Министерство здравоохранения Кузбасса ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

ДНЕВНИК учебной практики

УП.04.02 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ ПРИ СОСТОЯНИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ

обучающегося (ейся) группы	специальности 31.02.02 Акушерское дело,
очная	пформа обучения
	(ФИО)
	(4110)
Место прохождения практики (медицин	нская организация, отделение):
Сроки прохождения практики:	
Davidaduman makuai maamuun	
Руководитель учебной практики:	
преподаватель (Ф.И.О. полностью, долж	кность):

Цель практики:

Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций, приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности - Оказание медицинской помощи в экстренной форме (Медицинская помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни).

Задачи практики:

- приобретение практических навыков по оценке состояния беременной, роженицы, родильницы, новорожденного, требующего оказания экстренной медицинской помощи;
- приобретение практических навыков оказания медицинской помощи в экстренной форме при различных экстренных состояниях, травмах и заболеваниях;
- приобретение навыков защиты пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях.

Профессиональные компетенции и перечень манипуляций к выполнению на учебной практике:

ПК 4.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни:
	1. Оценивание состояния беременной, роженицы, родильницы,
	новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной
	медицинской помощи;
	2. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, требующие
	оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе беременным
	женщинам и детям;
	3. Выполнение определения признаков жизни (наличие дыхание, наличие пульса
	на сонных артериях);
	4. Измерение показателей жизнеспособности организма (АД, пульс, ЧДД,
	пульсоксиметрия);
	5. Подготовка и проведение записи ЭКГ.
ПК 4.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме:
	1. Выполнение приемов определения критериев необходимости проведения
	сердечно-легочной реанимации;
	2. Выполнение мероприятий базового комплекса сердечно-легочной реанимации
	у беременной, роженицы, родильницы, новорожденного;
	3. Выполнение мероприятий по обеспечению проходимости верхних
TIL 4.2	дыхательных путей;
ПК 4.3	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании
	медицинской помощи в экстренной форме:
	1. Выполнение подготовки в/в доступа для введения лекарственных препаратов при неотложных состояниях в экстренной форме;
	при неогложных состояниях в экстренной форме, 2. Выполнение мероприятий по остановке кровотечений разными способами при
	оказании скорой медицинской помощи (наложение артериального жгута,
	наложение давящей повязки на рану);
	3. Выполнение иммобилизации конечностей при травмах и повреждениях;
ПК 4.4	Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или
1111	экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки):
	1. Измерение показателей жизнеспособности организма (АД; пульсоксиметрия,
	пульс, ЧД) у беременных и детей, в том числе у новорожденных.
	2. Контроль витальных функций организма пациента (пострадавшего) во время
	эвакуации (транспортировки);
	3. Выполнение приемов эвакуации пострадавших (прием Раутека) и
	перекладывания их на носилки;
	4. Выполнение эвакуации (транспортировки) пострадавших с использованием

	различных средств;
ПК 4.5	Устанавливать медицинские показания и направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи: 1. Распознавание неотложных состояний, требующих госпитализации пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, в том числе беременным женщинам и новорожденным; 2. Заполнение сопроводительной медицинской документации и направлений для госпитализации пациентов для получения специализированной медицинской
ПК 4.6	помощи; Обеспечивать госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании
	специализированной медицинской помощи 1. Заполнение медицинской документации при госпитализации пациентов для получения специализированной медицинской помощи 2. Выполнение транспортировки пациентов (пострадавших) на носилках, на медицинской каталке, в кресле при госпитализации для оказания специализированной медицинской помощи

Обшие 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. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранном языках

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы)	Виды работ учебной практики	
п/п	учебной практики		часов
1.	Оказание скорой медицинской помощи при неотложных состояниях у беременных женщин и новорожденных, представляющих угрозу жизни.	 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. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе беременным женщинам и детям. Выполнение определения признаков жизни (наличие дыхание, наличие пульса на сонных 	6

	T		
		артериях). - Измерение показателей жизнеспособности организма (АД; ЭКГ; пульсоксиметрия, пульс, ЧД) у беременных и детей, в том числе у новорожденных. - Выполнение приемов определения критериев необходимости проведения сердечно-легочной реанимации. - Выполнение мероприятий базового комплекса сердечно-легочной реанимации у взрослых. - Выполнение мероприятий базовой сердечно-лёгочной реанимации у беременных. - Выполнение мероприятий базового комплекса сердечно-легочной реанимации у детей. - Выполнение тройного приёма Сафара. - Выполнение укладки пострадавшего в устойчивое боковое положение. - Выполнение ситуационных задач по теме	
2.	Неотложные состояния с нарушением дыхания и кровообращения у беременных и новорожденных, требующие оказания скорой медицинской помощи	 Занятия. Составление алгоритмов для оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти у взрослых и у детей. Выполнение приёмов оказания скорой медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности. Выполнение приемов восстановления проходимости дыхательных путей. Выполнение приёмов оказания скорой медицинской помощи при острой сердечной недостаточности Подготовка аппаратуры, инструментов и лекарственных средств для проведения расширенного комплекса реанимационных мероприятий Подготовка набора для проведения интубации Подготовка к работе дефибрилятора. Выполнение расширенной сердечно-лёгочной реанимации. Выполнение мероприятий для подготовки в/в доступа для введения лекарственных препаратов Выполнение мероприятий в введения лекарственных препаратов. Выполнение приёма Геймлиха у взрослых и беременных женщин. Выполнение приёма Геймлиха у новорожденных евоздуховода (назофаренгиального, орофарингеального) при нарушении дыхания. Выполнение ИВЛ с применением ручного 	6

