




**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ**

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора
по учебной работе
ГБПОУ «Северо-Осетинский
медицинский колледж»

 А.Г. Моргоева
« 7 » 06 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И
ТРАВМАТОЛОГИИ**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: повышенный

Курс: 2

Владикавказ 2024 г



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ**

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора
по учебной работе
ГБПОУ «Северо-Осетинский
медицинский колледж»

_____ А.Г. Моргоева
«_____» _____ 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И
ТРАВМАТОЛОГИИ**

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: повышенный

Курс: 2

Владикавказ 2024 г

**Рассмотрена на заседании
Хирургической ЦМК
Протокол № 10
от 29 мая 2024 года**

Председатель ЦМК

_____ **И. П. Джиева**

**Программа разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта среднего
профессионального образования
для специальности
31.02.01. «Лечебное дело»**

**Рассмотрена и одобрена на заседании
методического совета ГБПОУ СОМК
Старший методист
_____ **А. М. Караева****

«_____» _____ **2024** год

Разработчики:

**ГБПОУ
СОМК**

**Преподаватель
травматологии**

хирургии и

А. В. Дзандарова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ	24

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности
МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И
ТРАВМАТОЛОГИИ**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности – МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ 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
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
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
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 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
ОК 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:

Владеть навыками	<p>ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому; сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей);</p> <p>проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;</p> <p>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;</p> <p>интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний</p> <p>проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;</p> <p>направление пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;</p> <p>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;</p> <p>Определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помощи;</p> <p>выявление предраковых заболеваний и злокачественных новообразований,</p> <p>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";</p> <p>составление плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;</p> <p>назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний;</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>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 в лечении 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 врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения;</p> <p>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;</p> <p>обеспечение рецептами на лекарственные препараты;</p> <p>направление пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;</p> <p>ведение физиологических родов;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами;</p> <p>оформление и выдача пациенту листка временной нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>подготовка документов для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>
Уметь	<p>осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);</p> <p>интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);</p> <p>оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;</p> <p>проводить физикальное обследование пациента, включая:</p> <p>осмотр,</p> <p>пальпацию,</p> <p>перкуссию,</p> <p>аускультацию</p> <p>оценивать состояние пациента;</p> <p>оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить:</p> <p>общий визуальный осмотр пациента,</p> <p>осмотр полости рта,</p> <p>осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных</p>

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 мониторинга,
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 помощи с 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

	<p>питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;</p> <p>назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;</p> <p>проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры:</p> <p>ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода;</p> <p>ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер;</p> <p>установка и замена инсулиновой помпы;</p> <p>пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;</p> <p>пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен;</p> <p>внутривенное введение лекарственных препаратов;</p> <p>непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;</p> <p>внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;</p> <p>уход за сосудистым катетером;</p> <p>проводить введение лекарственных препаратов:</p> <p>накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи;</p> <p>внутримышечно;</p> <p>внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное;</p> <p>интраназально, в наружный слуховой проход;</p> <p>втиранием растворов в волосистую часть головы;</p> <p>с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов;</p> <p>инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость;</p> <p>интравагинально, ректально, с помощью клизмы;</p> <p>предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения;</p> <p>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 в лечении и обезболивании;</p> <p>направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;</p> <p>вести физиологические роды;</p> <p>вести учет лекарственных препаратов;</p> <p>проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания;</p> <p>оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения;</p> <p>проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;</p> <p>проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные;</p> <p>Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами;</p> <p>оформлять листок временной нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;</p> <p>оформлять документы для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>
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;

<p>механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия);</p> <p>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;</p> <p>требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов;</p> <p>порядок ведения физиологических родов;</p> <p>принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;</p> <p>нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;</p> <p>критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;</p> <p>правила оформления и продления листка нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;</p> <p>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.</p>

2. Структура и содержание профессионального модуля

МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ

2.1. Структура профессионального модуля МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В том числе, в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Обучение по МДК					Практики	
				Лекции	В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09	Раздел 2. Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля	306	174	60	174	-	72	6		
	Всего	456		60	174			6	72	72

