и старческого возраста. Функциональные особенности внешнего дыхания в старости.			
		Возрастные изменения органов кровообращения. Распространенность заболеваний сердечно-			
		сосудистой системы у лиц пожилого и старческого возраста, показатели смертности.			
		Возрастные изменения системы органов пищеварения у лиц пожилого и старческого			
		возраста. Распространенность заболеваний органов пищеварения у лиц пожилого и			
		старческого возраста. Особенности возникновения, клинических проявлений, течения			
		заболеваний желудочно-кишечного тракта у лиц пожилого и старческого возраста.			
		Возрастные изменения почек и мочевыводящих путей.			
		Рост заболеваемости нефрологической патологии в гериатрической практике.			
		Возрастные изменения системы крови и кроветворных органов.			
		Возрастные изменения опорно-двигательного аппарата.			
		Возрастные изменения эндокринной системы у лиц пожилого и старческого возраста			
		Старческая астения, падения, когнитивные нарушения.			

	Практические занятия	10	
	Демонстрация и клинический разбор больных пожилого и старческого возраста с наличием		
	инволюционных, функциональных и морфологических изменений со стороны органов и		
	систем; Демонстрация преподавателем объективных методов обследования пациентов		
	пожилого и старческого возраста. Студенты отрабатывают методики сбора анамнеза и		
	проведения объективного обследования пациентов. Знакомство с методиками проведения и		
	результатами лабораторных и инстументальных исследований у лиц пожилого и старческого		
	возраста. Документирование и анализ полученных данных. Студенты заполняют медицинскую		
	документацию		
Тема 6. Диагностика			
хирургических			
болезней			
Гема 6.1. Диагностикав		2	OK 01- OK 09,
хирургии	Хирургическая деятельность фельдшера: в составе бригады СМП; на ФАПе; в операционно-		ПК 2.1 - ПК 2.4
	перевязочном кабинете, поликлинике, ОВП. Организация диагностики хирургических		
	заболеваний, с работой хирургического диагностического оборудования и аппаратурой.		
	Особенности заполнения медицинской документации.		
	Хирургическая инфекция – определение, ее виды. Возбудители хирургической инфекции, пути		
	распространения. Местная и общая реакция организма на инфекцию. Стадии течения гнойно-		
	воспалительного процесса. Нарушение периферического кровообращения. Определение.		
	Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика. Специальные		
	методы обследования пациентов с заболеваниями сосудов нижних конечностей.		
	Хирургические заболевания органов грудной клетки. Этиология. Патогенез. Клиника		
	Осложнения. Диагностика. Хирургические заболевания брюшной стенки и органов брюшной		
	полости. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника Осложнения. Диагностика		
	заболеваний брюшной стенки и органов брюшной полости, требующих неотложного и		
	планового хирургического вмешательства.		
	Понятие об урологии. Хирургические заболевания мочеполовых органов Классификация.		
	Почечная колика, аденома предстательной железы, цистит. Факторы риска в развитии		
	заболеваний мочеполовых органов. Этиология. Патогенез. Клиника Осложнения.		
	Диагностика.		

Предварительная оценка общего состояния пострадавшего; расспрос: жалобы, обстоятельства травмы. Обследование пострадавшего: общий осмотр, объективное исследование по органам		ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
и системам, оценка состояния центральной нервной системы, Statuslocalis. Постановка предварительного диагноза и определение осложнений. Современные инструментальные методы диагностики травматических повреждений. Понятие о травме, травматологии. Классификация травм. Закрытые и открытые, одиночные и множественные, острые и хронические травмы. Травматизм. Определение. Классификация: военный, промышленный, сельскохозяйственный, уличный, бытовой, спортивный, детский травматизм. Виды повреждений: механические, термические, химические, лучевые. Понятие о множественных и сочетанных повреждениях.		
Практические занятия Демонстрация преподавателем обследований пострадавшего и методов обследования. Преподаватель знакомит с определением оценки состояния пострадавшего с травмой, с общими принципами диагностики травматических повреждений опорно-двигательного аппарата, методикой определения амплитуды движений в суставах, особенностями сбора анамнеза у пострадавшего с травмой, современными инструментальными методами диагностики травматических повреждений. Студенты отрабатывают методики диагностики в травматологии. Документируют и анализируют полученные данные. Обосновывают предварительный диагноз. Заполняют медицинскую документацию.	22	
Содержание. Введение в оториноларингологию. Этапы развития оториноларингологии, ее место среди других клинических дисциплин. Организация оториноларингологической помощи населению. Методы исследования уха, горла, носа, гортани, трахеи.Заболевания носа, придаточных пазух, глотки, гортани и трахеи. Невоспалительные и воспалительные заболевания наружного и среднего уха.		ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4

		1	T
	Практические занятия	22	
	Преподаватель знакомит с организацией работы кабинета поликлиники и ЛОР-стационара,		
	инструментарием, приборами, аппаратурой и медицинской документацией. Преподаватель		
	демонстрирует способ надевания лобного рефлектора и пользование им, показывает наиболее		
	выгодное положение врача и больного по отношению к источнику света. Демонстрирует		
	методы исследования уха, носа и придаточных пазух, глотки и гортани. Определяет показанияк		
	проведению дополнительных методов исследования при заболеваниях уха, горла, носа,		
	демонстрирует и интерпретирует результаты исследований. Студенты отрабатывают методику		
	сбора анамнеза, выполняют по алгоритму объективное обследование пациентов,		
	отрабатывают технику надевания лобного рефлектора и пользования им. Студенты		
	интерпретируют результаты лабораторных и инструментальных методов исследования на		
	уровне «норма-патология». Документируют и анализируют полученные данные. Студенты		
	заполняют медицинскую документацию.		
Тема 6.4. Диагностикав		2	ОК 01- ОК 09,
онкологии	История организации онкологической помощи в Российской Федерации. Структура		ПК 2.1 - ПК 2.4
	онкологической сети в РФ. Определение понятия «опухоль». Отличие между		
	злокачественными и доброкачественными опухолями. Международная классификация		
	опухолей по системе TNM. Общие принципы ранней и своевременной диагностики		
	злокачественных опухолей. Значение биопсии в онкологии Понятие о срочной		
	морфологической диагностике опухолей. Этапы обследования онкологического больного.		
	Практические занятия.	5	
	Преподаватель знакомит с опухолевым ростом клеток как типичным патологическим		
	процессом; с дифференциальной диагностикой опухолей; международной классификацией		
	опухолей по системе TNM;		
	Учебная практика	36	ОК 01- ОК 09,
	Виды работ:		ПК 2.1 - ПК 2.4
	1.Осуществление сбора анамнеза с соблюдением принципов профессиональной этики		
	2. Проведение объективного обследования пациента и формулировка предварительного		
	диагноза		
	3. Планирование дополнительного обследования пациента.		
	4. Применение различных методов лабораторного и инструментального обследования		
	пациента		
	5. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики		
	б. Оформление медицинской документации		

		Практические занятия	17	
		Преподаватель знакомит с общими изменениями в организме при развитии опухолей;		
		этиологией и патогенезом возникновения и развития опухолей; историей организации		
		онкологической помощи в Российской Федерации. Преподаватель даёт определение общим		
		принципам ранней и своевременной диагностики злокачественных опухолей, знакомит с		
		методами диагностики. Преподаватель демонстрирует морфологические особенности		
		доброкачественных и злокачественных опухолей, внешним видом и строением опухолей;		
		методами срочной морфологической диагностики опухолей; этапами обследования		
		онкологического больного. Студенты отрабатывают методы диагностики и этапы		
		обследования онкологического больного. Интерпретируют результаты современных		
		инструментальных методов диагностики. Документируют и анализируют полученные данные.		
		Обосновывают предварительный диагноз. Студенты работают с медицинской документацией.		
Тема 7. Диагностика	В			
акушерстве	И			
гинекологии				
			4	0.74 0.4 0.74 0.0
Тема 7.		Содержание.		OK 01- OK 09,
Диагностика	В	История развития и основоположники акушерства. Структура акушерских учреждений в РФ.		ПК 2.1 - ПК 2.4
акушерстве		Современные формы обслуживания женского населения.		
		Современное Законодательство об охране здоровья материнства и детства. Внутриутробное		
		развитие плода. Плод, как объект родов. Физиологические изменения в организме при		
		беременности.		
		Практическое занятие	20	
		Студенты знакомятся с материалами истории акушерства, со структурой акушерских		
		родовспомогательных учреждений, современными формами обслуживания женщин, изучают		
		современное законодательство по охране здоровья материнства и детства.		
		Студенты, пользуясь муляжами и фантомами, изучают плод, как объект родов. Проводится		
		гренинг акушерского пособия физиологических родов на фантомах. Студенты на фантомах,		
		выполняют акушерское обследование беременных, курируют здоровых беременных,		
		знакомятся с обменно-уведомительными картами беременных. Учатся правильно оформлять		
		документацию для беременных. Заполняют учебные формы родовых сертификатов. Проводят		

	психопрофилактическую беседу при подготовке к родам. Оформление медицинской документации в акушерстве.		
Тема 7.2. Диагностика в гинекологии	Содержание. История развития гинекологии и основоположники в гинекологии. Структура гинекологической помощи в РФ. Современные формы обслуживания женского населения. Регуляция полового цикла. Классификация расстройств полового цикла, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика. Клинические формы различных воспалительных заболеваний женских половых органов, их симптомы, диагностика. Этиология, патогенез воспалительных заболеваний гениталий. Роль макро- и микроорганизмов в возникновении воспалительных заболеваний. Физиологические барьеры, препятствующие проникновению микроорганизмов в половые пути. Особенности течения воспалительных заболеваний половых органов в разные возрастные периоды. Клинические формы при внематочной беременности: причины, диагностика, клиника. Клиника. Клинические формы апоплексии яичника: причины, диагностика, клиника. Причины "острого живота" в гинекологии: клиника, методы диагностики.		ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия Студенты знакомятся с историей, со структурой гинекологических учреждений, современными формами обслуживания женщин, изучают современное законодательство по охране здоровья женщин. Студенты на фантомах обучаются взятию мазков на флору, забору материала на бактериологическое исследование. Проводят забор крови на РВ, ВИЧ. Курируют женщин с воспалительными заболеваниями половых органов. Заполняют статистический талон. Студенты на клинических примерах изучают нарушения полового цикла у женщин. Отрабатывают методики обследования при нарушении полового цикла. Отправляют материал на гистологическое исследование. Курируют женщин с нарушением полового цикла. Студенты отрабатывают методы обследования женщин с симптомами «острого живота». Обучаются технике и методам осмотра живота, определению перитонеальных симптомов; оценивают результаты обследования. Выявляют общие и местные симптомы при «остром животе». Составляют план обследования женщин с симптомами «острого живота». Курируют женщин с неотложными состояниями в гинекологии. Студенты заполняют медицинскую документацию.	20	

Тема 8. Диагностика в педиатрии.			
Тема 8.1 Диагностика	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
	Болезни новорожденных. Врожденные и наследственные заболевания у детей.		ПК 2.1 - ПК 2.4
	Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей раннего		
	возраста.		
	Рахит. Гипервитаминоз Д., Спазмофилия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.		
	Практические занятия	33	
	Преподаватель демонстрирует детей с различных патологий периода новорожденности. Демонстрирует экспресс-методы определения наследственных ферментопатий. Преподаватель		
	знакомит с алгоритмом обследования и дополнительным лабораторными и инструментальными методам исследований.		
	Курирование детей с патологией периода новорожденности.		
	Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и выполняют по алгоритму		
	объективное обследование новорожденных: осмотр и пальпация кожных покровов, осмотр пупочной ранки, измерение окружности головы. Проводят экспресс-диагностику		
	наследственных ферментопатий. Документируют и анализируют полученные данные.		
	Демонстрация и клинический разбор больных детей раннего возраста с острыми		
	расстройствами пищеварения и хроническими расстройствами питания. Анализ		
	анамнестических данных, выявление причин заболевания. Определение степени гипотрофии у		
	детей. Демонстрация и клинический разбор пациентов по теме занятия. Диагностика и		
	дифференциальная диагностика простой диспепсии и инфекционных кишечных заболеваний,		
	встречающихся у детей до 1 года.		
	Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования и дополнительным лабораторными и		
	инструментальными методами исследований.		
	Курирование детей с острыми расстройствами пищеварения и хроническими расстройства		
	питания. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и выполняют по		
	алгоритму объективное обследование детей с острыми расстройствами пищеварения и		
	хроническими расстройствами питания. Студенты осуществляют взвешивание детей и		
	определяют степень гипотрофии. Демонстрация и клинический разбор больных детей раннего		
	возраста, страдающих рахитом, гипервитаминозом Д, спазмофилией. Анализ анамнестических		

		1	
	данных, выявление основных причин заболевания. Симптомы раннего проявления рахита.		
	Клинические проявления острой и хронической Д-витаминной интоксикации.		
	Студенты заполняют медицинскую документацию.		
Тема 8.2. Диагностика	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
заболеваний у детей	Заболевания органов пищеварения у детей раннего и старшего возраста. Гельминтозы.		ПК 2.1 - ПК 2.4
раннего и старшего	Заболевания органов кровообращения у детей. Ревматизм у детей. Болезни органов дыхания у		
возраста	детей. Болезни крови и кроветворных органов у детей. Болезни почек и мочевыводящих путейу		
•	детей. Болезни эндокринной системы у детей. Аллергические заболевания у детей.		
		16	
	Демонстрация и клинический разбор больных детей, страдающих заболеваниями органов		
	дыхания, кровообращения, пищеварения, почек и мочевыводящих путей, болезней крови и		
	кроветворных органов, эндокринной системы. Демонстрация и клинический разбор больных		
	детей. Анализ анамнестических данных, выявление основных причин заболевания, основные		
	клинические проявления, оценка данных инструментальных и лабораторных методов		
	исследования. Курирование детей с патологией органов дыхания, кровообращения,		
	пищеварения, почек и мочевыводящих путей, болезней крови и кроветворных органов,		
	эндокринной системы. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и детей		
	старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное обследование детей. Студенты		
	участвуют в проведении инструментальных и лабораторных методов исследования.		
	Документируют и анализируют полученные данные. Студенты заполняют медицинскую		
	документацию.		
Тема 8.3. Диагностика	·	1	ОК 01- ОК 09,
детских	Диагностика детских инфекционных болезней. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.		ПК 2.1 - ПК 2.4
инфекционных	Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Особенности течения		·
болезней	инфекционных болезней у детей раннего возраста.		
	Практические занятия.	10	
	Демонстрация и клинический разбор больных по теме занятия. Особенности сбора анамнеза у		
	детей.		
	Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования пациентов, лабораторными методами		
	исследования.		
	Курирование больных детей. Студенты отрабатывают методику сбора эпидемиологического		
	анамнеза, выполняют по алгоритму объективное обследование пациентов. Документируют и		
	анализируют полученные данные. Обосновывают клинический диагноз. Студенты заполняют		
	медицинскую документацию.		
	Lister and the many management.		

