

Министерство здравоохранения Кузбасса
ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

ДНЕВНИК
учебной практики

**УП.02.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С
ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

обучающегося (ейся) группы _____ специальности 31.02.01 Лечебное дело,
очная форма обучения

(ФИО)

Место прохождения практики (медицинская организация):

Сроки прохождения практики: _____

Руководитель учебной практики:

преподаватель (Ф.И.О. полностью, должность):

Цель практики:

Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций, приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности - **Осуществление лечебно-диагностической деятельности (Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля).**

Задачи практики:

- приобретение навыка обследования пациента с заболеваниями хирургического профиля;
- отработка навыка диагностики и определения тактики и программы лечения пациентов хирургического профиля;
- получение представлений о работе фельдшера с пациентами с заболеваниями хирургического профиля;
- формирование навыка работы по выполнению лечебных вмешательств пациентам с хирургической патологией;
- отработка навыка контроля состояния хирургического пациента и оценки эффективности лечения;
- отработка навыка работы с медицинской документацией.

Профессиональные компетенции и перечень манипуляций к выполнению на учебной практике:

ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений:

1. сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
2. оценка анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;
3. проведение физикального обследования пациента, включая осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию, оценку состояния пациента;
4. общий визуальный осмотр пациента;
5. осмотр полости рта;
6. осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал;
7. измерение роста;
8. измерение массы тела;
9. измерение основных анатомических окружностей;
10. измерение окружности головы;
11. измерение окружности грудной клетки;
12. измерение толщины кожной складки (пликометрия);
13. термометрия общая;
14. измерение частоты дыхания;
15. измерение частоты сердцебиения;
16. исследование пульса;
17. измерение артериального давления на периферических артериях;
18. диагностика неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм у взрослых и детей;
19. выявление 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»;

20. обоснование и планирование объема инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
21. интерпретация и анализ результатов инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
22. обоснование необходимости направления пациентов к врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
23. определение медицинских показаний для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;
24. формулировка предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений:

1. разработка плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами;
2. оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;
3. назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболевания;
4. пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
5. пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен;
6. внутривенное введение лекарственных препаратов;
7. непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
8. внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;
9. уход за сосудистым катетером;
10. введение лекарственных препаратов:
 - наочно, внутриочно, подкожно, в очаг поражения кожи;
 - внутримышечно;
 - внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околоуставное;
11. проведение клизм (кроме сифонных);
12. выведение мочи катетером, катетеризация мочевого пузыря;
13. постановка желудочного зонда с последующим промыванием желудка;
14. 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;
15. ведение учета лекарственных препаратов;

ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента:

1. мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания;
2. оценка эффективности и безопасности назначенного лечения;
3. измерение и оценку показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретация полученных данных;

ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами:

1. определение признаков временной нетрудоспособности и признаков

- стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами;
2. оформление листка временной нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;
 3. оформление документов для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

Общие компетенции:

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. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ учебной практики	Кол-во часов
1.	Методы исследования и лечения пациентов с хирургическими инфекциями	<ul style="list-style-type: none"> - Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. - Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка. - Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда. - Должностные обязанности фельдшера ФАП по диагностике и лечению заболеваний хирургического профиля. - Физикальное обследование пациента. - Определение симптома инфильтрации, абсцедирования. - Вскрытие поверхностных гнойников. - Выполнение перевязок и наложение мягких повязок. - Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним. - Забор отделяемого из раны для бактериологического исследования. - Подготовка пациента к дополнительным методам исследования. - Парентеральное введение лекарственных 	6

		<p>препаратов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен. - Внутривенное введение лекарственных препаратов. - Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. - Внутрисосудистое введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов. - Уход за сосудистым катетером. - Проводить введение лекарственных препаратов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ наочно, внутривенно, подкожно, в очаг поражения кожи, ▪ внутримышечно, ▪ внутривенно, используя специальную укладку для внутривенного доступа, внутрисуставное, околоушное. - Исследование жизненных показателей организма с их регистрацией в соответствующей документации: <ul style="list-style-type: none"> ▪ термометрию общую, ▪ измерение частоты дыхания, ▪ измерение частоты сердцебиения, ▪ исследование пульса, ▪ измерение артериального давления на периферических артериях. - Оформление медицинской документации. 	
2.	Методы исследования и лечения пациентов с повреждениями	<ul style="list-style-type: none"> - Физикальное обследование пациента. - Определение объема движений в суставе. - Измерение длины и окружности конечности. - Определение мышечной силы. - Определение функции опорно-двигательного аппарата: пальпация, перкуссия, аускультация. - Определение абсолютных симптомов перелома, вывиха. - Исследование зрачков: форма, ширина, реакция на свет. - Определение симптома Кернига, ригидности затылочных мышц. - Измерение размеры раны: длины, ширины, глубины. - Определение степени тяжести кровопотери (шокового индекса Альговера). - Определение степени, площади ожога, периода и степени отморожения. - Проведение проб для определения глубины при термических повреждениях: исследование болевой чувствительности уколочной иглой, спиртовая проба, проба с эпиляцией. - Извлечение поверхностно-расположенных инородных тел. 	6