		аппарата - мешка Амбу.	
3.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при разных видах кровотечений и травматическом шоке	 Планирование мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи пострадавшим с кровотечениями и шоком. Проведение первичного осмотра пациента с кровотечением и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. Выполнение приемов первичного и вторичного обследования пострадавшего при травмах с кровотечением и шоком при оказании скорой медицинской помощи. Выполнение мероприятий остановки кровотечений разными способами при оказании скорой медицинской помощи (наложение артериального жгута, наложение давящей повязки на рану). Выполнение подготовки в/в доступа для введения лекарственных препаратов при восполнении ОЦК. Выполнение мероприятий по подготовке пострадавшего с различными видами травм и кровотечениями к транспортировке. Выполнение противошоковых мероприятий при оказании скорой медицинской помощи в соответствии с алгоритмами оказания помощи в экстренной форме. 	6
4.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при скелетной травме и ЧМТ	 Планирование мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи пострадавшим со скелетной травмой и сдавлением конечностей. Выполнение мероприятий по оказанию медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях. Выполнение мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи при ушибах, переломах и сочетанной травме. Выполнение иммобилизации конечностей современными иммобилизирующими средствами. Выполнение мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи при травматическом шоке. Выполнение иммобилизирующих повязок при скелетной травме с помощью подручные средства; с применением шины Крамера; выполнение аутоиммобилизации. Выполнение мероприятий по укладке пострадавшего в соответствующее транспортное положение в зависимости от вида и характера повреждений. Выполнение приемов эвакуации пострадавших (прием Раутека) и перекладывания их на носилки. 	6

		- Выполнение транспортировки пострадавших с использованием разных видов носилок.	
5.	Оказание скорой медицинской помощи при термических травмах	 Выполнение мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи при ожогах и обморожениях конечностей. Выполнение мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи при ожоговом шоке. Выполнение повязки «Варежка» при ожоге кисти. Выполнение термоизолирующей повязки при обморожениях стопы и кисти рук. Выполнение иммобилизации конечностей при ожогах и обморожениях. Выполнение приема согревания пострадавшего с использованием термоодеяла. Применение лекарственных препаратов при оказании скорой медицинской помощи при термических травмах. 	6
6.	Оказание скорой медицинской помощи при сочетанной и комбинированной травме	 Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. Выполнение приемов первичного и вторичного обследования пострадавшего при оказании скорой медицинской помощи Определение ведущего синдрома при сочетанной или комбинированной травме Выполнение противошоковых мероприятий при оказании скорой медицинской помощи в соответствии с алгоритмами оказания помощи в экстренной форме. Выполнение мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи при сочетанной и комбинированной травме. Выполнение ситуационных задач по теме занятия. 	6
7.	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни при воздействии отравляющих веществ.	 Выполнение приемов оказания скорой медицинской помощи пострадавшим при отравлении угарным газом. Выполнение приемов индивидуальной защиты органов дыхания при ингаляционном воздействии отравляющих веществ. Выполнение мероприятий медицинской защиты при угрозе отравления ОВ. Выполнение мероприятий медицинской защиты при отравление химическими, биологическими ОВ. Применение антидотных препаратов при отравлениях ОВ. Выполнение простейших мероприятий специальной обработки пострадавших при наружном воздействие отравляющих веществ. 	6