		1	1
	Самостоятельная работа	26	
	Виды самостоятельной работы студентов:		
	Ответы на вопросы для самоконтроля.		
	Написание истории болезни по схеме.		
	Решение клинических (ситуационных) задач.		
	Ответы на тесты.		
	Учебная практика	36	
	Консультации	8	
	Промежуточная аттестация 3 семестр-экзамен	8	
	Промежуточная аттестация 4 семестр-дифференцированный зачёт		
	Итого ОП	548	
МДК.02.02 Осуществлен	ние лечебной деятельности	360	
Тема 1. Лечение		92\	
пациентов		56п	
терапевтического			
профиля			
Тема 1.І. Лечение			
пациентов			
терапевтического			
профиля			
Тема 1.1.1.Лечение	Содержание.	4	ОК 01- ОК 09,
заболеваний органов	Острый трахеит. Острый и хронический бронхит. Эмфизема легких. Пневмонии. Абсцесс		ПК 2.1 - ПК 2.4
дыхания	легких. Гангрена легких. Бронхоэктатическая болезнь. Плевриты. Пневмосклероз.		
	Бронхиальная астма. Дыхательная недостаточность.		
	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения Методы коррекции		
	дыхательной недостаточности.		
	Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности		
	амбулаторного и стационарного лечения. Лечение в соответствии со Стандартами оказания		
	медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Выполнение лечебных вмешательств.		
	Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь		
	пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.		

	L.	T_	
	Практические занятия.	8	
	Студенты:		
	- курируют пациентов;		
	- составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний;		
	- заполняют листы назначений;		
	- выписывают рецепты;		
	- выполняют лечебные манипуляции;		
	- определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	- определяют план ухода за пациентами;		
	- оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	- дают прогноз развития заболевания.		
Тема 2. Заболевания			
органов			
кровообращения			
Тема 2.1. Лечение	Содержание.		ОК 01- ОК 09,
заболеваний органов	Ревматизм. Эндокардиты. Недостаточность митрального клапана, митральный стеноз.		ПК 2.1 - ПК 2.4
кровообращения.	Недостаточность аортального клапана. Стеноз устья аорты. Миокардиты.		
	Миокардиодистрофия. Перикардиты. Артериальные гипертензии. Гипертоническая болезнь.		
	Симптоматические артериальные гипертонии. Атеросклероз. ИБС, стенокардии, инфаркт		
	миокарда. Хроническая сердечная недостаточность		
	Принципы и методы лечения Выполнение лечебных вмешательств. Тактика фельдшера		
	Показания и противопоказания к госпитализации. Психологическая помощь пациенту и его		
	окружению. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и	1	
	клиническими рекомендациями. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности		
	лечения. Прогноз. Оформление медицинской документации.		

Практические занятия Студенты: - курируют пациентов;	
- курируют пациентов;	
- составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний;	
- заполняют листы назначений;	
- выписывают рецепты;	
- выполняют лечебные манипуляции;	
- выполняют манипуляции по уходу;	
- определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;	
- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;	
- оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;	
- дают прогноз развития заболевания.	
Тема 3. Заболевания	
органов пищеварения	
	T
Тема 3.1. Лечение Содержание.	
заболеваний органов Острый и хронический гастриты. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.	K 2.4
пищеварения Хронический панкреатит. Синдром раздраженного кишечника. Хронические гепатиты.	
Стеатоз печени. Циррозы печени. Хронический холецистит. Дискинезии желчевыводящих	
путей. Желчнокаменная болезнь	
Лечение. Принципы диетического питания и их значение в лечении заболеваний органов	
пищеварения. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и	
клиническими рекомендациями. Противовирусная терапия. Выполнение лечебных	
вмешательств. Организация внестационарной помощи. Контроль пациента, контроль и оценка	
эффективности лечения. Прогноз. Психологическая помощь пациенту и его окружению.	
Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера.	
Показания и противопоказания к госпитализации. Психологическая помощь пациенту и его	
окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.	
Практические занятия	
Студенты:	
курируют пациентов;	
обсуждают и составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции	
заболеваний;	
заполняют листы назначений;	

			,
	- выписывают рецепты;		
	- выполняют лечебные манипуляции;		
	- определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	- оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	- дают прогноз развития заболевания.		
Тема 4. Заболевания			
системы			
мочеотделения.			
T 4.1		4	OLC 01 OLC 00
Тема 4.1.	Содержание.	4	OK 01- OK 09,
	Острый и хронический гломерулонефриты. Острый и хронический пиелонефриты.		ПК 2.1 - ПК 2.4
органов	Тубулоинтерстициальный нефрит. Мочекаменная болезнь. ХПН.		
мочеотделения	Принципы лечения заболеваний органов мочеотделения. Принципы диетического питания.		
	Показания к проведению гемодиализа. Определение гидробаланса. Оказание медицинской		
	помощи при почечной колике. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской		
	помощи и клиническими рекомендациями. Организация ухода за больными. Выполнение		
	лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Контроль		
	пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика фельдшера. Показания и		
	противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.	0	
	Практические занятия	8	
	Студенты:		
	курируют пациентов;		
	определяют гидробаланс;		
	обсуждают и составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции		
	заболеваний;		
	заполняют листы назначений;		
	выписывают рецепты;		
	выполняют лечебные манипуляции;		
	составляют суточное меню в соответствии с диетологическими требованиями;		
	определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	определяют показания к проведению гемодиализа;		
	определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	дают прогноз развития заболевания.		

Тема 5. Заболевания			
органов			
кроветворения			
Тема 5.1. Лечение	Содержание:	4	ОК 01- ОК 09,
заболеваний органов	Анемии: железодефицитная, В-12 дефицитная, гемолитическая, апластическая. Острые и		ПК 2.1 - ПК 2.4
кроветворения	хронические лейкозы. Геморрагические диатезы.		
	Принципы лечения заболеваний органов кроветворения. Побочные действия цитостатиков,		
	глюкокортикостероидов. Принципы гемостатической терапии. Принципы лечения анемий.		
	Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими		
	рекомендациями. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и		
	его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика		
	фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление		
	медицинской документации.		
	Практические занятия	8	
	Студенты:		
	курируют пациентов;		
	обсуждают и составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции		
	заболеваний;		
	заполняют листы назначений;		
	записывают протоколы ведения пациентов;		
	выполняют лечебные манипуляции;		
	определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	дают прогноз развития заболевания.		
Тема 6. Заболевания			
эндокринной системы			
Тема 6.1.	Содержание.	4	OK 01- OK 09,
Лечение заболеваний	Заболевания гипофиза и надпочечников. Заболевания щитовидной железы. Сахарный диабет.		ПК 2.1 - ПК 2.4
эндокринной системы	Определение понятий. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения.		
	Принципы и методы лечения заболеваний эндокринной системы. Принципы организации		
	диетического питания. Механизм действия лекарственных препаратов. Лечение всоответствии		
	со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.		
	Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и		

	1.1	I	
	его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика		
	фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление		
	медицинской документации.		
	Практические занятия	8	
	Студенты:		
	курируют пациентов;		
	обсуждают и составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции		
	заболеваний;		
	заполняют листы назначений;		
	выписывают рецепты;		
	составляют суточное меню в соответствии с диетологическими требованиями;		
	выполняют лечебные манипуляции;		
	определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	дают прогноз развития заболевания.		
Тема 7. Заболевания	дают прогноз развития засолевания.		
костно-мышечной			
системы и			
соединительной			
ткани. Острые			
аллергозы.			
Тема 7.1. Лечение	Содержание.	4	OK 01- OK 09,
	Принципы лечения болезней соединительной ткани. Лечение системной красной волчанки,		ПК 2.1 - ПК 2.4
	склеродермии, дерматомиозита, узелкового периартериита, ревматоидного полиартрита,		
	остеоартроза. Оказание медицинской помощи при остеопорозе, подагре. Лечение в		
	соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими		
	рекомендациями. Выполнение лечебных вмешательств. Психологическая помощь пациенту и		
	его окружению. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Тактика		
	фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление		
ľ	фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Прогноз. Оформление медицинской документации.		
1 1 1	шедиципекой документации.		
ревматоидного			
полиартрита,			
остеоартроза.			

Оказание медицинской помощи при остеопорозе,			
подагре.			
	Практические занятия	8	
	Студенты:		
	курируют пациентов;		
	обсуждают и составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции		
	заболеваний;		
	заполняют листы назначений;		
	выписывают рецепты;		
	выполняют лечебные манипуляции;		
	составляют план ухода за пациентами;		
	определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	дают прогноз развития заболевания;		
Тема 8.Экспертиза			
временной			
нетрудоспособности и			
стойкой утрата			
трудоспособности			
Тема 8.1 Экспертиза	Содержание	8	OK 01- OK 09,
временной	Содержание Экспертиза временной нетрудоспособности.		ПК 2.1 - ПК 2.4
	Медицинская документация, отражающая наличие показаний к установлению временной		1110 2.1 - 1110 2.4
	нетрудоспособности и стойкой утраты трудоспособности того или иного гражданина и		
трудоспособности	правомочность факта выдачи листка нетрудоспособности. Правила оформления листа		
грудоспосоопости	нетрудоспособности, в том числе в электронной форме. Определение временной		
	нетрудоспособности. Ответственность медицинского работника за оформление листа		
	нетрудоспособности. Электронный лист нетрудоспособности.		
	Порядок выдачи листка нетрудоспособности единолично, сроком на 10 дней, в том числе в		
	электронной форме:		
	- при заболеваниях, травмах, отравлениях и других последствиях воздействия внешних		
	причин;		

			1
	- на период санаторно-курортного лечения;		
	- по уходу за больным членом семьи, здоровым ребенком и ребенком-инвалидом;		
	- при карантине;		
	- при протезировании;		
	- по беременности и родам;		
	Ответственность за нарушение порядка выдачи листков нетрудоспособности. Показатели	ď	
	заболеваемости с временной утратой трудоспособности.		
	Порядок продления листа нетрудоспособности.		
	Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу.		
	Экспертиза стойкой утраты трудоспособности		
	Организации деятельности федеральных государственных учреждений медико-социальной		
	экспертизы (МСЭ). Установление причин, сроков, времени наступления инвалидности.		
	Определение степени утраты профессиональной трудоспособности. Группы инвалидности.		
	Пенсионное обеспечение инвалидов. Определение медицинских показаний и		
	противопоказаний на обеспечение инвалидов специальными транспортными средствами и		
	средствами передвижения.		
	Нормативные правовые акты, регламентирующие охрану здоровья граждан и экспертизу		
	временной нетрудоспособности и стойкой утраты трудоспособности.		
	Преимущества электронного листа нетрудоспособности.		
Тема 9. Лечение	1 1	24/16	
пациентов		П	
инфекционного			
профиля			
Тема 9.1.	Содержание:	2	OK 01- OK 09,
Организация	Три этапа оказания медицинской помощи инфекционным больным: догоспитальный,		ПК 2.1 - ПК 2.4
медицинской помощи	госпитальный и диспансерный. Общие показания и правила госпитализации инфекционных		
инфекционным	больных. Правила транспортировки больных в профильные стационары. Правила и сроки		
больным.	диспансерного наблюдения за реконвалесцентами инфекционных болезней.		
	Принципы терапии инфекционных больных, правила ее проведения, контроль эффективности.		
	Патогенетическая терапия. Симптоматическое лечение. Профилактика и борьба с		
	осложнениями лекарственной терапии.		
	Практические занятия	4	
	Студенты:		
	- проводят осмотр пациентов;		
	- заполняют паспортную часть истории болезни, температурный лист;		

	- определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента.		
Тема 9.2.	Содержание:	2.	ОК 01- ОК 09,
Противоэпидемические	Понятие и виды дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Мероприятия при аварийных		ПК 2.1 - ПК
мероприятия в очаге	производственных ситуациях. Виды биологических (бактериальных) препаратов, способы их		2.4, ЛР1-ЛР18
инфекции.	введения, значение в профилактике и лечении инфекционных болезней. Понятие о		2, 111 1 111 10
Инфекционная	Национальном календаре прививок, сроки вакцинации и ревакцинации. Показания и		
безопасность	противопоказания к вакцинации. Карантинные мероприятия при лечении инфекционных		
пациентов и	заболеваний.		
медицинских			
работников. Основы			
профилактики			
инфекционных			
болезней.			
	Практические занятия	4	
	Студенты:		
	- знакомятся с правила хранения биологических препаратов;		
	- вводят биологические препараты по назначению и под контролем врача.		
Тема 9.3.	Содержание:	2	ОК 01- ОК 09,
Лечение	Лечение кишечных инфекций, вирусных гепатитов, респираторных инфекций,		ПК 2.1 - ПК 2.4
инфекционных	трансмиссивных инфекций, зоонозных инфекций, контактных инфекций.		
заболеваний.	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения.		
	Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Лечение в соответствии		
	со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.		
	Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности		
	лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление		
	медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге		
	инфекции.		
	Практические занятия	4	
	Студенты:		
	- курируют пациентов;		
	- составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний;		
	- заполняют листы назначений;		
	- выписывают рецепты;		
	- выполняют лечебные манипуляции;		

