### Министерство здравоохранения Кузбасса ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

### **ДНЕВНИК** учебной практики

# УП.02.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

обучающегося (ейся) группы специальности 31.02.01 Лечебное дело,
очная форма обучения
(ФИО)
(4110)
Magta was an analysing was arrived (Magnayana and Magnayana).
Место прохождения практики (медицинская организация):
·
Сроки прохождения практики:
Руководитель учебной практики:
- y yy
преподаватель (Ф.И.О. полностью, должность):
inperiodupateur (1 ittie i nominoetrio, dominioetri).

### 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 педиатрического профиля). Задачи практики:

- получение навыков обследования пациентов и диагностики заболеваний педиатрического профиля;
- отработка навыка диагностики и определения тактики и программы лечения пациентов педиатрического профиля;
- формирование навыка работы по выполнению лечебных вмешательств пациентам детского возраста с патологией;
- отработка навыка контроля состояния педиатрического пациента и оценки эффективности лечения;
- отработка навыка работы с медицинской документацией при оказании педиатрической помощи.
- отработка навыка оказания психологической помощи больным детям и их родителям.

### 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. анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей);
- 3. оценка анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;
- 4. проведение физикального обследования пациента, включая: осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию
- 5. оценка состояния пациента;
- 6. обследование пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания:
  - 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 толщины кожной складки (пликометрия);
  - термометрия общая,
  - измерение частоты дыхания,
  - измерение частоты сердцебиения,
  - исследование пульса,
  - измерение артериального давления на периферических артериях
  - оценка результататов р.Манту и ДСТ

7. определение транзиторных состояний;

8. оценка состояния новорожденного по шкале АПГАР;

9. обоснование и планирование объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний: (сбор мочи, в том числе для исследования пробы Сулковича, исследование анализа

крови на иммуноглобулин, биохимический анализ крови, взятие материала для бактериологического исследования слизь из носа и глотки.);

10.интерпретация и анализ результатов инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

- 11. определение медицинских показаний для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;
- 12.формулировка предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем.

### 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;
- 2.оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;
- 3. назначение немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;

4. проведение следующих медицинских манипуляций и процедур:

- ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
- пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- ежедневный туалет новорожденного: (обработка кожных складок, пупочной ранки);
- пеленание, обучение правильному прикладыванию к груди;
- перкуторный массаж грудной клетки (постуральный дренаж).

### 5. введение лекарственных препаратов:

- накожно, внутрикожно, подкожно;
- внутримышечно;
- интраназально, в наружный слуховой проход;
- втиранием растворов в волосистую часть головы;
- инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость;
- ректально;

6.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; 7.учет 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. посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;
- 4. измерение и оценка показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные.

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

1.Определение признаков временной нетрудоспособности и признаки 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 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы)	Виды работ учебной практики	Кол-во
п/п	учебной практики		часов
1.	Проведение комплексной оценки состояния здоровья детей	<ul> <li>Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</li> <li>Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.</li> <li>Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда.</li> <li>Изучение должностных обязанности фельдшера педиатрического участка.</li> <li>Обследование пациентов детского возраста с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений:</li> <li>сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);</li> <li>анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей);</li> <li>оценка анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;</li> <li>проведение физикального обследования пациента, включая: осмотр, пальпацию,</li> </ul>	6

_	1		
		перкуссию, аускультацию о оценка состояния пациента;	
		о обследование пациента с учетом возрастных	
		особенностей и заболевания:	
		измерение роста, измерение массы тела,	
		измерение основных анатомических	
		окружностей, измерение толщины кожной	
		складки (пликометрия);	
		о термометрия общая,	
		о измерение частоты дыхания,	
		о измерение частоты сердцебиения,	
		о исследование пульса,	
		о измерение артериального давления на	
		периферических артериях.	
		- Формулировка предварительного диагноза в	
		соответствии с международной статистической	
		классификацией болезней и проблем.	
		- Определение группы здоровья и выработка	
		индивидуальных рекомендаций в соответствии	
		с группой здоровья.	
2	Проположие	<ul><li>Оформление медицинской документации</li><li>Обследование новорожденных с целью</li></ul>	6
2.	Проведение	* · · ·	0
	диагностики и лечения заболеваний	диагностики инфекционных и неифекционных заболеваний:	
	новорожденных в	о сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у	
	условиях детской	пациентов (их законных представителей);	
	поликлиники	о анализ информации, полученной от	
		пациентов (их законных представителей);	
		о оценка анатомо-функционального состояния	
		органов и систем организма пациента с	
		учетом возрастных особенностей;	
		о проведение физикального обследования	
		пациента, включая: осмотр, пальпацию,	
		перкуссию, аускультацию	
		о оценка состояния пациента;	
		о обследование пациента с учетом возрастных	
		особенностей и заболевания:	
		измерение роста, измерение массы тела,	
		измерение основных анатомических	
		окружностей, измерение толщины кожной	
		складки (пликометрия);	
		о термометрия общая,	
		о измерение частоты дыхания,	
		о измерение частоты сердцебиения,	
		о исследование пульса,	
		о измерение артериального давления на	
		периферических артериях.	
		- Подготовка к исследованию анализа крови на	
		иммуноглобулин, биохимический анализ крови,	
		– Проведение ежедневного утреннего туалета	
		новорожденного: (обработка кожных складок,	
		пупочной ранки).	