2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ		
МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ		60/174
Тема	Содержание	
2.1. Организация оказания хирургической помощи. 2.2 Асептика, антисептика	История развития отечественной хирургии. Выдающие российские хирурги, их вклад в становление отечественной хирургии. Нормативно-правовые основы оказания медицинской помощи пациентам по профилям «хирургия», «травматология». <ul style="list-style-type: none"> • Асептика, антисептика. Методы стерилизации. Обработка операционного поля. <hr/> В том числе практические занятия: 1.Асептика. 2.Антисептика	<hr/> 4 7 7
2.3 Обезболивание 2.4 Местное обезболивание	Наркоз. <ul style="list-style-type: none"> • Обезболивание.Понятие о боли и механизме её возникновения. Понятие об обезболивании, виды анестезии. Наркоз. Классификация, стадии, препараты, осложнения, ПП, показания, противопоказания. • Местное обезболивание, показания, противопоказания. Классификация. Препараты. <hr/> В том числе практические занятия: 1.Наркоз. Местная анестезия.	<hr/> 4 7
2.5 Периоперативный период. Хирургическая операция.	<ul style="list-style-type: none"> • Периоперативный период. Особенности и методика расспроса, физикального обследования пациентов хирургического профиля. Лабораторные и инструментальные методы исследования при хирургических заболеваниях, интерпретация результатов. 	<hr/> 4

<p>2.6 Послеоперационный период.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хирургическая операция. Определение. Классификация. Предоперационный период. Показания. Противопоказания. Этапы. Предоперационная подготовка, цели. Задачи. Послеоперационный период. Цели, задачи. Осложнения. Оказание помощи. <hr/> <p>В том числе практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургический инструментарий 2. Периоперативный период. Хирургическая операция 3. Послеоперационный период. 	<p>7 7 7</p>
<p>Десмургия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия: • Десмургия: понятие, задачи, значение. Понятия повязки и перевязки, основные виды повязок. Современные виды перевязочного материала. Общие правила и техника наложения мягких повязок на различные участки тела. Методика наложения различных повязок. Транспортная иммобилизация. 	<p>7 7</p>
<p>2.7 Кровотечение</p>	<p>Содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кровотечение. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Доврачебная помощь. Лечение. • наружных и внутренних кровотечений различного происхождения и локализации, Определение степени тяжести и величины кровопотери, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы. Геморрагический шок, причины, патогенез, стадии, клинические проявления • В том числе практические занятия _____ <ol style="list-style-type: none"> 1. Кровотечение. Гемостаз. 	<p>2</p> <hr/> <p>7</p>
<p>2.8 Основы трансфузиологии. Группы крови. Осложнения при переливании.</p> <p>2.9. Принципы консервирования крови.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Основы Трансфузиологии. Группы крови и резус-фактор. Способы определения группы крови и резус-фактора. Пробы на индивидуальную совместимость реципиента и донора, биологическая проба. Показания и противопоказания к переливанию крови. Действия перелитой крови на организм. <p>Принципы консервирования крови. Критерии годности крови к переливанию, особенности хранения и транспортировки. Основные гемотрансфузионные среды, пути их введения, способы и</p>	<p>4</p>