		ı	T .
	вводят противоботулиническую сыворотку, выполняют дезинтоксикационную и		
	регидратационную терапию перорально и инфузионно;		
	определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	дают прогноз развития заболевания;		
Тема 9.4. Лечение	Содержание:	2	ОК 01- ОК 09,
ВИЧ-инфекции	Медикаментозная коррекция и немедикаментозные методы лечения ВИЧ-инфекции на разных		ПК 2.1 - ПК 2.4
_	стадиях, принципы лечения и профилактики оппортунистических инфекций.		
	Тактика фельдшера. Показания и противопоказания к госпитализации. Лечение в соответствии		
	со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.		
	Выполнение лечебных вмешательств. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности		
	лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление		
	медицинской документации. Проведение противоэпидемических мероприятий. Профилактика		
	профессионального заражения ВИЧ.		
	Практические занятия	4	
	Студенты:		
	- курируют пациентов;		
	- составляют план медикаментозной и немедикаментозной коррекции заболеваний;		
	- заполняют листы назначений;		
	- выписывают рецепты;		
	- выполняют лечебные манипуляции		
	- проводят дезинтоксикационную терапию перорально и инфузионно;		
	- определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
	- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
	- оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами;		
	- дают прогноз развития заболевания.		
Тема 10. Лечени	1 1	6/4	
пациентов		0/ 1	
фтизиатрического			
профиля			
Тема 10. 1.	Содержание:	2.	OK 01- OK 09,
	хОсобенности режима и лечебного питания больных туберкулезом. Медикаментозные и		ПК 2.1 - ПК 2.4
туберкулезом	немедикаментозные методы лечения туберкулеза органов дыхания и внелегочных форм		1110 2.1 1110 2. 7
Губеркулезом	туберкулеза. Этиопатогенетическое и симптоматическое лечение пациентов с		
	заболеваниями органов дыхания,		
	ваоолеваниями органов дыхания,		

	центральной нервной системы, лимфатических узлов, половых органов, кожи, глаз, кишечника, мочевыделительной системы, костей и суставов. Реабилитация лечение в период реконвалесценции. Тактика фельдшера. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. (Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 932н с дополнениями и изменениями от 13 марта 2019 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом") Назначение лечения по решению клинико-экспертной комиссии. Показания и противопоказания к госпитализации. Выполнение лечебных вмешательств. Контроль приема противотуберкулезных препаратов, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.		
	Практические занятия:	4	
	практические занятия. Проводится демонстрация тематических больных с различными формами заболевания.	4	
	Особенности назначения противотуберкулезных препаратов, разбором лечения. Студенты на		
	практике знакомятся с режимами, лечебным питанием больных туберкулезом, с различными		
	методами и результатами лечения, с противотуберкулезными препаратами, рассчитывают		
	дозы препаратов (детям), определяют путь введения, наблюдают за правилами приема		
	препаратов. Заполняют фрагмент истории болезни.		
Тема 11. Лечение		12/8	
пациентов			
неврологического			
профиля			
Тема 11.1	Содержание учебного материала.	4	ОК 01- ОК 09,
	Структура и организация неврологической помощи. Медикаментозная терапия заболеваний		ПК 2.1 - ПК 2.4
	нервной системы. Немедикаментозные методы лечения в неврологии. Принципы раннего		
	реабилитационного лечения при неврологических заболеваниях. Лечение заболеваний		
	периферической нервной системы и неврологических осложнений остеохондроза,		
	инфекционных заболеваний центральной нервной системы, сосудистых заболеваний		
	центральной нервной системы, травм центральной нервной системы, опухолей центральной		
	нервной системы, эпилепсии. Неотложная помощь при судорожном синдроме. Принципы		
	лечения заболеваний вегетативной нервной системы.		
	Принципы лечения головной боли. Принципы лечения дегенеративных, демиелинизирующих и нервно-мышечных заболеваний нервной системы.		
	и перыю мышечных заослевании перыюн системы.		

Противосудорожная терапия: особенности и длительность ее применения. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими		
Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими	•	l .
		1
рекомендациями. Медикаментозная терапия. Физиотерапевтические методы лечения. Массаж.		
Лечебная физкультура.		
Тактика фельдшера при неотложных состояниях. Показания и противопоказания к		
госпитализации. Особенности транспортировки. Выполнение лечебных вмешательств.		
Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь		
пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление		
медицинской документации.		
Практическое занятие.	·)	
Характеристика основных групп лекарственных средств, используемых в лечении заболеваний		
нервной системы.		
Студенты:		
- определяют показания и противопоказания к назначению лекарственных средств;		
- определяют возможные осложнения при лечении;		
- выписывают рецепты:		
- оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами.		
- курируют пациентов с заболеваниями нервной системы;		
- составляют план медикаментозной и немедикаментозной терапии;		
- заполняют листы назначений;		
- выполняют лечебные манипуляции;		
- определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае;		
- определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента;		
- дают прогноз развития заболевания.		
ма 12. Лечение	6/12	
циентов		
ихиатрического		
офиля		
ма 12.1 Основные Содержание учебного материала.		ОК 01- ОК 09,
инципы лечения Структура и организация психиатрической помощи. Медикаментозная терапия психических	ŀ	ПК 2.1 - ПК 2.4
ихических заболеваний. Немедикаментозные методы лечения в психиатрии. Организация ухода за		
		1
болеваний. пациентом в психиатрии.	İ	1
болеваний. пациентом в психиатрии. Принципы лечения эндогенных заболеваний и психических расстройств позднего возраста.		

	Практическое занятие.	6	
	Характеристика основных групп лекарственных средств, используемых в лечении психических расстройств. Студенты: определяют показания и противопоказания к назначению лекарственных средств; определяют возможные осложнения при лечении; определяют показания и противопоказания к госпитализации в психиатрическийстационар; выписывают рецепты; оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами.		
Тема 12.2 Принципы лечения пациентов в наркологии	Содержание учебного материала. Принципы лечения пациентов в наркологии. Медикаментозная и немедикаментозная терапия. Значение психотерапии в лечении пациентов наркологического профиля. Тактика фельдшера при неотложных состояниях. Показания и противопоказания к госпитализации. Особенности транспортировки. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Контроль пациента, контроль и оценка эффективности лечения. Психологическая помощь пациенту и его окружению. Прогноз. Оформление медицинской документации.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практическое занятие. Студенты: - осуществляют клинический разбор пациентов; - составляют план медикаментозной и немедикаментозной терапии; - заполняют листы назначений; - выписывают рецепты по теме; - определяют тактику фельдшера в каждом конкретном случае; - определяют показания и противопоказания к госпитализации пациента; - оценивают эффективность лечения по результатам наблюдения за пациентами; - дают прогноз развития заболевания.	6	
	Учебная практика Виды работ: 1. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний 2.Определение показаний к госпитализации и транспортировке 3.Определение тактики ведения пациента 4.Назначение немедикаментозного лечения	36	OK 01- OK 09, ПК 2.1 - ПК 2.4

5. Назначение медикаментозного лечения			
	заний к применению лекарственных средств		
7. Проведение диагностических манипуляц			
8. Применение лекарственных средств			
	с различными заболеваниями с учетомвозраста		
10. Проведение контроля эффективности ле			
11. Оказание психологической помощи паг			
Производственная практика по разде.		6	OK 01- OK 09,
деятельности: Лечение пациентов терапе			ПК 2.1 - ПК
desirential relation in the femile magnetiful repaire	esti icekoro npownom		2.4
Виды работ:			2. 1
- анализ полученных данных и поставка пре	епрарительного пиагноза:		
	-		
- проведение антропометрического измерен			
- выявление педикулеза и проведение дезин	нсекции;		
- оказание пациенту неотложной помощи.	- W		
- подготовка инструментов к плевральной п	тункции, пункции брюшной полости;		
- оформление медицинской документации;			
- интерпретация результатов дополнительно			
- определение объема лечебных мероприят			
- выполнение лечебных манипуляций в	соответствии с протоколом оказания		
помощи;			
	иагностики между наиболее часто		
встречающимися заболеваниями органов д	ыхания, кровообращения, пищеварения,		
мочевыделения;			
- оценка эффективность лечебных меропри			
- кормление пациента по диетическому стол	• •		
- оказание экстренной медицинской помощ	и при неотложных состояниях в клинике		
внутренних болезней;			
- соблюдение правил этики при обследова	нии и лечении пациентов, особенности		
общения с родственниками, медицинским г	персоналом;		
- курация пациентов;			
проведение под контролем врача коррен			
- правильное оформление листа первично	го осмотра и листа назначений;		
- выписка рецептов под контролем врача.			
Тема 2.1. Подбор темы курсовой работи	ы Тема 2.2. 20	0	ОК 01- ОК 09

Тема 2.3. Составление графика выполнения курсовой работы Тема 2.4. Написание введения Тема 2.5 Написание первой главы курсовой работы Тема 2.6. Написание второй главы курсовой работы Тема 2.7. Написание заключения Тема 2.8. Подготовка доклада Тема 2.9. Подготовка слайд — презентации для защиты курсовой работы Тема 2.10 Защита курсовой работы Примерные темы курсовых работ: 1. Лечебное питание инфекционных больных (на примере) 2. Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3. Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
 Тема 2.5 Написание первой главы курсовой работы Тема 2.6. Написание второй главы курсовой работы Тема 2.7. Написание заключения Тема 2.8. Подготовка доклада Тема 2.9. Подготовка слайд — презентации для защиты курсовой работы Тема 2.10 Защита курсовой работы Примерные темы курсовых работ: 1.Лечебное питание инфекционных больных (на примере) 2.Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3.Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) 	
Написание второй главы курсовой работы Тема 2.7. Написание заключения Тема 2.8. Подготовка доклада Тема 2.9. Подготовка слайд — презентации для защиты курсовой работы Тема 2.10 Защита курсовой работы Примерные темы курсовых работ: 1.Лечебное питание инфекционных больных (на примере) 2.Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3.Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
заключения Тема 2.8. Подготовка доклада Тема 2.9. Подготовка слайд — презентации для защиты курсовой работы Тема 2.10 Защита курсовой работы Примерные темы курсовых работ: 1.Лечебное питание инфекционных больных (на примере) 2.Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3.Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
 Тема 2.8. Подготовка доклада Тема 2.9. Подготовка слайд — презентации для защиты курсовой работы Тема 2.10	
 Тема 2.9. Подготовка слайд – презентации для защиты курсовой работы Тема 2.10 Защита курсовой работы Примерные темы курсовых работ: 1.Лечебное питание инфекционных больных (на примере) 2.Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3.Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) 	
Защита курсовой работы Примерные темы курсовых работ: 1. Лечебное питание инфекционных больных (на примере) 2. Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3. Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (та примере)	
 1.Лечебное питание инфекционных больных (на примере) 2.Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3.Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) 	
2.Особенности диетотерапии у пациентов с заболеваниями желудочно-кишечноготракта (на примере) 3.Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
примере) 3.Особенности немедикаментозного лечения пациентов с бронхиальной астмой (на примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
примере) Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
Особенности медикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
примере) Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
Особенности немедикаментозного лечения пациентов с артериальной гипертензией (на примере)	
Влияние образа жизни на возникновение и развитие гипертонической болезни. 7 Факторы риска развития гипертонической болезни.	
8 Современные методы лечения заболеваний органов дыхания.	
9 Сравнительный анализ методов лечения заболеваний сердечно - сосудистойсистемы.	
10. Роль фельдшера в лечении заболеваний эндокринной системы.	
11.Современные подходы к лечению бронхиальной астмы.	
12.Современные подходы к лечению оронхиальной астиы.	
13 Роль табакокурения в развитии хронической обструктивной болезни легких.	
13 Голь гаоакокурстия в развитии хропической обструктивной облезни легких. 14 Преимущества использования небулайзеротерапии при лечении бронхиальнойастмы.	
- 15. Факторы риска развития ишемической болезни сердца.	

16. Роль фельдшера в выявлении факторов риска развития ожирения и егопрофилактике.	
17 Роль фельдшера в выявлении туберкулеза. Современные методы лечения.	ļ
18 Влияние образа жизни на возникновение и развитие гипертонической болезни. 19 ХОБЛ.	
Оценка риска развития. Принципы фармакотерапии.	
.Особенности этиологии, патогенеза, клинических проявлений, течения сахарного	
диабета 1 типа (СД 1 типа). Принципы фармакотерапии.	
.Особенности этиологии, патогенеза, клинических проявлений, течения сахарного	
диабета 2 типа (СД 2 типа). Принципы фармакотерапии.	
.Современные принципы гипотензивной терапии. Выявление причин низкой	
приверженности к лечению у пациентов с артериальной гипертензией.	
23 Роль фельдшера в выявлении туберкулеза. Современные методы лечения. 24 Оценка	
пищевого поведения у пациентов с метаболическим синдромом. 25.Психосоматические	
заболевания и их профилактика.	ļ
26.Влияние стрессовых ситуаций на здоровье человека. 27 анализ	
структуры инвалидности взрослого населения.	
28 Особенности организации паллиативной помощи в г. Москве.	ļ
29 Определение типа отношения к болезни у пациентов с различными	
заболеваниями.	ļ
30 Этико-деонтологические аспекты профессиональной деятельности фельдшера.	
Промежуточная аттестация - экзамен по МДК 02.02	
Консультации 4	
Самостоятельная работа:	
Систематическое Изучение основной и дополнительной литературы по теме занятия,	
освещающих лечение больных туберкулезом по учебной и дополнительнойлитературе.	
Изучение нормативной документации Министерства Здравоохранения РФ, регламентирующей	
оказание медицинской помощи при туберкулезе.	
Составление словаря медицинских терминов	
Составление ситуационных задач.	
Составление заданий в тестовой форме.	
Тема 13. Лечение	
пациентов с	
кожными и	
венерическими	j