	<ul><li>Отработка техники пеленания</li><li>Обучение правильному прикладыванию к груди</li><li>Кормление из бутылочки, через зонд</li></ul>	
	<ul> <li>Определение транзиторных состояний</li> <li>Оценка состояния новорожденного по шкале АПГАР.</li> <li>Проведение неонатального скрининга новорожденного ребенка при отсутствии данных о скрининге в выписке из родительного дома.</li> <li>Проведение оксигенотерапии.</li> <li>Организация ухода за детьми с родовыми травмами.</li> <li>Формулировка предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем.</li> </ul>	
3. Проведение диагностики и лечения заболеваний детей раннего возраста: гипотрофия, рахит, анемия, атопический дерматит, стоматит.	<ul> <li>Оформление медицинской документации</li> <li>Обследование пациентов детского возраста с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений:         <ul> <li>сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);</li> <li>анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей);</li> <li>оценка анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;</li> <li>проведение физикального обследования пациента, включая: осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию</li> <li>оценка состояния пациента;</li> <li>обследование пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания: измерение роста, измерение массы тела, измерение основных анатомических окружностей, измерение толщины кожной складки (пликометрия);</li> <li>термометрия общая,</li> <li>измерение частоты дыхания,</li> <li>измерение частоты дыхания,</li> <li>измерение артериального давления на периферических артериях.</li> </ul> </li> <li>Определение сатурации.</li> <li>Интерпретация и анализ результатов инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний.</li> <li>Сбор мочи, в том числе для исследования пробы Сулковича.</li> <li>Обработка волосистой части головы при гнейсе.</li> </ul>	6

- Проведение контрольного взвешивания ребенка при гипотрофии.
- Подготовка к исследованию анализа крови на иммуноглобулин, биохимический анализ крови.
- Определение медицинских показаний для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей.
- Разработка плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями.
- Оформление рецептов.
- Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболевания (проведение беседы по питанию, расчет суточного и разового объема питания ребенка).
- Проведение следующие медицинских манипуляций и процедур:
  - о ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;
  - о пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;
  - о внутривенное введение лекарственных препаратов;
  - о непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;
- Введение лекарственных препаратов:
  - о накожно, внутрикожно, подкожно;
  - о внутримышечно;
  - о интраназально, в наружный слуховой проход;
  - о втиранием растворов в волосистую часть головы;
  - о инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость;
  - о ректально.
- Мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания.
- Оценка эффективности и безопасности назначенного лечения.
- Обработка полости рта при стоматите.
- Отработка техники перкуторного массажа грудной клетки (постуральный дренаж).
- Формулировка предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем.
- Оформление медицинской документации.
- 4. Проведение диагностики и лечения заболеваний
- Обследование пациентов детского возраста с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических

	органов	заболеваний и их обострений:	
	дыхательной и	<ul> <li>сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у</li> </ul>	
	сердечно-сосудистой	пациентов (их законных представителей);	
	систем у детей	о анализ информации, полученной от	
		пациентов (их законных представителей);	
		о оценка анатомо-функционального состояния	
		органов и систем организма пациента с	
		учетом возрастных особенностей;	
		о проведение физикального обследования	
		пациента, включая: осмотр, пальпацию,	
		перкуссию, аускультацию	
		о оценка состояния пациента;	
		о обследование пациента с учетом возрастных	
		особенностей и заболевания:	
		измерение роста, измерение массы тела,	
		измерение основных анатомических	
		окружностей, измерение толщины кожной	
		складки (пликометрия);	
		о термометрия общая,	
		о измерение частоты дыхания,	
		о измерение частоты сердцебиения,	
		о исследование пульса,	
		о измерение артериального давления на	
		периферических артериях.	
		о регистрацию электрокардиограммы.	
		<ul> <li>Определение сатурации.</li> </ul>	
		– Применение портативного ингалятора.	
		– Отработка техники оказания помощи при	
		носовом кровотечении.	
		- Подготовка к исследованию анализа крови на	
		иммуноглобулин, биохимический анализ крови,	
		- Введение лекарственных препаратов:	
		внутримышечно; интраназально, в наружный слуховой проход.	
		<ul><li>- Формулировка предварительного диагноза в</li></ul>	
		соответствии с международной статистической	
		классификацией болезней и проблем.	
		<ul> <li>Оформление медицинской документации</li> </ul>	
5.	Проведение	- Обследование пациентов детского возраста с	6
	диагностики и	целью диагностики неосложненных острых	-
	лечения заболеваний	заболеваний и (или) состояний, хронических	
	органов	заболеваний и их обострений:	
	пищеварительной,	о сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у	
	мочевыдительной и	пациентов (их законных представителей);	
	эндокринной систем	о анализ информации, полученной от	
	у детей	пациентов (их законных представителей);	
		о оценка анатомо-функционального состояния	
		органов и систем организма пациента с	
		учетом возрастных особенностей;	
		о проведение физикального обследования	
		пациента, включая: осмотр, пальпацию,	
		перкуссию, аускультацию	

<ul> <li>○ оценка состояния пациента;</li> <li>○ обследование пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания: измерение роста, измерение массы тела, измерение основных анатомических окружностей, измерение толщины кожной складки (пликометрия);</li> <li>○ термометрия общая,</li> <li>○ измерение частоты дыхания,</li> <li>○ измерение частоты сердцебиения,</li> <li>○ исследование пульса,</li> <li>○ измерение артериального давления на периферических артериях.</li> <li>○ регистрацию электрокардиограммы.</li> <li>Введение лекарственных препаратов: внутримышечно; интраназально, в наружный слуховой проход.</li> <li>Промывание желудка, помощь при рвоте.</li> <li>Постановка клизмы, газоотводной трубки.</li> <li>Проведение инсулинотерапии.</li> <li>Подготовка к исследованию анализа крови на иммуноглобулин, биохимический анализ крови,</li> <li>Взятие крови на сахар при помощи глюкометра.</li> </ul>
- Взятие кала на исследование — копрология, на яйца глистов и лямблии, взятие соскоба на энтеробиоз.  - Формулировка предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем.  - Оформление медицинской документации.  6. Проведение диагностики и печения заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений:  □ сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);  □ анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей);  □ оценка анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;  □ проведение физикального обследования пациента, включая: осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию  □ оценка состояния пациента;  □ обследование пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания: измерение пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания: измерение основных анатомических окружностей, измерение толщины кожной складки (пликометрия);  □ термометрия общая,

		(1 нед)
	ИТОГО:	36 ч
Дифференцированн ый зачет	<ul> <li>Предоставление требуемого объема документов учебной практики</li> <li>Защита дневника путем собеседования.</li> <li>Отработка практической манипуляции из билета.</li> </ul>	2
	<ul> <li>измерение частоты дыхания,</li> <li>измерение частоты сердцебиения,</li> <li>исследование пульса,</li> <li>измерение артериального давления на периферических артериях.</li> <li>Введение лекарственных препаратов: внутримышечно.</li> <li>Отработка техники взятия материала для бактериологического исследования слизь из носа и глотки.</li> <li>Оценка результатов р.Манту и ДСТ</li> <li>Организация противоэпидемических мероприятий.</li> <li>Работа с карантинной сеткой.</li> <li>Разведение антибиотиков.</li> <li>Обработка элементов сыпи на коже и слизистых при инфекционных заболеваниях.</li> <li>Формулировка предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем.</li> <li>Оформление медицинской документации: амбулаторной карты пациента.</li> </ul>	

### ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПРАКТИКЕ

Место печати
ФИО, должность и подпись лица, проводившего инструктаж:
ФИО и подпись обучающегося (щейся):
В том числе с алгоритмом действий при аварийной ситуации на практике ознакомлен(а).
Дата проведения инструктажа:
Дата последнего медицинского осмотра
Номер медицинской книжки

## 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 (СанПиН 3.3686-21):

### 1. Осуществить следующее:

организации

- 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 обработать 70%-м спиртом;
- попадание крови или других биологических жидкостей на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость, слизистую оболочку носа и глаз 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;
- при наличии риска заражения ВИЧ-инфекцией незамедлительно начать прием антиретровирусных препаратов.