<p>Кровезаменители. Донорство.</p>	<p>методы гемотрансфузии. Компоненты и препараты крови, кровезаменители: группы, механизм действия, показания и противопоказания к применению, побочные действия. Посттрансфузионные реакции и осложнения: причины, классификация, клинические проявления.</p> <p><u>В том числе практические занятия</u></p> <p>• Основы трансфузиологии. Группы крови и резус-фактор. Способы определения <u>группы крови и резус-фактора.</u></p> <p style="text-align: center;">Содержание</p>	<p style="text-align: center;">7</p>
<p>2.10 Тема Диагностика и лечение от острой и хронической хирургической инфекции.</p> <p>2.11 Инфекции железистых органов, костной ткани. Рожа.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Понятие о хирургической инфекции (виды, классификация, возбудители, пути распространения, стадии течения гнойно-воспалительного процесса). Местная хирургическая инфекция. Клиника. Диагностика. Доврачебная помощь. Лечение. Профилактика. Инфекции кожи и подкожной клетчатки. • Инфекции железистых органов, костной ткани. Рожа. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Доврачебная помощь. Лечение. Профилактика. • Анаэробная хирургическая инфекция (газовая гангрена, столбняк, неклостридиальная анаэробная инфекция). Сепсис. Септический шок. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. • В том числе практических и лабораторных занятий. 	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p>
<p>2.12. Анаэробная хирургическая инфекция.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о хирургической инфекции. Частные виды хирургической инфекции. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с острой и хронической хирургической инфекцией 2. Анаэробная хирургическая инфекция. Сепсис. 	<p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">7</p>

	<p>1.Ожоги. Ожоговая болезнь. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования</p> <p>Электротравма.</p>	2
<p>Тема 2.13. Диагностика и лечение ожогов, электротравмы.</p>	<p>2.Холодовая травма. Определение понятия причины, классификация, общие и местные клинические проявления, факторы, определяющие тяжесть состояния пациента, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики, осложнения, исходы.</p> <p>Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.</p> <p style="text-align: center;"><u>В том числе практических и лабораторных занятий</u></p>	2
<p>2.14. Холодовая травма.</p>	<p>1.Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с ожогами, электротравмой, отморожениями.</p>	5

	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <p>Раны. Открытые механические повреждения. Диагностика и лечение ран. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Доврачебная помощь. Лечение. Профилактика.</p>	2
<p>Тема 2.15 Диагностика и лечение ран.</p>	<p style="text-align: center;"><u>В том числе практических и лабораторных занятий</u></p> <p>1.Открытые механические повреждения. Диагностика и лечение ран.</p>	7
<p>Тема 2.16 Травмы опорно-двигательного аппарата. ЗМТ. Вывихи и Переломы.</p> <p>2.17. Диагностика и лечение черепно-мозговых травм. позвоночника и костей таза.</p> <p>2.18 Повреждения грудной клетки. Диагностика и</p>	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <p>Закрытые повреждения мягких тканей (ушибы, растяжения, разрывы). Вывихи и переломы костей. Черепно-мозговые травмы (сотрясение, ушиб, сдавление, переломы свода и основания черепа). Понятие, причины, механизм возникновения, классификация, клинические симптомы (особенности клинического проявления при различных видах ЧМТ). Переломы и повреждения позвоночника (переломы тел, суставных отростков, разрывы дисков и связочного аппарата, вывихи позвонков). Травмы костей таза. Травматический шок (понятие). Переломы ребер, грудины, ключицы и лопатки. Проникающие повреждения грудной клетки (ранения сердца и перикарда пневмоторакс, гемоторакс, подкожная эмфизема). Определение понятия, причины, классификация, патогенез развития, клинические. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста,</p>	6

<p>лечение СДС. Травматический Шок.</p>	<p>дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.</p>	
	<p>В том числе практических и лабораторных занятий</p>	
	<p>1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с травмами опорно-двигательного аппарата, 2. позвоночника и костей таза, черепно-мозговыми травмами . 3.ШОК.СДС.</p>	<p>7 7 7</p>
<p>Тема 2.19. Диагностика и лечение хирургических заболеваний грудной клетки.</p>	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <p>Хирургические заболевания органов грудной клетки (острый гнойный плеврит, гангрена легкого, спонтанный пневмоторакс). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.</p>	<p>2</p>
	<p>В том числе практических и лабораторных занятий</p>	
	<p>1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и травмами грудной клетки.</p>	<p>7</p>