Тема 13.1. Лечение кожны заболеваний.	Содержание: хОсновы общей и местной терапии кожных заболеваний. Лечение инфекционных и паразитных заболеваний кожи. Лечение грибковых заболеваний кожи Лечение и уход за больными кожными заболеваниями. Лечебное питание больных при аллергических, мультифакториальных и аутоиммунных заболеваниях кожи. Принципы медикаментозного (общего и местного) лечения; Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Показания к срочной и плановой госпитализации. Психологическая помощь пациентам и их родственникам.		ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия: Проводится демонстрация больных с разбором лечения. Преподаватель демонстрирует больных, знакомит студентов с различными методами лечения больных, объясняет принципы лечебного питания, Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения. Студенты выписывают основные дерматологические рецепты по теме занятия, оформляют медицинскую документацию.	4	
Тема 13.2. Лечение венерически х заболеваний.	Содержание: Особенности лечения и ухода за больными с инфекциями, передающимися половым путем. Особенности лечения больных с гонореей. Особенности лечения первичного, вторичного, третичного периодов сифилиса. Этические и юридические аспекты оказания помощи пациентам. Этические и юридические аспекты общения среднего медицинского персонала с указанными пациентами. Психологическая помощь пациентам и их родственникам. Показания к госпитализации данных больных. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Меры по инфекционной безопасности пациента и персонала.		ОК 01- ОК 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия Проводится демонстрация тематических больных с разбором лечения. Студенты на практике знакомятся с различными методами лечения и результатами лечения. Студенты учатся выписывать основные рецепты по теме; проводить консультации пациентов и их родственников по уходу и самостоятельному уходу при данных заболеваниях; оформлять медицинскую документацию. Студенты учатся брать мазки на ИППП, гонорею у мужчин и женщин из уретры, парауретральных ходов, бартолиниевых желез, канала матки, заднего прохода. Учатся брать сок простаты,		

<u>-</u>		· ·	
брать материал для исследования на бледную	трепонему; взять кровь на комплекс		
серологических реакций.			
Оформлять медицинскую документацию.			
Тема 14. Лечение		14/12	
пациентов			
гериатрического			
профиля			
Тема 14.1. Содержание:		2	ОК 01- ОК 09,
Особенности Правила сбора, хранения и приготовления фитопрепа	ратов в домашних условиях (соки свежих		ПК 2.1 - ПК 2.4
диетотерапии, растений, чай, настой, отвар настойки). Основные фит	гопрепараты, используемые в гериатрии.		
фитотерапии, Определение понятия «гериатрическая фармакот	ерапия». Особенности гериатрической		
фармакотерапии в фармакодинамики и фармакокинетики. Риск развития	я побочных реакций у лиц старше 60 лет.		
пожилом и старческом Основные проблемы медикаментозной терапии в пож			
возрасте Атипичные лекарственные реакции и побочные дейст	вия наиболее часто приме- няемых групп		
препаратов. Общие принципы лекарственной те	ерапии в гериатрии. Пути снижения		
токсичности лекарственных препаратов. Геропро			
Стандартами оказания медицинской помощи и клинич			
Особенности лекарственной терапии заболеваний	й органов дыхания у гериатрических		
пациентов. Особенности лечения заболеваний с			
Особенности лечения заболеваний желудочно- ки	шечного тракта у пациентов старших		
возрастов. Сахарный диабет, гипотиреоз, гипертир			
органов у лиц пожилого и старческого возраста – ан	немии, лейкозы – особенности лечения и		
организации ухода. Организация паллиативной пом			
аппарата у лиц пожилого и старческого возраста:			
остеопороз. Обучение принципам самостоятельн			
двигательной активности. Значение снижения вес			
аппарата у пожилых и старых пациентов. Лечебн	ное питание при заболеваниях опорно-		
двигательного аппарата. Предупреждение травма			
старческого возраста.	•		
Основы деонтологического общения с больным	и его родственниками. Лечение в		
соответствии со Стандартами оказания меди	•		
рекомендациями.	·		
Практические занятия:		12	

			,
	Разбор клинических задач, демонстрация тематических больных с разбором лечения,		
	организация ухода за пациентом пожилого и старческого возраста; обучение самоуходу и		
	правилам ухода за пожилым больным; оказание доврачебной помощи при неотложных		
	состояниях.		
	Расчет доз лекарственных препаратов. Выполнение лечебных вмешательств. Информирование		
	пациента и его родственников об особенностях образа жизни, приема лекарственных		
	препаратов, профилактике обострений и осложнений заболеваний органов дыхания. Обучение		
	пациента, родственников оказанию помощи и самопомощи. Обучение пациентов,		
	родственников правилам лечебного питания, приема лекарственных препаратов, методам		
	приготовления и применения фитосборов, правилам введения инсулина, ухода за стопами и		
	кожей. Рекомендации по вопросам профилактики осложнений. Информирование пациентов		
	родственников о правилах самостоятельного ухода, мерах профилактики		
	гравматизма у пожилых.		
Тема 15. Лечение		88/66	
пациентов			
хирургического			
профиля			
15.І. Лечение пациентов		44/30	
хирургического			
профиля			
1. Основы			
хирургической			
деятельности			
фельдшера.			
-	Практические занятия.	4	
	Демонстрация дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации хирургического		
	инструментария, операционного белья и т.д.		
	Студенты:		
	надевают стерильный халат и перчатки на себя и на хирурга;		
	наблюдают за подготовкой к операции и работой хирургической бригады во времяоперации;		
	подают стерильный материал и инструменты хирургу;		
	осуществляют обработку операционного поля		
	знакомятся с видами уборки операционно-перевязочного блока.		

2. Основы	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
трансфузиологии	Понятие о гемотрансфузии и трансфузиологии. Краткая история переливания крови. Значение		ПК 2.1 - ПК 2.4
	инфузионно-трансфузионной терапии в современной хирургии.		
	Определение группы крови с помощью цоликлонов анти-А и анти-Б. Методы		
	определения резус-фактора.		
	Методика проведения проб на совместимость перед переливанием крови. Показания и		
	противопоказания к переливанию крови. Основные гемотрансфузионные среды. Действия		
	перелитой крови на организм.		
	Пути введения гемотрансфузионных средств в организм. Методы гемотрансфузии. Критерии		
	годности крови к переливанию, особенности хранения итранспортировки.		
	Посттрансфузионные реакции и осложнения, первая доврачебная помощь при них.		
	Профилактика осложнений при гемотрансфузиях.		
	Компоненты и препараты крови. Кровезаменители и гемокорректоры. Ведение		
	документации при переливании крови и кровезаменителей. Профилактика		
	профессиональных осложнений при работе с кровью.		
	Инфекционная безопасность при работе с кровью и кровезаменителями.		
	Практические занятия. Студенты:	4	
	знакомятся с гемостатическими препаратами;		
	обсуждают показания и противопоказания к переливанию кровезаменителей;		
	составляют примерные программы парентерального питания,		
	дезинтоксикационной и противошоковой терапии;		
	обсуждают возможные осложнения при переливании крови и их профилактику;		
	решают ситуационные задачи;		
	изучают алгоритмы оказания первой доврачебной помощи при возможных осложнениях		
	после переливания крови;		
	росматривают видеофильмы по теме.		
3. Обезболивание.	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
	Понятие о боли и механизме её возникновения. Изменения, возникающие в организме при		ПК 2.1 - ПК 2.4
	боли. Краткая история обезболивания. Понятие об обезболивании, виды анестезии.		
	Понятие об общем обезболивании. Виды общего обезболивания.		
	Препараты, используемые для наркоза. Стадии наркоза. Подготовка пациента к общему		
	обезболиванию.		
	Осложнения наркоза и посленаркозного периода, их распознавание и профилактика. Виды		
	местной анестезии и роль фельдшера в её проведении. Препараты, использующиеся для		
	местной анестезии. Особенности проведения некоторых видов местной анестезии.		
	Новокаиновые блокады.		

	Возможные осложнения при проведении местной анестезии и их профилактика.		
	Премедикация: цели проведения, основные компоненты.		
	Практические занятия. Студенты:	4	
	знакомятся с устройством и работой наркозной и дыхательной аппаратуры, необходимым		
	инструментарием для проведения наркоза (наркозный столик);		
	осваивают особенности подготовки в плановом и экстренном порядке;		
	наблюдают за проведением эндотрахеального и внутривенного наркоза,		
	контролируют деятельностью сердечно-сосудистой системы;		
	знакомятся с оснащением послеоперационной палаты;		
	участвуют в проведении профилактики посленаркозных осложнений;		
	наблюдают за проведением различных видов местной анестезии и новокаиновыхблокад;		
	наблюдают за проведением оперативных вмешательств под местным		
	обезболиванием;		
	обсуждают возможные осложнения при проведении местной анестезии и ихпрофилактику;		
	готовят инструментарий для проведения местной анестезии;		
	обучаются проведению местной инфильтрационной анестезии по А.В.		
	Вишневскому на муляже.	_	
4. Десмургия.	Содержание.		OK 01- OK 09,
	Понятие о десмургии и её задачах. Десмургия в работе медицинского персонала. Понятия		ПК 2.1 - ПК 2.4
	повязки и перевязки; основные виды повязок (по назначению, по способу закрепления		
	перевязочного материала, по типу наложения повязок, по целииммобилизации).		
	Общие правила наложения мягких повязок и показания к их наложению. Строение бинта и		
	правила наложения повязок. Критерии правильности наложения повязки. Правила наложения		
	мягких повязок на любой участок тела: голову, туловище,конечности, промежность.		
	Правила наложения косыночных и сетчато-трубчатых повязок.		
	Современные виды перевязочного материала, используемые при наложении мягкихповязок.		
	Правила наложения эластичных бинтов и чулок на конечности.	4	
	Практические занятия.	4	
	Студенты:		

		ı	_
	разбирают понятие "десмургия", различия между повязкой и перевязкой, классификацию		
	повязок, показания и противопоказания к наложению повязок, возможные осложнения,		
	правила наложения мягких повязок, эластичных бинтов и чулок на конечности;		
	отрабатывают технику наложения повязок: косыночных, клеевых, лейкопластырных, из		
	эластичных сетчато-трубчатых бинтов;		
	демонстрируют наложение мягких повязок на различные части тела, голову и конечности;		
	отрабатывают умения наложения мягких повязок: на голову («чепец», «уздечка»,		
	крестообразная), на затылок, на один и оба глаза, пращевидную, (на лоб, нос, подбородок); на		
	грудную клетку (спиральную, крестообразную, Дезо); на конечности (колосовидную на		
	плечевой сустав, на коленный сустав, сходящуюся ирасходящуюся черепашью на локтевой и		
	коленный суставы и пятку, восьмиобразную на лучезапястный и голеностопный суставы;		
	«перчатку» на кисть,		
	возвращающуюся на кисть и стопу; спиральную с перегибами на голень и предплечье); на		
	промежность (Т-образную).		
Тема 16. Оперативная			
хирургическая техника.			
Деятельность			
фельдшера в			
периоперативно			
м периоде			016 01 016 00
Тема 16.1.	Содержание.		OK 01- OK 09,
Оперативная	Современный хирургический инструментарий, в том числе для эндоскопическихопераций.		ПК 2.1 - ПК 2.4
хирургическа	Методы стерилизации хирургического инструментария.		
я техника.	Современный шовный материал; основные виды, способы стерилизации. Сохранение		
	стерильности хирургического инструментария.		
	Техника наложения и снятия швов.		
	Уход за хирургическим инструментарием и его хранение.	4	
	Практические занятия.Студенты:	 	
	знакомятся с общим и специальным хирургическим инструментарием, мерами безопасности при работе с инструментарием;		
	при расоте с инструментарием; составляют наборы инструментов для ПХО раны; для наложения и снятия швов; вскрытия		
	гнойной полости, трахеостомии; пункции плевральной и брюшной полости; для		
	тноиной полости, трахеостомий; пункции плевральной и орюшной полости; для аппендэктомии;		
	- обучаются технике наложения и снятия швов на фантоме;		
	- обучаются технике наложения и снятия швов на фантоме, - отрабатывают технику подачи инструментов врачу.		
	отрионтывнот телнику поди и инструментов вриту.		L

Тема 16.2. Понятие об	Солержание	2	OK 01- OK 09,
операции.	Понятие о предоперационном периоде, его целях и задачах.		ПК 2.1 - ПК 2.4
Предоперационный	Диагностика хирургических заболеваний; определение срочности операции, показаний		111(2.1 111(2.4
период	к операции, оценка функционального состояния организма и систем.		
период	в операции, оценка функционального состояния организма и систем. Виды операций.		
	приды операции. Порядок оформления документов для госпитализации. Особенности обследования пациентов в порядок оформления документов для госпитализации.	_	
	различным операциям (плановой, срочной, экстренной).		
	различным операциям (плановой, срочной, экстренной). Подготовка больного к плановым и экстренным операциям. Режим больного после		
	премедикации.	1	
	премедикации. Выявление нарушений в состоянии больного. Подготовка операционного поля. Проведение		
	1		
	гигиенических процедур пациенту в день операции.	4	
	Практические занятия. Студенты:	4	
	знакомятся с оформлением документации хирургического больного в приемном		
	хирургическом отделении;		
	изучают вопросы подготовки больных к плановым и экстренным операциям;		
	обсуждают показания к операции, выявляют противопоказания к операции и перенесение её		
	сроков;		
	проводят психологическую подготовку больных к операции;		
	изучают принципы профессиональной этики в хирургии;		
	проводят подготовку операционного поля к различным видам операций;		
	осуществляют транспортировку больных в операционную и диагностическиекабинеты.		
Тема 16.3. Ведение	Содержание.	2	ОК 01- ОК 09,
пациентов в	Понятие о послеоперационном периоде, его целях и задачах. Основные этапы		ПК 2.1 - ПК 2.4
послеоперационном	послеоперационного периода и возможные осложнения в каждом из них. Признаки		
периоде	неосложненного течения послеоперационного периода.		
	Положение больного в кровати в зависимости от вида операции и метода обезболивания.		
	Послеоперационные осложнения, их профилактика и лечение.		
	Практические занятия. Студенты:	2	
	- готовят постели и палаты послеоперационному больному;		
	- осуществляют транспортировку больных из операционной в палату;		