### 2. Сообщить руководителю практики в срочном порядке и 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 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	
1	2	3		<b>преподавателя</b> 5

### лист ежедневной работы обучающегося

Дата	Место проведения	Тема занятия	Объем выполненной работы	Оценка, подпись преподавателя
1	2	3	4	
1	2	3		<b>преподавателя</b> 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 A4, 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  $\mathbf{y}\Pi$ 

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 укать, 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	I	10	20	Γ.		
На базе:							

# УП.02.03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

По итогам прохождения учебной практики студент продемонстрировал следующие уровни освоения профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по виду профессиональной деятельности — Осуществление лечебно-диагностической деятельности (Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля)

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

### Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.1.:

- 10-12 баллов высокий уровень (отлично)
- 6-9 баллов средний уровень (хорошо)
- 4-5 баллов низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 4 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.2.	№	Основные показатели оценки		Баллы		
	п/п	результатов		1	2	3
Назначать и проводить	1.	обоснованность тактики ведения и плана лечения				
лечение		пациентов детского возраста при неосложненных				
неосложненных острых		острых заболеваниях и (или) состояниях,				
заболеваний и (или)		кронических заболеваниях и их обострениях;				

_						
состояний,	2.	соблюдение тактики ведения и алгоритма лечения				
хронических		пациентов детского возраста при неосложненных				
заболеваний и их		острых заболеваниях и (или) состояниях,				
обострений, травм,		хронических заболеваниях и их обострениях;				
отравлений	3.	соответствие тактики ведения, плана и алгоритма				
		лечения клиническим рекомендациям,				
		протоколам;				
	4.	правильность проведения оценки эффективности				
		и безопасности проводимого лечения при				
		неосложненных острых заболеваниях и (или)				
		состояниях, хронических заболеваниях и их				
		обострениях				
Итоговое количество баллов						
	Уровень освоения					
		Оценка				

### Соответствие баллов уровню освоения ПК 2.2.:

10-12 баллов – высокий уровень (отлично)

6-9 баллов – средний уровень (хорошо)

4-5 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 4 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.3.	No	Основные показатели оценки		Бал	ІЛЫ	[
	п/п	результатов		1	2	3
Осуществлять	1.	обоснованность и правильность выбора				
динамическое наблюдение		критериев и методов динамического				
за пациентом при		наблюдения за пациентами педиатрического				
хронических заболеваниях		профиля при заболеваниях;				
и (или) состояниях, не	2.	полнота осуществления динамического				
сопровождающихся		наблюдения за пациентом при заболеваниях				
угрозой жизни пациента		педиатрического профиля				
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 балла низкий уровень (удовлетворительно)
- 0 баллов ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 2.4.	No	Основные показатели оценки		Баллы		
	п/п	результатов		1	2	3
Проводить экспертизу	1.	соответствие алгоритма экспертизы				
временной		временной нетрудоспособности				
нетрудоспособности в		нормативно-правовым актам;				
соответствии с	2.	соответствие оформления листка				
нормативными правовыми		временной нетрудоспособности				
актами		нормативно-правовыми актами				
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 балла низкий уровень (удовлетворительно)
- 0 баллов ПК не освоена (неудовлетворительно)

#### Общая профессиональных компетенций выводится оценка средняя как 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в			
	коллективе и команде			
4.	ОК 05.Осуществлять устную и письменную			
	коммуникацию на государственном языке			
	Российской Федерации с учетом особенностей			
	социального и культурного контекста			
5.	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			
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

**11-12 баллов** — хорошо

7-10 баллов – удовлетворительно

Менее 7 баллов – неудовлетворительно

### Оценка освоения компетенций:

- 1. Оценка освоения ПК –
- 2. Оценка освоения ОК –

•	`				U	
	TITATITA	20		hanatttttin	ованный	DOLLAR
•	лиснки	37	лип	оепениии	ОКИННЫЙ	зичет.

Оценка за диффе	ренцированныи зачет:	
Руководители пр	актики:	
Преподаватель		
	(Ф.И.О., подпись)	

МΠ MO