Содержание		
<p>Тема 2.20. Диагностика и лечение хирургических заболеваний органов брюшной полости и травм живота.</p> <p>Тема 2.21 Острый аппендицит. Перитонит.</p> <p>Тема 2.22 Грыжи живота. Ущемленные грыжи. Острая кишечная непроходимость</p> <p>Тема 2.23 Острый холецистит. Острый панкреатит</p> <p>Тема 2.24 Закрытые и открытые (проникающие и непроникающие) травмы живота.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Синдром «острый живот». Осложнения язвенной болезни желудка и 12- перстной кишки (перфорация, кровотечение, пенетрация, рубцовый стеноз привратника). Острый аппендицит. Перитонит. • Грыжи живота. Ущемленные грыжи. Острая кишечная непроходимость. • Острый холецистит. Острый панкреатит. • Закрытые и открытые (проникающие и непроникающие) травмы живота. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи. <p>В том числе практических и лабораторных занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и травмами живота и хирургическими заболеваниями органов брюшной полости. ЯБЖ и 12 пк 2. Диагностика и лечение заболеваний органов брюшной полости. Перитонит. Острый аппендицит. Холецистит. 3.Грыжи живота, ОКН, перитонит. 	<p>10</p> <p>7 7 7</p>
Содержание		

<p>Тема 2.25 Диагностика и лечение травм и прямой кишки и хирургические заболеваний прямой кишки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Методы обследования прямой кишки. Травмы прямой кишки и хирургические заболевания прямой кишки (острые и хронические парапроктиты, геморрой, трещины, выпадения). 	2
	<p>В том числе практических и лабораторных занятий</p>	
	<p>1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и травмами прямой кишки и хирургических заболеваний прямой кишки</p>	7
<p>Тема 2.26. Диагностика и лечение травм и хирургических заболеваний органов мочеполовой системы</p> <p>Тема 2.27 Заболеваний органов мочеполовой системы у мужчин</p>	<p style="text-align: center;">Содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Травмы почек, мочевого пузыря, уретры, наружных половых органов. • Заболевания предстательной железы (острые и хронические простатиты). Заболевания яичек и полового члена (варикоцеле, водянка яичек, фимоз, парафимоз). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. <p>Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи.</p>	2
	<p>В том числе практических и лабораторных занятий</p>	
	<p>1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и травмами живота и хирургическими заболеваниями органов мочеполовой системы.</p>	7
	<p>Содержание</p>	

<p>Тема 2.28. Диагностика и лечение острых и хронических нарушений периферического кровообращения.</p> <p>Тема 2.29 Омертвление.</p>	<p>Острые нарушения периферического кровообращения. Хронические нарушения периферического кровообращения верхних и нижних конечностей: облитерирующий тромбонгит, атеросклероз. Трофические нарушения. Омертвление. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.</p>	2
	<p>Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, побочные действия лекарственных препаратов. Особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и скорой медицинской помощи.</p>	2
	<p>В том числе практических и лабораторных занятий</p> <p>1. Проведение диагностических мероприятий и планирование лечения у пациентов с острыми и хроническими нарушениями периферического кровообращения</p>	7
<p>Тема 2.30 Диагностика и лечение заболеваний, головы, лица, полости рта, шеи, пищевода</p>	<p>Содержание</p> <p>Методы обследования с хирургической патологией головы, лица, полости рта. шеи. пищевода Виды врожденной хирургической патологией головы, лица, полости рта. шеи. Воспалительные заболевания головного мозга и оболочек головного мозга. Гнойно- воспалительные заболевания головы, лица, полости рта.</p>	2
	<p>В том числе практических и лабораторных занятий</p> <p>1. Диагностика и лечение заболеваний, головы, лица, полости рта, шеи, пищевода</p>	8
	<p>Тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ</p> <p>1. Работа с лекционным материалом, основной и Дополнительной литературой, подготовка ответов на контрольные в опросы. 2. Выполнение заданий в тестовой форме. 3. Решение проблемно-ситуационных задач. 4. Оформление медицинской документации.</p>	72