Тема 17. Общие виды	наблюдают и оценивают общее состояние больного после операции по клиническим признакам; изучают профилактику ранних и поздних послеоперационных осложнений; изучают организацию питания больных в послеоперационном периоде, диетотерапию; готовят пациентов к выписке; разрабатывают рекомендации по выполнению послеоперационного режима в домашних условиях.		
хирургической патологии			
Тема 17.1. Хирургическая инфекция	Содержание. Понятие о хирургической инфекции и её видах. Принципы местного и общего лечения воспалительного процесса. Сепсис, его виды. Принципы диагностики и лечения сепсиса, особенности ухода забольными. Местная хирургическая инфекция, ее виды, принципы возникновения, принципы лечения и ухода за больным в зависимости от стадии течения заболевания. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Анаэробная хирургическая инфекция; газовая гангрена, столбняк. Особенности течения анаэробной инфекции; принципы общего и специфического лечения. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Специфическая профилактика анаэробной инфекции. Принципы оказания неотложной помощи и лечения при острых и хронических нарушениях кровообращения. Принципы лечения и меры профилактики омертвений. Общие и местные принципы лечения и профилактика острого и хронического нарушения кровообращения нижних конечностей.		OK 01- OK 09, ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия: Студенты: наблюдают больных с различными видами острой хирургической инфекции, нарушений кровообращения, при омертвениях; участвуют в консервативном лечении больных; учатся соблюдать правила инфекционной безопасности при работе с гнойно- септическими больными;	2	

		ı	
	участвуют в подготовке больных к операции;		
	отрабатывают умения по оценке местных проявлений хирургической инфекции в		
	зависимости от стадии воспалительного процесса, нарушениях кровообращения,		
	омертвениях;		
	выполняют назначения врача по уходу за больными;		
	изучают особенности соблюдения санитарно-противоэпидемиологического режима в гнойно-		
	септическом отделении: асептику, уборку палат, режим работы гнойной перевязочной;		
	решают ситуационные задачи по определению тактики фельдшера при лечении больных с		
	различными видами хирургической инфекции, при острых и хронических нарушениях		
	кровообращения нижних конечностей, омертвениях.		
Тема 18. Частные виды	, 1		
хирургической			
патологии			
Тема 18.1.	Содержание.	1	OK 01- OK 09,
Лечение	Врожденные и приобретенные деформации, дефекты головы, лица, полости рта. Патологии	-	ПК 2.1 - ПК 2.4
хирургических	головы (деформации, дефекты, воспалительные заболевания),		111(2.1 111(2.1
заболеваний	особенности их лечения. Виды врожденной хирургической патологии шеи, трахеи,пищевода и		
Successedinin	методы её коррекции. Заболевания щитовидной железы, заболевания пищевода: ожог и		
	рубцовый стеноз, методы и цели лечения. Инородные тела трахеии пищевода, методы и цели		
	лечения.		
	Первая помощь и принципы лечения острых воспалительных заболеваний органов грудной		
	клетки. Первая помощь и принципы лечения острых воспалительных заболеваний органов		
	грудной клетки. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и		
	1 * *		
	клиническими рекомендациями. Профилактика и принципы лечения послеродовых		
	лактационных маститов.		
	Доврачебная помощь при травмах прямой кишки и промежности, выпадении слизистой		
	прямой кишки, кровотечении, выпадении и ущемлении геморроидальных узлов;		
	гранспортировка больных, принципы лечения.		
	Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими		
	рекомендациями.		
	Практические занятия. Студенты:	2	
	- учатся оказывать первую медицинская помощь и транспортировать пациентов с		
	хирургической патологией;		

	изучают особенности течения и лечения различных видов хирургической патологии; накладывают повязки; наблюдают тематических больных с разбором принципов лечения; составляют план обследования и лечения больного с различными хирургическими заболеваниями участвуют в перевязках тематических больных; накладывают бинтовые повязки; составляют наборы инструментов для оказания хирургической помощи		
Тема 19. Лечение		14/10	
пациентов			
травматологического профиля			
Тема 19.1.	Содержание:	1	OK 01- OK 09,
Организация	Организация травматологической помощи. Структура организации травматологической		ПК 2.1 - ПК 2.4
травматологическ	помощи в городах и сельской местности; организация травматологической помощи на		
ойпомощи.	фельдшерском, фельдшерско-акушерском пунктах и в здравпунктах. Приказы МЗ РФ и		
	региона по организации травматологической помощи.		
Тема 19.2.	Содержание:	1	ОК 01- ОК 09,
Транспортная	Десмургия. Виды повязок: мягкие и твердые. Правила и требования к наложению повязок в		ПК 2.1 - ПК 2.4
иммобилизация	зависимости от назначения. Транспортная иммобилизация при травмах: виды твердых повязок		
приповреждениях	(стандартные шины, шины из подручного материала, отвердевающие из пластмассы и гипса,		
	пневмошины). Осложнения при наложении гипсовых повязок и неотложную помощь при них;		
	использование подручных средств для транспортной иммобилизации. Подготовка больных к		
	лечебной иммобилизации. Уход за больным с гипсовой повязкой. Первая медицинская и доврачебная помощь.		
	Практические занятия:	2	
	Проводится демонстрация пациентов с различными травмами.	_	
	Накладывают транспортные шины на любые части тела; оценивают и используют		
	подручные средства для транспортной иммобилизации, пневмошины, стандартные шины для		
	транспортной иммобилизации.		
Тема 19.3.	Содержание:	2	ОК 01- ОК 09,
Оказание помощи	Закрытые травмы: ушибы, растяжения и разрывы связочного аппарата. Травматические		ПК 2.1 - ПК 2.4
травматологически	вывихи. Переломы костей кисти, предплечья и плеча, внутрисуставные переломы костей		
мбольным	верхней конечности.		

Переломы костей стопы, голени и бедра, внутрисуставные переломы костей нижней конечности. Открытые переломы, переломы-вывихи. Переломы свода и основания черепа. Первая медицинская и доврачебная помощь. Правила транспортировки пострадавших в стационар. Принципы лечения. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Вакрытые черепно-мозговые травмы. Сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга. Переломы и повреждения позвоночника. Переломы тел, суставных отростков, разрывы дисков и связочного аппарата, вывихи позвонков. Компрессионный перелом позвоночника. Тактика фельдшера и объем первой медицинской и доврачебной помощи при повреждениях позвоночника. Правила транспортировки пострадавших. Принципы лечения повреждений позвоночника. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Осложнения при травмах позвоночника. Повреждения таза. Осложненные переломы костей таза. Первая медицинская и доврачебная помощь при повреждениях таза и осложненных переломах костей таза. Правила гранспортировки пострадавших. Переломы ребер, грудины, ключицы и лопатки. Первая медицинская и доврачебная помощь, гранспортировка пострадавших. Лечение, наблюдение и уход за пострадавшими. Проникающие повреждения грудной клетки. Пневмоторакс. Подкожная эмфизема. Гемоторакс. Первая медицинская и доврачебная помощь. Принципы лечения. Окклюзионная повязка. Плевропульмональный шок. Неотложная помощь. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи. Приемы вправления вывихов верхней и нижней конечности, нижней челюсти. Местное обезболивание притравматическом вывихе. Принципы лечения. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Организация ухода за больными с лечебной иммобилизацией. Раны: резаная, колотая, рубленая, рваная, ушибленная, скальпированная, отравленная, укушенная, смешанная, огнестрельная. Заживление ран первичным и вторичным натяжением. Хрургическая помощь при ранах, общее и местное лечение ран, лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Сроки снятия первичных и вторичных швов; осложнения ран; оформление экстренной информации по бешенству. Практические занятия: Проводится разбор тематических больных. Студенты участвуют в проведении приема/8

пациентов. Участвуют в оказании первой медицинской и доврачебной помощи при травмах;

		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	участвуют в проведении местного обезболивания при различных травмах. Студенты учатся		
	накладывать транспортную и импровизированную шины; участвуют в наложении гипсовой		
	лангеты и снятии гипсовой повязки; проводят профилактику осложнений при переломах		
	конечностей; осуществляют уход за больными с лечебной иммобилизацией. Участвуют в		
	оказании первой медицинской и доврачебной помощи при проникающих повреждениях		
	грудной клетки; наложении окклюзионной повязки; участвуют в оказании неотложной		
	помощи при плевропульмональном шоке. Студенты участвуют в оказании первой		
	медицинской и доврачебной помощи при ранах; готовят инструменты и перевязочный		
	материал для первичной хирургической обработки ран. Под руководством врача и		
	преподавателя проводят первичную хирургическую обработку и перевязку ран.		
	Накладывают швы, снимают узловые кожные швы, дренируют рану. Проводится		
	демонстрация тематических больных с травматическим шоком с разбором лечения.		
	Студенты участвуют в оказании первой медицинской и доврачебной помощи при		
	гравматическом шоке;		
Тема 20. Лечение		14/12	
пациентов с			
заболеваниями ЛОР-			
органов			
Тема 20.1.	Содержание:	2	OK 01- OK 09,
Лечение острых и	Организация ЛОР-помощи населению. Участие и объем работы фельдшера в оказании		ПК 2.1 - ПК 2.4
хронических	неотложной помощи и уходе за больными.		
заболеваний носа,	Заболевания носа, придаточных пазух, глотки, гортани и трахеи. Невоспалительные и		
придаточных пазух,	воспалительные заболевания наружного и среднего уха. Носовые кровотечения. Острые и		
глотки, гортани, трахеи,	хронические стенозы гортани.		
yxa	Отогенные внутричерепные осложнения (экстра- и субдуральный абсцесс, абсцесс мозга,		
	отогенный сепсис, гнойный менингит).		
	Принципы и методы лечения. Лечение в соответствии со Стандартами оказания		
	медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Оказание неотложной помощи		
	пациенту.		
	Практические занятия:	12	
	Проводится стерилизация инструментария. Студенты пользуются лобным рефлектором;		
	накручивают вату на зонд с нарезкой; смазывают слизистую оболочку полости носа;		
	закапывают капли, вводят мази в полость носа, проводят инсуфляцию (вдувание порошков);		
	удаляют инородные тела из полости носа на фантоме и у пациентов под руководством		

			1	
	преподавателя; проводят переднюю тампонаду носа на фантоме и у пациентов; накладывают пращевидную повязку на нос; проводят туалет носа; проводят лечение методом			
	перемещения лекарственных препаратов. На фантоме студенты изучают принципывскрытия			
	паратонзиллярного абсцесса, заглоточного абсцесса и наблюдают в операционной. Студенты			
	проводят смазывание небных миндалин и задней стенки глотки, промывание лакун небных			
	миндалин, взятие мазка со слизистой глотки, наложение согревающего компресса на			
	подчелюстную область.			
	На фантоме студенты отрабатывают технику вливания лекарственных веществ в просвет			
	гортани, технику орошения слизистой гортани, накладывают согревающий компресс на			
	область гортани; овладевают техникой проведения ингаляций в домашних условиях.			
	Студенты осуществляют наложение ушных повязок и согревающего компресса, правильное			
	готовят ватные тампоны, марлевые турунды для введения в ухо. Осваивают методики			
	удаления серных пробок (на фантомах) и инородных тел из наружного слухового прохода.			
	Продувание слуховых труб по Политцеру.			
Тема 21. Лечение	Решение ситуационных задач, тестовый контроль, выписка рецептов.	4/0		
		4/0		
пациентов онкологического				
профиля Тема 21.1.	Companyon	4	ОК 01- ОК (00
Современные методы	Содержание: Лечение больных с опухолями различной локализации.		ПК 2.1 - ПК 2	
лечения	Общие принципы лечения онкологических больных: хирургического, лучевого,		11K 2.1 - 11K 2	2.4
злокачественных	лекарственного и комбинированного методов. Классификация противоопухолевых			
новообразований	(противобластомных) средств, современные представления о механизме их действия.			
повосоразовании	Особенности спектра противоопухолевого действия гормональных препаратов;			
	цитостатических средств (алкилирующих, антиметаболитов, противоопухолевых			
	антибиотиков, веществ растительного происхождения); ферментных препаратов;			
	препаратов цитокинов. Принципы и методы лечения. Физические основы лучевой терапии.			
	Основные свойства ионизирующих излучений. Физические основы дозиметрии. Основные			
	методы дозиметрии: ионизационный, сцинтилляционный, химический. Понятие о дозе			
	ионизирующего излучения. Основы клинической дозиметрии.			
	Источники излучений, применяемые в медицине. Рентгенотерапевтические аппараты,			
	гамма-установка, источники излучений высоких энергий – бетатроны, линейные			
	ускорители. Радиоактивные изотопы - как источники излучений (закрытые и открытые			
	препараты). Основные методы лучевой терапии. Применение методов облучения в			
	<u> </u>		I	

		1	1
	зависимости от локализации патологического очага и энергии излучения. Типовые		
	инструкции по технике безопасности. Законодательные акты по работе с источниками		
	ионизирующих излучений. Организация работы в радиологических отделениях. Защита от		
	излучений. Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и		
	клиническими рекомендациями.		
Тема 22. Оказание		37/24	
акушерско-			
гинекологической			
помощи			
Тема 22.1. Оказание		33/22	
акушерской помощи			
Тема 22.1.1. Оказание	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
помощи при	Физиологические роды. Периоды.		ПК 2.1 - ПК 2.4
физиологических родах.	Ведение родов по периодам.		
Течение родов.	Профилактика внутриутробной гипоксии плода		
Гипоксия плода.	Первичный туалет новорожденного в соответствии с ТПМУ Первичный туалет		
Нормальный	новорожденного.		
послеродовый период.	Алгоритм осмотра последа.		
	Нормальный послеродовый период.		
	Нормальный послеродовый период. Ведение роженицы в соответствии с клиническими] [
	протоколами.		
	Практическое занятие	2	
	Студенты на муляжах и фантомах проводят тренинг при переднем виде затылочного		
	предлежания, осваивают методы обезболивания в родах, под руководством преподавателя		
	ведут роды у здоровой роженицы, проводят первичный туалет новорожденного, применяют		
	методику: профилактики кровотечения, проводят лечение внутриутробной гипоксии плода,		
	под руководством преподавателя осматриваю послед, обучаются методике сцеживания		
	молочных желез, пальпируют и определяют высоту стояния дна матки у родильницы.		
Тема 22. 1.2. Лечение	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
рвоты беременных.	Рвота беременных: неотложная помощь при тяжелых формах.		ПК 2.1 - ПК 2.4
<u> </u>	Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими	d	
	протоколами. Профилактика осложнений.		
	Практические занятия	2	
	Студенты пользуясь муляжами и фантомами, проводят тренинг по оказанию доврачебной	ď	
	помощи при тяжелых гестозах, проводят на фантомах реанимационные мероприятия при		
	оказании помощи во время приступа эклампсии, отрабатывают алгоритмы при неотложных		
L		·	I .