		<ul style="list-style-type: none"> - Первичная хирургическая обработка поверхностных ран. - Выполнение перевязок и наложение мягких повязок. - Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним. - Наложение и снятие узлового шва. - Вправление неосложненных вывихов. - Приготовление и наложение гипсовых повязок. - Постановка желудочного зонда с последующим промыванием желудка. - Подготовка пациента к дополнительным методам исследования. - Приготовление оснащения для положения Волковича («лягушки»). - Парентеральное введение 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ накожно, внутривожно, подкожно, в очаг поражения кожи, ▪ внутримышечно, ▪ внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное. - Исследование жизненных показателей организма с их регистрацией в соответствующей документации: <ul style="list-style-type: none"> ▪ термометрию общую, ▪ измерение частоты дыхания, ▪ измерение частоты сердцебиения, ▪ исследование пульса, ▪ измерение артериального давления на периферических артериях. - Оформление медицинской документации. 	
3.	Методы исследования и лечения пациентов с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости	<ul style="list-style-type: none"> - Физикальное обследование пациента. - Пальпация, перкуссия, аускультация живота. - Определение симптомов: <ul style="list-style-type: none"> - острого аппендицита, - острого холецистита, - острого панкреатита, - острой кишечной непроходимости, 	6

		<ul style="list-style-type: none"> - повреждений органов брюшной полости, - грыж, - осложнений язвенной болезни, - перитонеальных. - Выполнение перевязок и наложение мягких повязок. - Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним. - Проведение клизм (кроме сифонных). - Подготовка пациента к дополнительным методам исследования. - Парентеральное введение 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ накожно, внутривожно, подкожно, в очаг поражения кожи, ▪ внутримышечно, ▪ внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное. - Исследование жизненных показателей организма с их регистрацией в соответствующей документации: <ul style="list-style-type: none"> ▪ термометрию общую, ▪ измерение частоты дыхания, ▪ измерение частоты сердцебиения, ▪ исследование пульса, ▪ измерение артериального давления на периферических артериях. - Оформление медицинской документации. 	
4.	<p>Методы исследования и лечения пациентов с хирургическими заболеваниями органов мочеполовой системы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Физикальное обследование пациента. - Пальпация, перкуссия почек. - Пальпация, перкуссия мочевого пузыря. - Определение симптома Пастернацкого. - Пальпация предстательной железы. - Выполнение перевязок и наложение мягких повязок. - Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним. - Выведение мочи катетером, катетеризация мочевого пузыря. 	6

		<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка пациента к дополнительным методам исследования. - Парентеральное введение 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ наочно, внутривожно, подкожно, в очаг поражения кожи, ▪ внутримышечно, ▪ внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное. - Исследование жизненных показателей организма с их регистрацией в соответствующей документации: <ul style="list-style-type: none"> ▪ термометрию общую, ▪ измерение частоты дыхания, ▪ измерение частоты сердцебиения, ▪ исследование пульса, ▪ измерение артериального давления на периферических артериях. - Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером. - Уход за пациентом с цистостомой. - Оформление медицинской документации. 	
5.	Методы исследования и лечения пациентов с нарушениями периферического кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Физикальное обследование пациента. - Пальпация и аускультация артерий нижних конечностей. - Пальпация поверхностных вен нижних конечностей. - Определение симптомов хронической артериальной недостаточности нижних конечностей. - Определение симптомов острой артериальной недостаточности нижних конечностей. - Определение симптомов хронической венозной недостаточности нижних конечностей. - Измерение окружности конечности. - Определение симптомов острой венозной недостаточности нижних конечностей. - Выполнение перевязок и наложение мягких повязок. 	6

		<ul style="list-style-type: none"> - Эластическая компрессия нижних конечностей. - Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним. - Подготовка пациента к дополнительным методам исследования. - Парентеральное введение 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ накожно, внутривожно, подкожно, в очаг поражения кожи, ▪ внутримышечно, ▪ внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное. - Исследование жизненных показателей организма с их регистрацией в соответствующей документации: <ul style="list-style-type: none"> ▪ термометрию общую, ▪ измерение частоты дыхания, ▪ измерение частоты сердцебиения, ▪ исследование пульса, ▪ измерение артериального давления на периферических артериях. - Оформление медицинской документации. 	
6.	Методы исследования и лечения пациентов с онкологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - Физикальное обследование пациента. - Пальпация: <ul style="list-style-type: none"> - живота, - щитовидной железы, - молочной железы, - лимфатических узлов. - Уход за стомированным пациентом (с гастростомой/колостомой). - Выполнение перевязок и наложение мягких повязок. - Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним. - Подготовка пациента к дополнительным методам исследования. - Парентеральное введение лекарственных препаратов. - Пункция, катетеризация кубитальной и других 	4