<ul style="list-style-type: none"> 5. Составление алгоритма действий при оказании медицинской помощи. 6. Подготовка тематических сообщений по индивидуальным заданиям. 7. Создание презентаций по теме 8. Создание кроссвордов по изучаемой теме 	
Экзамен по МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ	
<p>Учебная практика Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Обследование пациента хирургического профиля: сбор жалоб, анамнеза, физикальное обследование. 2. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 3. Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов хирургического профиля. 4. Проведение диагностических манипуляций. 5. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики. 6. Проведение дифференциальной диагностики хирургических, травматологических, онкологических заболеваний. 7. Определение программы лечения пациентов различных возрастных групп. 8. Определение тактики ведения пациентов различных возрастных групп. 9. Проведение лечебных манипуляций. 10. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией. 11. Оформление направлений на Дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов. 12. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания. 13. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, скорой медицинской помощи. 14. Оформление медицинской документации 15. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности 16. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа 	72
<p>Производственная практика Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Обследование пациентов с острой и хронической хирургической патологией, травматическими повреждениями, онкологическими заболеваниями. 2. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. 3. Планирование лабораторно инструментального обследования пациентов. 4. Проведение диагностических манипуляций. 	72

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ol style="list-style-type: none">5. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.6. Оформление направлений на обследование.7. Проведение дифференциальной диагностики хирургических, травматологических, онкологических заболеваний.8. Определение программы лечения пациентов различных возрастных групп.9. Определение тактики ведения пациентов различных возрастных групп.10. Проведение лечебных манипуляций.11. Проведение контроля эффективности лечения.12. Осуществление контроля состояния пациента.13. Организация оказания психологической помощи.14. Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.15. Оформление направлений на Дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.16. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.17. Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, скорой медицинской помощи.18. Оформление медицинской документации19. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности20. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И ТРАВМАТОЛОГИИ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты терапии, хирургии, педиатрии, акушерства и гинекологии, оснащенные в соответствии с образовательной программой по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Оснащенные базы практики, в соответствии с образовательной программой по специальности 31.02.01 Лечебное дело

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд СОМК имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

1.2.1 Основные печатные издания

1. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В. М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 808 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5751-1. - Текст : непосредственный
2. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В.С. Groшилина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5483-1. - Текст : непосредственный
3. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин, В.С. Groшин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5283-7. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

ЭБС – Консультант студента

1. 5464-0. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454640.html> Режим доступа : по подписке.
2. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В.М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 808 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5751-1. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970457511.html> Режим доступа : по подписке.
3. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В. С. Groшилина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5483-1. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454831.html> Режим доступа : по подписке.
4. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин В.С. Groшин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5283-7. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452837.html> Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.1/под ред. О.М. Лесняка, Е.В. Фроловой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 992с. - ISBN 978-5-9704-5520-3.- - Текст : непосредственный
2. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.2/под ред. О.Ю. Кузнецова, Д.В. Заславский, Д.М. Максимова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 992с. - ISBN 978-5-9704-5521-0.- - Текст : непосредственный
3. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России: [сайт]. – URL: <http://www.femb.ru> (дата обращения: 11.01.2022). - Текст: электронный.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
МДК 02.02.02 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В ХИРУРГИИ И
ТРАВМАТОЛОГИИ**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	Проводит обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений в полном объеме, формулирует предварительный диагноз в соответствии с установленными требованиями	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	Составляет план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениям, выполняет лечебные манипуляции в соответствии с установленными требованиями	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента	Осуществляет динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами	Проводит экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Определяет этапы решения профессиональной задачи оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе информационные, необходимые для решения профессиональной задачи	Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ

<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>Применяет современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии в процессе профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применяет современную научную профессиональную терминологию в процессе деятельности самостоятельно выстраивает траектории профессионального развития</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Общается в коллективе в соответствии с этическими нормами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p>	<p>Оформляет необходимые в профессиональной деятельности документы в соответствии с требованиями государственного языка</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>Применяет в профессиональной деятельности технологии, направленные на сохранение окружающей среды, использует принципы бережливого производства.</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и</p>	<p>Устная и письменная речь соответствует нормам государственного языка, обосновывает и объясняет профессиональные действия</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и</p>

иностранном языках.		моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ
---------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------