	состояниях.		
Тема 22.1.3.	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
Влияние различных	Особенности течения беременности и родов при экстрагенитальной патологии и		ПК 2.1 - ПК 2.4
заболеваний на течение	гинекологических заболеваниях.		
беременности и родов.	Особенности клинических проявлений. Лечение в соответствии со Стандартами оказания		
	медицинской помощи и клиническими протоколами.		
	Помощь при неотложных состояниях при экстрагенитальной патологии. Профилактика		
	осложнений.		
	Практические занятия	2	
	Студенты на фантомах, выполняют реанимационные мероприятия, обсуждают и планируют		
	уход за беременными, роженицами, родильницами.		
Тема 22.1.4. Аномалии	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
развития и заболевания	Аномалии развития и заболевания элементов плодного яйца, методы коррекции.		ПК 2.1 - ПК 2.4
элементов плодного	Невынашивание беременности, ведение беременности и родов. Оказание помощи в		
яйца. Оказание помощи	соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.		
при невынашивании и	Перенашивание беременности, ведение беременности и родов. Оказание помощи в		
перенашивании	соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.		
беременности.	Профилактика осложнений.		
	Практические занятия	2	
	Студенты на фантомах, проводят тренинг при преждевременных родах, осваивают методы		
	обезболивания в родах, проводят лечебные мероприятия в родильном отделении (под		
	руководством преподавателя), обсуждают лечение внутриутробной гипоксии плода и		
	планируют уход за новорожденным.		
Тема 22.1.5. Оказание	Содержание.		ОК 01- ОК 09,
<u> </u>	1 11		ПК 2.1 - ПК 2.4
-	Биомеханизм родов при тазовых предлежаниях.		
=	Пособие по Цовьянову 1. Пособие по Цовьянову 2. Классическое пособие при полном		
многоплодной	открытии маточного зева. Оказание акушерского пособия в соответствии с клиническими		
беременности.	протоколами.		
	Многоплодная беременность: особенности течения беременности коррекция отклонений.		
	Принципы лечения хронической фетоплацентарной недостаточности. Лечение в		
	соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.		
	Практические занятия	2	

		1	1
	Студенты разрабатывают для беременной рекомендации по профилактике и коррекции		
	аномалий предлежания и положения плода, осуществляют под руководством преподавателя		
	уход и наблюдение за беременной и роженицей с тазовым предлежанием, на фантоме		
	проводят тренинг по оказанию пособия по Цовьянову 1 и пособия по Цовьянову 2, на		
	фантоме проводят классический поворот плода на ножку при полном открытии маточного		
	зева, обсуждают лечение внутриутробной гипоксии плода.		
Тема 22.1.6. Оказание	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
помощи при аномалиях	Аномалии родовой деятельности: особенности ведения родов, методы коррекции. Оказание		ПК 2.1 - ПК 2.4
родовой деятельности.	акушерского пособия в соответствии с клиническими протоколами. Профилактика		
	осложнений.		
	Практические занятия	2	
	Студенты проводят лечебные мероприятия (под руководством преподавателя),		
	отрабатывают алгоритмы при неотложных состояниях.		
Тема 22.1.7.	Содержание.	1	OK 01- OK 09,
Особенности ведения	Аномалии таза: особенности ведения родов при разных формах аномалий. Клиническое		ПК 2.1 - ПК 2.4
родов при аномалиях	несоответствие размеров таза матери и предлежащей головки. Оказание акушерской		
таза.	помощи в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими		
	протоколами. Профилактика осложнений.		
	Практические занятия	2	
	Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг ручного обследования полости матки,		
	массажа матки на кулаке, отрабатывают алгоритмы при неотложных состояниях, обсуждают		
	план лечения при внутриутробной гипоксии плода.		
Тема 22.1.8.	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
Особенности ведения	Поперечные и косые положения плода: неотложные состояния для матери и плода.		ПК 2.1 - ПК 2.4
родов при поперечных и	Исходы родов. Оказание акушерского пособия в соответствии с клиническими		
косых положениях плода.	протоколами. Профилактика осложнений.		
	Практические занятия	2	
	Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг по оказанию классического ручного		
	пособия при полном открытии маточного зева, отрабатывают алгоритмы при неотложных		
	состояниях для матери и плода, под руководством преподавателя осуществляют лечение и	1	
	профилактику внутриутробной гипоксии плода в родильном отделении.		
Тема 22.1.9 Акушерский	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
травматизм.	Акушерский травматизм. Неотложные состояния для матери и плода.		ПК 2.1 - ПК 2.4
-	Принципы оказания неотложной помощи. Лечение в соответствии со Стандартами оказани	म	
	медицинской помощи и клиническими протоколами.		
	Исходы для матери и плода. Профилактика осложнений.		
,		•	•

		T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Практические занятия	2	
	Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг по оказанию ручного обследования		
	полости матки, отрабатывают технику наложения швов при разрывах, отрабатывают		
	алгоритмы при неотложных состояниях для матери и плода, проводят лечебные		
	вмешательства под руководством преподавателя, обсуждают лечение и профилактику		
	внутриутробной гипоксии плода.		
Тема 22.1.10	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
Акушерские операции.	Акушерские операции: амниотомия, эпизиотомия, ручное обследование полости матки,		ПК 2.1 - ПК 2.4
	классический поворот плода на ножку, при полном раскрытии маточного зева.		
	Практические занятия	2	
	Студенты на фантомах и муляжах проводят тренинг по оказанию ручного обследования		
	полости матки, учатся проведению амниотомии и эпизиотомии, под руководством		
	преподавателя на фантомах отрабатывают технику наложения швов при разрывах,		
	классический поворот плода на ножку при полном раскрытии маточного зева, отрабатывают		
	алгоритмы действий при неотложных состояниях для матери и плода, обсуждают лечение и		
	профилактику внутриутробной гипоксии плода.		
Тема 22.1.11. Лечение	Содержание.	1	ОК 01- ОК 09,
послеродовых гнойно-	Послеродовые гнойно-септические заболевания.		ПК 2.1 - ПК 2.4
_	Неотложные состояния для матери и плода.		
	Принципы оказания неотложной помощи. Лечение в соответствии со Стандартами оказания		
	медицинской помощи и клиническими протоколами. Исходы для матери и плода.		
	Профилактика осложнений.		
	Практические занятия	2	
	Студенты изучают данные темы, на фантомах проводят тренинг по обработке гнойных ран,		
	снятию швов, отрабатывают алгоритмы действий при неотложных состояниях для матери и		
	плода.		
Тема 23. Оказание		4/2	
гинекологической			
помощи			

	T	1	
Тема 23.1. Лечение	Содержание.		ОК 01- ОК 09,
нарушений полового	Особенности лечения и оказания неотложной помощи при нарушении полового цикла	2	ПК 2.1 - ПК 2.4
цикла.	Принципы лечения при аномалиях развития и положения женских половых органов.		
	Принципы лечения и диспансеризации при воспалительных заболеваниях женских половых		
	органов.		
	Принципы лечения и диспансеризации при воспалительных заболеваниях женских половых		
	органов.		
	Принципы лечения, диспансеризации, профилактики при неотложных состояниях в		
	гинекологии. Неотложная помощь.		
	Принципы лечение фоновых и предраковых заболеваний женских половых		
	органов.		
	Принципы лечения, диспансеризации, профилактики на ранних и поздних стадиях		
	эндометриоза и опухолевидных заболеваниях женских половых органов.		
	Принципы лечения при бесплодии, методы коррекции: консервативные и хирургические.		
	Роль лечебно-охранительного режима гинекологических больных, его организация.		
	Консервативные методы лечения в гинекологической клинике. Основные виды		
	оперативного лечения в гинекологии. Малые и большие полостные операции,		
	послеоперационный уход.		
	Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими		
	протоколами.		
	Практическое занятие		
	Студенты изучают принципы лечения при гинекологических заболеваниях, бесплодном	2	
	браке, методы консервативного и оперативного лечения в гинекологии. Алгоритм оказания		
	медицинской помощи при осложнениях. Отрабатывают алгоритм оказания неотложной		
	помощи в гинекологии.		
	Знакомятся с принципами диспансеризации.		
Тема 24. Лечение		9/6	
пациентов детского			
возраста			
Тема 24.1. Лечение	Раздел 1. Болезни детского возраста.	3	
пациентов детского			
возраста			
Тема 24.1.1. Лечение	Содержание.	1	OK 01- OK 09,
болезней	Методы реанимации при асфиксии новорожденных.		ПК 2.1 - ПК 2.4
новорожденных			

(Асфиксия.	Лечение при энцефалопатии в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощии		
Энцефалопатия.	клиническими рекомендациями. Интенсивная терапия при энцефалопатии. Уход и		
Родовые травмы).	вскармливание		
годовые гравмы).	Родовые травмы, лечение.		
	Лечение в соответствии со Стандартами оказания медицинской помощи и клиническими		
	рекомендациями при заболеваниях детей периода новорожденности, врожденных и		
	наследственных заболеваниях, острых расстройствах пищеварения и хронических		
	расстройствах питания детей раннего возраста. Лечение рахита, гипервитаминоза Д.,		
	спазмофилии. Профилактика.		
	Практические занятия	2	
	Студенты наблюдают детей с заболеванием ЦНС, определяют тактику лечения,	_	
	выхаживания детей с ППЦНС, рассчитывают дозы лекарственных препаратов		
	новорожденному ребенку при оказании реанимационных мероприятий при асфиксии		
	новорожденных, наблюдают отсасывание слизи изо рта и носа у новорожденного; пеленаниеи		
	кормление новорожденного ребенка с ППЦНС, кормят новорожденных из ложечки,		
	пипетки, через зонд, кувез для выхаживания новорожденных.		
	Студенты проводят расчет веса и роста у детей разных возрастов, работают с центельными		
	таблицами, рассчитывают долженствующий вес, объем и калорийность пищи, составляют		
	меню детям с гипотрофией I, II, III степени, рассчитывают дозу противосудорожных		
	препаратов, витамина Д, измеряют окружность головы, груди, живота, размеры большого		
	родничка при патологии.		
Тема 24. 2. Болезни	podim ina npin naronorimi	3	
детей раннего и			
старшего возраста.			
Тема 24. 2.1. Лечение	Содержание.	1	OK 01- OK 09,
заболеваний у детей	Принципы лечения, организации питания, режима дня ребенка при		ПК 2.1 - ПК 2.4
раннего и старшего	заболеваниях органов пищеварения, кровообращения, дыхания, ревматизме, заболеваниях		
возраста	крови и кроветворных органов, почек и мочевыводящих путей, эндокринной системы,		
F	аллергических заболеваниях.		
	Лечение заболеваний у детей раннего и старшего возраста в соответствии со Стандартами		
	оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.		
	Лечение и профилактика гельминтозов у детей.		
	Оценка и контроль эффективности лечения.		
		2	

	T		
	Студенты наблюдают детей раннего и старшего возраста с соматическими незаразными заболеваниями, определяют тактику ведения пациента, назначают немедикаментозное и		
	медикаментозное лечение, проводят расчет меню для детей разного возраста, определяют		
	показания, противопоказания к применению лекарственных средств, применяют		
	лекарственные средства при заболеваниях, определяют показания к госпитализации		
	пациента и организуют транспортировку в детский стационар, проводят лечебные		
	манипуляции, проводят контроль эффективности лечения.		
	Студенты наблюдают детей с заболеваниями органов пищеварения старшего возраста,		
	рассчитывают объем вводимой жидкости при эксикозе (энтерально и в/в), дозу		
	противоглистных препаратов, участвуют в проведении терапии назначения ребенку при		
	жидком стуле, рвоте.		
Раздел 24.3. Детские		3	
инфекционные болезни			
Тема 24.3.1. Лечение	Содержание.		ОК 01- ОК 09,
детских инфекционных	Лечение детских инфекционных заболеваний в соответствии со Стандартами оказания		ПК 2.1 - ПК 2.4
заболеваний	медицинской помощи и клиническими рекомендациями.		
	Лечение осложнений. Неотложная помощь при спазматическом кашле.		
	Оценка эффективности лечения. Наблюдение за пациентом. Тактика фельдшера при		
	подозрении на детские инфекционные заболевания. Карантинные мероприятия в очаге, в		
	детском коллективе. Санитарно-противоэпидемический режим в очаге, в детских		
	коллективах. Организация наблюдения за пациентами. Перенести в профилактический		
	модуль		
	Практические занятия	2	
	Студенты наблюдают детей с инфекционными заболеваниями, участвуют в назначении		
	немедикаментозного и медикаментозного лечения, определяют показания,		
	противопоказания к применению лекарственных средств, применяют лекарственные		
	средства при детских инфекционных заболеваниях, определяют показания к госпитализации		
	ребенка и организуют транспортировку в детский инфекционный стационар, проводят	1	
	лечебные манипуляции, проводят контроль эффективности лечения. Планируют	1	
	противоэпидемические мероприятия в очаге, проводят наблюдение за контактыми детьми		
	Самостоятельная работа	8	
	Подготовка тезисов бесед с пациентами детского возраста и их родителями о рациональноми	1	
	лечебном питании ребенка, проведении лечения по теме занятий.	1	
	Выполнение фрагмента истории болезни, истории развития ребенка.		
	Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-	1	
	дидактических структур, алгоритмов действий.		