		<p>периферических вен.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ наочно, внутривожно, подкожно, в очаг поражения кожи, ▪ внутримышечно, ▪ внутривожно, используя специальную укладку для внутривожного доступа, внутрисуставное, околоуставное. - Исследование жизненных показателей организма с их регистрацией в соответствующей документации: <ul style="list-style-type: none"> ▪ термометрию общую, ▪ измерение частоты дыхания, ▪ измерение частоты сердцебиения, ▪ исследование пульса, ▪ измерение артериального давления на периферических артериях. - Оформление медицинской документации. 	
3.	Дифференцированный зачет	<ul style="list-style-type: none"> - Предоставление требуемого объема документов учебной практики. - Защита дневника путем собеседования. - Отработка манипуляции согласно билетам. 	2
ИТОГО:			36 ч (1 нед)

ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПРАКТИКЕ

Номер медицинской книжки _____

Дата последнего медицинского осмотра _____

Дата проведения инструктажа: _____

В том числе с алгоритмом действий при аварийной ситуации на практике ознакомлен(а).

ФИО и подпись обучающегося (щейся): _____

ФИО, должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

**Место печати
организации**

Алгоритм действия при аварийной ситуации на практике в медицинской/фармацевтической организации

Аварийная ситуация на практике - попадание инфицированного материала или других биологических субстратов на поврежденную/неповрежденную кожу, слизистые или в случае травмы, требующее профилактических мероприятий.

Действия практиканта при аварийной ситуации:

1. Осуществить первую помощь:

- порезы и уколы – немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м спиртовым р-ом йода;
- попадание крови или других биологических жидкостей на кожные покровы – место обработать 70%-м спиртом, обмыть водой с мылом и повторно обрабатывают 70%-м спиртом;
- попадание крови или других биологических жидкостей на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость промыть большим количеством воды и прополоскать 70% раствором этилового спирта; слизистую оболочку носа и глаза обильно промыть водой (не тереть);
- попадание крови или других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования;

2. Сообщить руководителю практики об аварийной ситуации в кратчайшие сроки и строго следовать указаниям:

- обследоваться на антитела к ВИЧ и вирусные гепатиты В и С методом экспресс-тестирования после аварийной ситуации;
- совместно с представителями медицинской организации составить акт об аварийной ситуации;
- провести постконтактную профилактику заражения ВИЧ антиретровирусными препаратами в течение первых двух часов после аварии, но не позднее 72 часов (антиретровирусные препараты выдаются в региональном центре СПИД на основании Акта о несчастном случае на производстве).

3. Сообщить в отдел практики по телефону 65-73-90 (г. Кемерово)

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Место проведения	Тема занятия	Объем выполненной работы	Оценка, подпись преподавателя
1	2	3	4	5

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Место проведения	Тема занятия	Объем выполненной работы	Оценка, подпись преподавателя
1	2	3	4	5

Указания по ведению дневника учебной практики:

1. Дневник является отчетным документом и по окончании учебной практики подлежит сдаче вместе с аттестационным листом в отдел практики.
2. Дневник ведется на протяжении всего периода учебной практики на листах формата А4, в рукописном виде на основе печатной формы дневника соответствующей практики, размещенной на официальном сайте колледже в разделе «Практика». Рекомендуется двухсторонняя печать дневника.
3. На первой странице заполняется титульный лист дневника с обязательным указанием места и даты прохождения практики.
4. Разделы Дневника:

Графа «Место проведения занятия»:

указывается подразделение (отделение, кабинет, лаборатория и т.д.), в котором в этот день проходила УП

Графа «Тема занятия»: записывается тема в соответствии с программой практики.