ТЕОРИЯ

№	Содержание учебного материала 3 семестр (2 курс)	объем часов
1.	Организация оказания хирургической помощи. Порядок оказания медицинской помощи больным с хирургическими заболеваниями. Асептика.	2
2	Антисептика.	2
3	Обезболивание. Наркоз.	2
4	Местное обезболивание.	2
5	Кровотечение. Гемостаз.	2
6	Основы трансфузиологии. Группы крови.	2
7	Переливание крови. Гемотрансфузионные среды.	2
8	Периоперативный период. Предоперационный период.	2
9	Хирургическая операция. Послеоперационный период.	2
10	Диагностика и лечение хирургической инфекция. ХИ кожи, железистых органов. Остеомиелит.	2
11	Рожистое воспаление. Анаэробная инфекция.	2
12	Столбняк. Сепсис.	2
13	Диагностика и лечение ожогов. Термические и химические повреждения.	2
14	Диагностика и лечение электротравмы и холодовой травмы. Отморожение. ПМП.	2
		28 ч
	4 семестр (2 курс)	
1	Открытые повреждениях. Диагностика и лечение ран.	2
2	Закрытые механические травмы. Диагностика и лечение Вывихов, переломов конечностей. ПМП.	2
3	Диагностика и лечение черепно-мозговых травм. Диагностика и лечение травм позвоночника и костей таза. ПМП.	2
4	Повреждение грудной клетки. Травматический шок. СДС. ПМП. Диагностика и лечение.	2
5	Диагностика и лечение хирургических заболеваний грудной клетки: методы обследования, воспалительные заболевания плевры и легких. Диагностика и лечение проникающих повреждения грудной клетки.	2
6	Диагностика и лечение Заболевания органов брюшной полости. «Острый живот». Осложнения ЯБЖ.	2
7	Диагностика и лечение Заболевания органов брюшной полости. Перитонит. Острый аппендицит.	2
8	Диагностика и лечение Острого холецистита. Грыжи.	2
9	Диагностика и лечение ОКН. Панкреатит.	2
10	Диагностика и лечение Травм живота.	2
11	Диагностика и лечение заболеваний и травм прямой кишки.	2
12	Диагностика и лечение травм и хирургических заболеваний органов мочеполовой системы.	2
13	Диагностика и лечение заболеваний половых органов у мужчин.	2
14	Диагностика и лечение заболеваний сосудов нижних конечностей	2

15	Омертвление. Виды омертвлений.	2
16	Диагностика и лечение хирургических заболеваний, головы, лица, полости рта. шеи, трахеи, пищевода.	2
	Итого	32
	Всего	
		60

№	I семестр	Практические занятия	объем часов
1	Асептика.		7
2	Антисептика.		6
3	Обезболивание: наркоз, местное обезболивание.		6
4	Кровотечение. Гемостаз		7
5	Переливание крови. Основы трансфузиологии Донорство. Препараты крови и кровезаменители.		7
6	Хирургический инструментарий		7
7	Хирургическая операция. Предоперационный период.		7
8	Послеоперационный период.		7
9	Десмургия		7
10	Десмургия		7
11	Хирургическая инфекция		7
12	Хирургическая инфекция		7
		Итого	82ч
	II Семестр		
	Содержание учебного материала		
1	Открытые повреждения. Раны. Диагностика и лечение ран.		7
2	Диагностика и лечение термических повреждений.		6
3	Диагностика и лечение электротравмы. Отморожения.		6
4	Диагностика и лечение повреждений и травм. Закрытые механические травмы. Переломы. Вывихи.		7
5	Диагностика и лечение черепно-мозговых травм. Позвоночника и таза.		7
6	Диагностика и лечение СДС. ШОК.		7
7	Диагностика и лечение хирургических заболеваний и травм грудной клетки.		6
8	Острый живот		7
9	Острый живот		7
10	Острый т живот		7
11	Диагностика и лечение заболеваний прямой кишки.		7
12	Диагностика и лечение заболеваний и травм мочеполовой системы.		6
13	Заболевания сосудов нижних конечностей. Омертвление		6
14	Диагностика и лечение заболеваний, головы, лица, полости рта, шеи, пищевода.		6
		Итого	92

	всего	174