Консультации	4	
Промежуточная аттестация – экзамен	8	
Итого МДК 02.02	360	
Учебная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Лечение пациентов хирургического	36	ОК 01- ОК 09,
профиля		ПК 2.1 - ПК
Виды работ:		2.4, ЛР1-ЛР18
Выполнение правил асептики и антисептики в хирургическом отделении.		
Определение тактики ведения и принципов лечения пациентов с хирургической инфекцией и заболеваниями сосудов		
нижних конечностей		
Определение тактики ведения и принципов лечения пациентов с хирургическими заболеваниями головы, шеи, трахеи,		
пищевода		
Определение тактики ведения и принципов лечения больных с заболеваниями передней грудной клетки и органов		
грудной полости, передней брюшной стенки и органов брюшной полости		
Определение тактики ведения и принципов лечения пациента с заболеваниями мочевыделительной системы.		
Ведение пациента в периоперативном периоде.		
Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Лечение пациентов		OK 01- OK 09,
хирургического профиля	72	ПК 2.1 - ПК 2.4
Виды работ:		
заполнение медицинской документации;		
оказание пациенту неотложной помощи;		
проведение стерилизации инструментов, перевязочных средств и предметов ухода;		
решение этических задач, связанных с оказанием медицинской помощи и ухода за больными;		
оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях;		
обеспечение правил техники безопасности при работе в хирургическом отделении;		
оформление медицинской документации;		
осуществление подготовки пациента к операции (экстренной или плановой);		
транспортировка пациента в операционную;		
наблюдение за пациентом в ходе наркоза и операции;		
наблюдение за послеоперационными пациентами:		
оценка функционального состояния пациента по системам, составление плана оказания помощи;		
выполнение врачебных назначений, в строгом соответствии с требованиями санитарно-эпидемического режима		
хирургического отделения;		

оформасние журпала учета инфузиоппо-трансфузиоппых средств; проведение перевязки курируемого пациента с указанием проблем, динамики ранвого процесса, эффективности применяемых лекарственных средств; промывание раны, дренажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы, запись методики в дленажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы, запись методики в дленажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы, запись методики в дленажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы, запись методики в дленажи, подключение системы положеторыем); проведение переваток, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по раздслу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерско- гинскологической помощи Виды работ: измерение температуры тела роженицы, родильницы; измерение температуры тела роженицы, родильницы; измерение температуры тела роженицы, родильницы; проведение первого тузлета новорожденного; оказание доврачебной помощи при жлампсии; участие в перофилактики кровогечения при родах; оказание доврачебной помощи при жрампсии; участие в осмотре родовых путей и запивании разрывов; пеленание ногории родов и истории новорожденного; оформление истории родов и истории подов и наблюдение за родильницы из стационара. осуществление истории родов и наблюдение за родильницы из стационара. оформление подготовки к операции кесарево сечение;		т — — —	
проведение перевязки курируемого пациента с указанием проблем, динамики раневого процесса, эффективности примсиясмых лскаретвешимх средств; промывание раны, дренажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы, запись методики в дневнике); проведение туалста различных видов ран; осуществление первичной хирургической обработки ран; накаладивание всех видов матких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транепортных иммобализирующих средств (по назначению и под контролем хирурга); проведение перевязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и опенка эффективности примсияемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерскотинекологической помощи Виды работ: наблюдение за роженищей; нимерение температуры тела роженищы, родильницы; проведение профилактики гонобленореи; оказание акушерского пособия в родах; проведение профилактики к крокотечения при родах; оказание доврачебной помощи при купамительности; оказание доврачебной помощи при купамительного; оформление профилактики к крокотечения при родах; оказание доврачебной помощи при купамительного; оформление истории родов и истории новорожденного; оформление документации при выписке родильницей; уход за пвами и снятие швов; оформление документации при выписке родильницы из стационара. осуществление подтотовки к операции ксеарсво сечение;	участие в переливании крови и кровозаменителей;		
применяемых декарственных средств; промывание раны, дренажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы, запись методики в дневнике); помощь врачу при смене дренажей, ревизии раны (запись методики); проведение туалета различных видов ран; осупествление первичной хирургической обработки ран; накладывание всех видов мягких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных иммобилизирующих средств (по назлачению и под контролем хирурга); проведение первязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осупествление лечебной деятельности: Оказание акушерско- гинекологической помощи Виды работ: - наблюдение за роженицей; - измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение профилактики кровотечении в последовом и рапнем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при укламисиц; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - уход за пивами и сиятие швов; - уход за пивами и сиятие швов; - уход за пивами и сиятие швов; - оформление документации при выписке родильницы; - уход за пивами и сиятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осупествление подтотовки к операции кесарево сечение;			
промывание раны, дренажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы, запись методики в длевнике); помощь врачу при смене дренажей, ревизии раны (запись методики); проведение туалета различных видов ран; осупествление первичной хирургической обработки ран; накладывание весх видов мягких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транепортных иммобализирующих средств (по назначению и под контролем хирурга); проведение перевязок, паблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерскотинской помощи Виды работ: наблюдение за роженицей; измерение температуры тела роженицы, родильницы; приём физиологических родов; оказание акушерского пособия в родах; проведение первого туалета новорожденного; проведение профилактики коровотечении в последовом и рашем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и рашем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и рашем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при жрампени; участие в переливании крови; оформление рабочих журналов и журналов родов; участие в переливании крови; осуществление ухода и наблюдение за родильницы из стационара. осуществление подтотовки к операции кесарево сечение;	проведение перевязки курируемого пациента с указанием проблем, динамики раневого процесса, эффективности		
авпись методики в диевнике); помощь врачу при смене дрепажей, ревизии рапы (запись методики); проведение туалета различных видов ран; осуществление первичной хирургической обработки ран; накладывание всех видов мягких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных иммобилизирующих средств (по пазначешно и под контролем хирурга); проведение перевязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерско- типекологической помощи Виды работ: наблюдение за роженицей; измерение температуры тела роженицы, родильницы; приём физиологических родов; оказание акушерского пособия в родах; проведение первого туалета новорожденного; проведение профилактики к онобленореи; проведение профилактики к онобленореи; проведение профилактики к онобленореи; участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; пестелание поворожденного; оформление рабочих журналов и журналов родов; участие в переливании крови; осуществление ухода и наблюдение за родильницый; участие в переливании крови; осуществление ухода и наблюдение за родильницы из стационара. осуществление ухода и наблюдение за родильницы из стационара. осуществление документации при вышиске родильницы из стационара.	применяемых лекарственных средств;		
помощь врачу при смене дренажей, ревизи раны (запись методики); проведение туалета различных видов ран; осуществление первичной хирургической обработки ран; накладывание всех видов мятких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных иммобилизирующих средств (по назначению и под контролем хирурга); проведение персвязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерско- типекологической помощи Виды работ: наблюдение за роженицей; лирем физиологических родов; оказание акушерского пособия в родах; проведение префилактики гонобленореи; проведение профилактики корвотечения при родах; оказание премого туалета новорожденного; проведение профилактики кровотечения при родах; оказание доврачебной помощи при эклампсии; участие в осмотре родовых путей и запинании разрывов; пеленание новорожденного; оформление истории родов и истории из родильницы из стационара. осуществление усода и наблюдение за родильницы из стационара. осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	промывание раны, дренажи, подключение системы постоянного орошения раны антисептиками (зарисовка системы,		
проведение туалста различных видов ран; осуществление первичной хирургической обработки ран; накладывание всех видов мягких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных иммобилизирующих средств (по назначению и под контролем хирурга); проведение перевизок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерско- гинскологической помощи Виды работ: наблюдение за роженицей; намерение температуры тела роженицы, родильницы; приём физиологических родов; оказание акушерского пособия в родах; проведение первого туалета поворожденного; проведение профилактики конобленореи; проведение профилактики конобленореи; проведение профилактики кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при уклампсии; участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; псленание поворожденного; оформление истории родов и истории новорожденного; оформление истории родов и истории новорожденного; оформление ухода и наблюдение за родильницей; уход за швами и снятие швов; оформление ухода и наблюдение за родильницей; уход за швами и снятие швов; оформление документации при выписке родильницы из стационара. осуществление ухода и наблюдение за родильницы из стационара.	запись методики в дневнике);		
осуществление первичной хирургической обработки ран; пакладывание сесх видов мятких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных иммобилизирующих средств (по назначению и под контролем хирурга); проведение перевязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых пренаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерскотинскологической помощи Виды работ: наблюдение за роженицей; намерение температуры тела роженицы, родильницы; проведение первого туалета новорожденного; проведение первого туалета новорожденного; проведение профилактики гонобленореи; проведение профилактики кровотечения при родах; оказание доврачебной помощи при кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание новорожденного; оформление новорожденного; оформление новорожденного; оформление истории родов и истории новорожденного; оформление ухода и наблюдение за родильницы; уход за швами и снятие швов; оформление документации при выписке родильницы из стационара. осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	помощь врачу при смене дренажей, ревизии раны (запись методики);		
накладывание всех видов мягких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных иммобилизирующих средств (по назначению и под контролем хирурга); проведение перевязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерскотинекологической помощи Виды работ: наблюдение за роженицей; измерсние температуры тела роженицы, родильницы; приём физиологических родов; оказание акушерского пособия в родах; проведение профилактики гонобленореи; проведение профилактики кровотечения при родах; оказание доврачебной помощи при жровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при жровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при жровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при жровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при жровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; оказание доврачебной помощи при жровотечения при родах; орформление рабочих журпалов и истории новорожденного; оформление рабочих журпалов и курпалов родов; участие в переливании крови; осуществление ухода и наблюдение за родильницей; уход за швами и снятие швов; оформление документации при выписке родильницы из стационара. осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	проведение туалета различных видов ран;		
иммобилизирующих средств (по назначению и под контролем хирурга); проведение перевязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерскотинекологической помощи Виды работ: — наблюдение за роженицей; — измерение температуры тела роженицы, родильницы; — приём физиологических родов; — оказание акушерского пособия в родах; — проведение профилактики гонобленореи; — проведение профилактики кровотечения при родах; — оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; — оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; — оказание доврачебной помощи при кровотечению в последовом и раннем послеродовом периодах; — оказание доврачебной помощи при кровотечению в последовом и раннем послеродовом периодах; — оказание доврачебной помощи при кровотечению в последовом и раннем послеродовом периодах; — оказание доврачебной помощи при оклампсии; — участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; — пеленание рабочих журналов и журналов родов; — участие в переливании крови; — осуществление ухода и наблюдение за родильницы из стационара. — осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	осуществление первичной хирургической обработки ран;		
проведение перевязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых препаратов. Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерскогинекологической помощи Виды работ: - наблюдение за роженицей; - измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение перобуплактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении ображенного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара. - осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	накладывание всех видов мягких и твердых фиксирующих повязок, лечебных повязок, транспортных		
Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерскотинекологической помощи Виды работ: - наблюдение за роженицей; - измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при хровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при хровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при хровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницы; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара. - осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	иммобилизирующих средств (по назначению и под контролем хирурга);		
Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерско- гинекологической помощи Виды работ: - наблюдение за роженицей; - измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара. - осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	проведение перевязок, наблюдение за динамикой раневого процесса и оценка эффективности применяемых		
тинеколотической помощи Виды работ: - наблюдение за роженицей; - измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - уход за швами и снятие швов; - оуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара. - осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	препаратов.		
Виды работ: - наблюдение за роженицей; - измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара. - осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание акушерско-		
- наблюдение за роженицей; - измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	гинекологической помощи		
- измерение температуры тела роженицы, родильницы; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	Виды работ:		2.4
- приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- наблюдение за роженицей;		
- оказание акушерского пособия в родах; - проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление истории родов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- измерение температуры тела роженицы, родильницы;		
- проведение первого туалета новорожденного; - проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- приём физиологических родов;		
- проведение профилактики гонобленореи; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- оказание акушерского пособия в родах;		
- проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- проведение первого туалета новорожденного;		
- оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах; - оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- проведение профилактики гонобленореи;		
- оказание доврачебной помощи при эклампсии; - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- проведение профилактики кровотечения при родах;		
- участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- оказание доврачебной помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах;		
- пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- оказание доврачебной помощи при эклампсии;		
- оформление истории родов и истории новорожденного; - оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов;		
- оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- пеленание новорожденного;		
- участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- оформление истории родов и истории новорожденного;		
- осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- оформление рабочих журналов и журналов родов;		
- уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- участие в переливании крови;		
- оформление документации при выписке родильницы из стационара осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- осуществление ухода и наблюдение за родильницей;		
- осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- уход за швами и снятие швов;		
- осуществление подготовки к операции кесарево сечение;	- оформление документации при выписке родильницы из стационара.		
- раннее прикладывание новорожденного ребенка к груди:			
риннее примидивание поворожденного рессика к труди,	- раннее прикладывание новорожденного ребенка к груди;		

U		
- транспортировка детей к матери на кормление;		
- оформление документации и подготовка ребенка к выписке из родильного стационара;		
- проведение туалета родильницы по назначению врача;		
- обучение правилам личной гигиены;		
- работа с нормативной документацией в отделении;		
- контроль веса пациентки.		
Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Оказание		OK 01- OK 09,
гинекологической помощи		ПК 2.1 - ПК
Виды работ:	72	2.4
- забор влагалищных мазков на гонококки и ЗППП, на степень чистоты влагалища, гормональный фон		
- забор влагалищных мазков на цитологическое исследование;		
- выполнение гинекологических манипуляций (спринцевание, постановка влагалищных свечей, влагалищных		
тампонов и т.д.)		
- контроль динамики отеков пациентки;		
- обследование молочных желез;		
- измерение температуры тела;		
- измерение ректальной температуры;		
- прием пациенток в отделение		
- составление необходимого плана и объема дополнительных лабораторных и инструментальных исследований		
- проведение расспроса, сбор анамнеза;		
- проведение общего осмотра женщины;		
- осмотр наружных половых органов		
- осмотр шейки матки в зеркалах		
- проведение бимануального исследования		
- забор крови для диагностических исследований		
- проведение ректального или ректовагинального исследования		
- определение гирсутного числа;		
- составить наборы для гинекологического обследования;		
- проведение диагностики гинекологических заболеваний;		
- проведение дифференциальной диагностики гинекологических заболеваний;		
- определение и назначение лечения с использованием современных методов лечения заболеваний, выписка рецептов;		
- оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях в гинекологии.		
Производственная практика по разделу № 2. Осуществление лечебной деятельности: Лечение пациентов		ОК 01- ОК 09,
детского возраста		ПК 2.1 - ПК
Виды работ:	72	2.4
•		

- прием больных детей в стационар, амбулаторный прием;
- определение необходимого плана и объема дополнительных лабораторных и инструментальных исследований,
- проведение расспроса, сбор анамнеза;
- проведение общего осмотра детей разного возраста;
- проведение исследования по органам и системам;
- проведение антропометрических исследований;
- определение наличия скрытых отеков;
- измерение суточного диуреза;
- измерение окружности живота;
- проведение забора крови для диагностического исследования;
- выявление наличия симптомов соматических заболеваний;
- выявление наличия симптомов инфекционных заболеваний;
- выявление общих и специфических признаков неотложного состояния в педиатрии;
- оценка изменения состояния детей разного возраста в динамике при наблюдении;
- интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследований;
- обоснование предварительного диагноза;
- проведение диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний;
- проведение оценки физического состояния здоровья ребенка;
- проведение оценки нервно-психического состояния здоровья ребенка;
- определение группы здоровья ребенка;
- определение тактики ведения детей разного возраста при соматической патологии, включая амбулаторное лечение;
- выполнение внутривенных инфузий и различных инъекций при лечении детей разного возраста;
- выполнение различного вида клизм с лечебной целью;
- рассчитать дозу лекарственных препаратов, развести и ввести антибиотики детям разного возраста;
- -применить мази, пластырь, детскую присыпку; закапать капли в глаза, нос, уши; собрать мокроту на анализ;
- -оформить все виды направлений на исследование;
- -рассчитать дозу витамина Д с профилактической и лечебной целью;
- -оценить пробу Сулковича;
- дача лекарственных препаратов детям разного возраста;
- выписать рецепты, направления на амбулаторное обследование, консультации специалистов;
- -поставить согревающий компресс на ухо ребенку, закапать капли в глаза, нос, уши;
- -обработать пупочную ранку новорожденного ребенка;
- -выписать рецепт на молочную кухню;
- -провести термометрию у детей;
- -уметь общаться с родителями и родственниками больного ребенка.