Графа «Объем выполненной работы»:

- Последовательно заносятся виды работ, которые выполнялись студентом самостоятельно или под руководством преподавателя.
- Обязательно приводится подробное описание методик, технологий, процедур, которые студент выполнял впервые самостоятельно/с помощью преподавателя или работников медицинской организации или наблюдал за их выполнением.
- При работе с дезинфицирующими растворами, лекарственными средствами, химическими реактивами и т.п. указывать полное наименование, концентрацию, дозировку, способ приготовления для использования, особенности работы с этими средствами.
- При работе с медицинской документацией обязательно указывать название медицинского документа (если он имеет учетную форму (ФУ), то следует ее указать) и в чем именно состояла работа – внесение данных, отметка о выполнении и т.д.
- Если в последующие дни практики выполнялись работы, которые уже описаны ранее, то повторно расписывать их не надо, следует указать, что они проводились и в каком объеме.
- Описание работы в течение дня проводится в той последовательности, в какой выполнялась на практике.
- Описание каждого нового вида работы начинать с новой строки.
- В данной графе могут размещаться фото/рисунки/схемы приборов, изучаемого инструментария, микро- и макропрепаратов и т.д., то есть все, что видел, наблюдал, изучал, с чем работал студент.
- В конце записи по каждому дню подводится общий итог проделанной самостоятельной работы с указанием количества выполненных манипуляций.

Графа «Оценка, подпись преподавателя»:

- Оценка выставляется преподавателем ежедневно.
- При выставлении оценки учитываются:
 - качество выполненных манипуляций/техник/работ на практике в течение дня;
 - качество описания проделанной работы в дневнике;
 - способность объяснить и обосновать записи в дневнике;
 - соответствие записей в дневнике и аттестационном листе;
 - аккуратность ведения дневника;
 - своевременность предоставления дневника на проверку.
- 5. Преподаватель при проверке дневника может записать замечания и рекомендации обучающемуся по устранению имеющихся ошибок и недочетов.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

На обучающегося (щуюся) ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

(ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения, проходившего (шей) учебную практику с _____ по _____ 20__ г.

На базе: _____

УП.02.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

По итогам прохождения учебной практики студент продемонстрировал следующие уровни освоения профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по виду профессиональной деятельности – осуществление лечебно-диагностической деятельности

Критерии оценки:

3 балла – выполнение в полном объеме

2 балла – выполнение с замечаниями

1 балл – выполнение со значительными затруднениями

0 баллов – невыполнение или выполнение с грубыми нарушениями

ПК 2.1.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	1.	обоснованность плана обследования пациентов различных возрастных групп с целью диагностики заболеваний хирургического профиля;				
	2.	соблюдение алгоритма проведения обследования пациентов различных возрастных групп с целью диагностики заболеваний хирургического профиля;				
	3.	правильность проведения обследования пациентов различных возрастных групп с целью диагностики заболеваний хирургического профиля;				
	4.	правильность/адекватность интерпретации полученных результатов исследования;				
	5.	соответствие установленного диагноза современной классификации болезней				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.1.:

13-15 баллов – высокий уровень (отлично)

9-12 баллов – средний уровень (хорошо)

5-8 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 5 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.2.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Назначать и проводить лечение неосложненных	1.	обоснованность тактики ведения и плана лечения пациентов различных возрастных групп при заболеваниях хирургического профиля;				

острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	2.	соблюдение тактики ведения и алгоритма лечения пациентов различных возрастных групп при заболеваниях хирургического профиля;				
	3.	оценка эффективности и безопасности проводимого лечения при заболеваниях хирургического профиля;				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.2.:

8-9 баллов – высокий уровень (отлично)

5-7 баллов– средний уровень (хорошо)

3-4 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.3.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента	1.	обоснованность и правильность выбора методов динамического наблюдения за пациентом при заболеваниях хирургического профиля;				
	2.	полнота осуществления динамического наблюдения за пациентом при заболеваниях хирургического профиля в полном объеме;				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.3.:

5-6 баллов – высокий уровень (отлично)

4 балла– средний уровень (хорошо)

2-3 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 2 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.4.	№ п/п	Основные показатели оценки результатов	Баллы			
			0	1	2	3
Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами	1.	соответствие алгоритма проведения экспертизы временной нетрудоспособности нормативно-правовым актам				
	2.	соответствие оформления листка временной нетрудоспособности нормативно-правовым актам				
Итоговое количество баллов						
Уровень освоения						
Оценка						

Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.4.:

5-6 баллов – высокий уровень (отлично)

4 балла– средний уровень (хорошо)

2-3 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 2 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

Общая оценка профессиональных компетенций выводится как средняя арифметическая.

В ходе учебной практики студентом освоены следующие **общие** компетенции:

№	Наименование ОК	Освоена полностью 2 балла	Освоена частично 1 балл	Не освоена 0 баллов
1.	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам			
2.	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
3.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
4.	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
5.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
6.	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
7.	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			
Итого баллов				

Критерии оценки освоения общих компетенций:

13-14 баллов – отлично

10-12 баллов – хорошо

7-9 баллов – удовлетворительно

Менее 7 баллов – неудовлетворительно

Оценка освоения компетенций:

1. Оценка освоения ПК –

2. Оценка освоения ОК –

Оценка за дифференцированный зачет:

Руководители практики:

Преподаватель _____
(Ф.И.О., подпись)

МП

МО