-назначить лечебную диету, лечебно-охранительный режим, фармакотерапию.		
оказать неотложную помощь при анафилактическом шоке;		
- составить меню ребенку грудного возраста;		
-дать рекомендации по приготовлению сока, фруктового и овощного пюре, каши, мясного бульона и мясного пюре;		
- провести консультацию по введению прикорма детям грудного возраста;		
- провести контрольное кормление;		
- дать рекомендации родителям и детям разного возраста по проведению гигиенических мероприятий.		
- определение жизненно важных показателей в динамике;		
- контроль температуры тела в динамике у детей разного возраста.		
Экзамен по модулю		
Итого ОП по модулю ПМ 02	1304	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны бытьпредусмотрены следующие специальные помещения:
- МДК.02.01 Осуществление диагностической деятельности

Кабинет лечения пациентов терапевтического профиля Кабинет лечения пациентов хирургического профиля Кабинет оказания акушерскогинекологической помощи Кабинет лечения пациентов детского возраста.

Многофункциональный учебный кабинет

- МДК.02.02 Осуществление лечебной деятельности Кабинет лечения пациентов терапевтического профиля Кабинет лечения пациентов хирургического профиля Кабинет оказания акушерско-гинекологической помощи Кабинет лечения пациентов детского возраста. Многофункциональный учебный кабинет

Оборудование учебных кабинетов:

Аудиторная доска;

Стол для преподавателя;

Стул для преподавателя;

Столы для студентов;

Стулья для студентов;

Специализированная мебель;

Плакаты и таблицы по дисциплине;

Комплект учебно-методических и раздаточных материалов.

Учебно-наглядные пособия.

Аппаратура и приборы.

Медицинское оборудование и принадлежности.

Медицинский инструментарий.

Лекарственные средства и другие вещества.

1. Технические средства: персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства

воспроизведения аудиоинформации.

2. Программное обеспечение: Consultant+операционная системаMSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

- 1. Лавлинская, Т. М. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Пособие для подготовки к экзаменам / Т. М. Лавлинская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с. ISBN 978-5-507-45789-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284030 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Морфологическая диагностика патологических процессов: учебное пособие: в 2 частях / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, Н. В. Крахмаль [и др.]. Томск: СибГМУ, 2023 Часть 2 2023. 100 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/369059 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Современные методы рентгенодиагностики в терапевтической стоматологии : учебное пособие / составители Е. М. Казанкова [и др.]. Иркутск : ИГМУ, 2019. 64 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276182 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Муратов, И. В. Детская челюстно-лицевая хирургия : учебно-методическое пособие / И. В. Муратов, М. Г. Семенов, Д. О. Юрова. Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2020 Часть 1 2020. 144 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/327395 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Муратов, И. В. Детская челюстно-лицевая хирургия : учебно-методическое пособие / И. В. Муратов, М. Г. Семенов, С. А. Боцарова. Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022 Часть 2 2022. 68 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/327392 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Тарасевич, Т. В. Сестринское дело в терапии: учебник / Т. В. Тарасевич. 2-е изд., испр. Минск: РИПО, 2016. 587 с. ISBN 978-985-503-617-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131972 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Абросимова, Л. Ф. Пропедевтика внутренних болезней. Практикум / Л. Ф. Абросимова, Т. Ю. Заречнева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 104 с. ISBN 978-5-507-46622-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314672

- (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиника, диагностика и лечение : учебное пособие / Д. И. Трухан, Л. В. Тарасова, С. Н. Филимонов, И. А. Викторова. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. 159 с. ISBN 978-5-299-00589-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59859 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Полякова, В. В. Подагра. Подагрическая нефропатия. Гиперурикемия : учебнометодическое пособие / В. В. Полякова. Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. 48 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/242468 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10.Инфекционная безопасность: учебное пособие для спо / И. В. Бубликова, З. В. Гапонова, Н. А. Смирнова, О. Г. Сорока. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 240 с. ISBN 978-5-507-47688-6. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/405281 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Суделовская, А. В. Микробиология, санитария и гигиена / А. В. Суделовская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 44 с. ISBN 978-5-507-45808-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284075 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12.Микробиология, санитария и гигиена / А. К. Галиуллин, Р. Г. Госманов, В. Г. Гумеров [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 152 с. ISBN 978-5-507-46907-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/323627 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Частные вопросы патофизиологии: учебное пособие / Р. А. Кудрин, Л. Н. Рогова, Н. В. Шестернина [и др.]. Волгоград: ВолгГМУ, 2023. 80 с. ISBN 978-5-9652-0913-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/379136 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Журавлева, Г. Н. Основы патологии / Г. Н. Журавлева, А. А. Соловьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 184 с. ISBN 978-5-507-48877-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/365867 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15.Ковальчук, В. И. Детская хирургия: учебно-методическое пособие / В. И. Ковальчук, В. В. Новосад, А. Г. Рогульский. Гродно: ГрГМУ, 2023. 188 с. ISBN 978-985-595-839-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/404048 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного : учебное пособие / Н. В. Малюжинская, И. В. Петрова, Т. М. Витина, О. В. Полякова. Волгоград : ВолгГМУ, 2022. 56 с. ISBN 978-5-9652-0766-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295853 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 17. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях : учебное пособие / составители А. А. Халиков [и др.]. Уфа : БГМУ, 2018. 91 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155746 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Рубан, Э. Д. Болезни уха, горла, носа: учебное пособие / Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 304 с. ISBN 978-5-222-35228-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171009 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19.Вахрушева, Т. И. Онкология : учебное пособие / Т. И. Вахрушева. Красноярск : КрасГАУ, 2018. 330 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130063 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20.Первая доврачебная помощь: учебно-методическое пособие / А. В. Трошунин, О. М. Хромцова, М. И. Фоминых, А. В. Столин. Екатеринбург: Уральский ГМУ, 2021. 373 с. ISBN 978-5-89895-994-4. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317408 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 21.Первая доврачебная помощь: учебное пособие / М. Е. Федоров, О. В. Военнов, В. А. Гераськин, А. А. Малов. Нижний Новгород: ПИМУ, 2022. 92 с. ISBN 978-5-7032-1460-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362369 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 22. Скворцов, В. В. Основы сестринского дела: учебное пособие / В. В. Скворцов, А. В. Тумаренко, Е. И. Калинченко. Волгоград: ВолгГМУ, 2021. 144 с. ISBN 978-5-9652-0639-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225740 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 23. Кардиология детского возраста. Врожденные пороки сердца у детей в практике врача-педиатра первичного звена здравоохранения : учебное пособие / Л. М. Гордиенко, А. А. Вялкова, А. И. Мещерякова [и др.] ; под редакцией А. А. Вялковой. Оренбург : ОрГМУ, 2022. 111 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340628 (дата обращения: 29.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан в действующей редакции
- 2. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»: изд. офиц. М., 2010.
- 3. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»: изд. офиц. М., 2010.
- 4. Приказ МЗиСР РФ от 16 апреля 2008г. № 176H «О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим

- образованием в сфере здравоохранения РФ»: изд. офиц. М., 2008.
- 5. Приказ Минздрав РФ от 12.11.2012 № 572н Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство игинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» изд. офиц. М., 2012.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

- 1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- **2.** Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/
- **3.** ВИНИТИ : реферативная база данных по естественным, точным и техническим наукам http://www.viniti.ru/products/viniti-database
 - 1. Русский медицинский сервер http://www.rusmedserv.com/
- 2. Консультант врача: электронная медицинская библиотека. Базы и банки данных. [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.
- 3. Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.minzdravsoc.ru.
- 4. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: http://www.mednet.ru.
 - 5. Википедия [Электронный ресурс]. ru/ vikipedia/org

3.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на

которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

- -задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
- -дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.
- -подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.
- -своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;

- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме,

получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения, представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторнойработы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми налабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического

материала использовать помощь преподавателя;

- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
 - уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, I заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;

- защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием

открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для обеспечения учебной материально-технического освоения дисциплины применением электронного обучения дистанционных И образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, обучения образовательных платформ «Система дистанционного SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин виды учебной деятельности (лекции, практические семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы освоения промежуточной аттестации, определяющие порядок образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

профессионального модуля		
	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций		
формируемых в		
рамках модуля ¹		
ПК 2.1. Проводить	Проводит обследование пациентов с	Экспертное
обследование пациентов	целью диагностики неосложненных	наблюдение
с целью диагностики	острых заболеваний и (или)	выполнения
неосложненных острых	состояний, хронических заболеваний	практических работ
	и их обострений, травм, отравлений в	
состояний,	полном объеме, формулирует	
-	предварительный диагноз в	
	соответствии с установленными	
	требованиями	
отравлений.	1	
1		n
	Составляет план лечения пациентовс	_
-	хроническими неосложненными	
_	заболеваниями и (или) состояниямии	
заболеваний и (или)	= =	практических работ
	отравлениям, выполняет лечебные	Экзамен по модулю
	манипуляции в соответствии с	
	установленными требованиями	
отравлений.		
<u> </u>	Осуществляет динамическое	_
	=	наблюдение
наблюдение за	хронических заболеваниях и (или)	выполнения
пациентом при	состояниях, не сопровождающихся	практических работ
хронических	угрозой жизни пациента	Экзамен по модулю
заболеваниях и (или)	своевременно, и в полном объеме, в	
состояниях, не	соответствии с установленными	
сопровождающихся	требованиями	
угрозой жизни		
пациента.		
ПК 2.4. Проводить	Проводит экспертизу временной	Экспертное
экспертизу временной		наблюдение
	нормативными правовыми актами	выполнения
соответствии с	_	практических работ
нормативными		Экзамен по модулю
правовыми актами.		
ОК 01. Выбирать	соответствие выбранных средств и	Экспертное
способы решения задач	<u> </u>	наблюдение при
профессиональной	, ,	выполнении
деятельности	соотнесение показателей	практических работ
применительно к	результата выполнения	1
различным контекстам	профессиональных задач	
The state of the s	состандартами	
D was a awayyy a wa mu		1

¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, проявление интереса к инновациямв области профессиональной деятельности.	наблюдение при выполнении
	- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;	наблюдение при
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	l	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

Список манипуляций для зачета по учебной практике МДК 02.01 Осуществление диагностической деятельности

- 1. Осмотр пациента.
- 2. Пальпация грудной клетки.
- 3. Пальпация области сердца.
- 4. Поверхностная пальпация живота.
- 5. Пальпация печени.
- 6. Пальпация почек.
- 7. Пальпация периферических лимфатических узлов.
- 8. Перкуссия легких сравнительная и топографическая.
- 9. Перкуссия сердца.
- 10. Перкуссия печени
- 11. Перкуссия почек.
- 12. Аускультация легких.
- 13. Аускультация сердца.
- 14. Аускультация живота (выслушивание перистальтических кишечных шумов).
 - 15. Измерение артериального давления.
 - 16. Исследование пульса на крупных артериях.
 - 17. Снятие электрокардиографии.
 - 18. Измерение температуры тела в подмышечной впадине.
 - 19. Определение числа сердечных сокращений.
 - 20. Определение числа дыхательных движений.
 - 21. Измерение суточного диуреза и водного баланса.
 - 22. Осуществление сбора мочи на сахар.
 - 23. Осуществление сбора мочи по Нечипоренко.
 - 24. Осуществление сбора мочи по Зимницкому.
 - 25. Осуществление сбора мокроты бактерии Коха.
 - 26. Определение уровня глюкозы в крови.
 - 27. Определение уровня глюкозы в моче.

- 28. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования (рентгенография желудка, 12-типерстной кишки; пероральная холецистография, ирригоскопия, внутривенная урография, рентгенография черепа, конечностей).
- 29. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования (фиброгастродуоденоскапия, колоноскопия, ректороманоскопия, холецистоскопия, цистоскопия).
- 30. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования (ультразвуковое исследование, магнитно-резонансная терапия, компьютерная томография).
- 31. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования (общийанализ крови, общий
 - 32. анализ мочи, биохимический анализ крови).
 - 33. Оформление медицинской документации.
 - 34. Констатация смерти.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ. 02 Осуществление лечебно – диагностической деятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов И ЛИЦ 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 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.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются 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 двухвидов):

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

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

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк 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.