		 Изготовление и применение ватно-марлевой повязки для защиты органов дыхания. 	
8.	Оказание скорой медицинской помощи в медицинской организации при неотложных состояниях у пациентов	 Выполнение и осуществление контроля состояния пациента (пострадавшего). Измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций. Выполнение практических манипуляций по оказанию скорой медицинской помощи в ролевой игре при разных неотложных состояниях в условиях стационара (женской консультации). Заполнение медицинской документации. Выполнение ситуационных задач по теме занятия. 	6
9.	Оказание скорой медицинской помощи в медицинской бригаде при разных неотложных состояниях.	 Выполнение приемов оказания скорой медицинской помощи пострадавшим в бригаде Выполнение мероприятий по проведению медицинской сортировки пострадавших, в том числе беременных женщин и новорожденных Выполнение противошоковых мероприятий при оказании скорой медицинской помощи в соответствии с алгоритмами оказания помощи в экстренной форме. Выполнение и осуществление контроля состояния пациента (пострадавшего). Измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций. Выполнение практических манипуляций по оказанию скорой медицинской помощи в ролевой игре при разных неотложных состояниях. Заполнение направления и медицинской документации для госпитализации пациента. 	6
10.	Оказание скорой медицинской помощи при эвакуации (транспортировке) пациентов при неотложных состояниях	 Выполнение приемов оказания скорой медицинской помощи пострадавшим и беременным женщинам при эвакуации и транспортировке. Выполнение мероприятий по проведению медицинской сортировки пострадавших, в том числе беременных женщин и детей. Выполнение противошоковых мероприятий при оказании скорой медицинской помощи в соответствии с алгоритмами оказания помощи в экстренной форме. Выполнение и осуществление контроля состояния пациента (пострадавшего), в том числе у беременных женщин и новорожденных. Измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций. Заполнение медицинской документации. Выполнение практических манипуляций по оказанию скорой медицинской помощи в ролевой игре при разных неотложных состояниях. 	6

	медицинской помощи беременным женщинам	медицинской сортировки пострадавших, в том числе беременных женщин и детей.	
	и новорожденным детям в ЧС	- Выполнение и осуществление контроля состояния пациента (пострадавшего), в том числе	
		у беременных женщин и новорожденных. – Измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	
		- Заполнение медицинской документации при госпитализации пациентов для оказания специализированной медицинской помощи.	
		- Выполнение транспортировки пациентов (пострадавших) при их госпитализации	
		для оказания специализированной медицинской помощи. - Выполнение ситуационных задач по теме	
		- Выполнение ситуационных задач по теме занятия.	
12.	Оказание скорой медицинской помощи при разных неотложных	 Выполнение приемов оказания скорой медицинской помощи пострадавшим в условиях учебной аудитории. 	4
	состояниях	- Выполнение ситуационных задач по теме занятия.	
		- Выполнение практических манипуляций по оказанию скорой медицинской помощи в ролевой игре при разных неотложных состояниях.	
	Дифференцированный	 Предоставление требуемого объема документов учебной практики. Выполнение практических манипуляций по 	2
	зачет по УП	оказанию скорой медицинской помощи в ролевой игре при разных неотложных состояниях.	2
		итого:	72 ч. (2 нед.)

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		Объем выполненной работы	Оценка, подпись преподавателя
1	2	3	4	5
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
1				преподавателя

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»

	(•	Ф.И.О.)					
Группы	Специальности	31.02.02	Акушерское	дело,	очная	форма	обучения,
проходившего (шей) учебнун	о практику с		по	20_	Г.		
На базе:							

УП.04.02 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ ПРИ СОСТОЯНИЯХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ

По итогам прохождения учебной практики студент продемонстрировал следующие уровни освоения профессиональных компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma O C$ по виду профессиональной деятельности — оказание медицинской помощи в экстренной форме (медицинская помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни).

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 4.1.	No	Основные показатели оценки	Баллы				
	п/п	результатов		1	2	3	
Распознавать состояния,	1.	определение проблем беременной,					
представляющие угрозу		роженицы, родильницы, новорождённого,					
жизни		требующих оказания неотложной или					
		экстренной медицинской помощи;					
	2.	проведение объективного обследования					
		беременной, роженицы, родильницы,					
		новорождённого в соответствии с					
		технологиями выполнения простых					
		медицинских услуг;					
		Итоговое количество баллов					
		Уровень освоения			•	·	
		Оценка			•	·	

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.1.:

- 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 4.2.		Основные показатели оценки		Баллы		
	п/п	результатов	0	1	2	3
Оказывать медицинску	o 1.	оказание медицинской помощи в				
помощь в экстренной форме		экстренной форме в соответствии с				
при состояния:	ζ,	алгоритмами оказания экстренной помощи;				

представляющих угрозу	2.	применение медицинских изделий и			
жизни, в том числе во время		использование медицинского			
самопроизвольных		оборудования в соответствие с			
неосложненных родах и в					
послеродовый период					
		Итоговое количество баллов			
Уровень освоения					
	•	Оценка			

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.2.:

- 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 4.3	№	Основные показатели оценки		Бал	ЛЫ	
	Π/Π	результатов	0	1	2	3
Применять лекарственные	1.	обоснованное применение лекарственных				
препараты и медицинские		препаратов и медицинских изделий при				
изделия при оказании		оказании медицинской помощи в				
медицинской помощи в		экстренной форме в пределах своих				
экстренной форме		полномочий;				
	2.	применение лекарственных препаратов и				
		медицинских изделий в соответствие с				
		технологиями, стандартами и				
		инструкциями				
Итоговое количество баллов						
		Уровень освоения				
		Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.3.:

- 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 4.4	No	Основные показатели оценки		Бал	ЛЫ	I
	п/п	результатов	0	1	2	3
Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки)	2.	проведение мониторинга состояния пациента во время эвакуации (транспортировки) и поддержание его стабильного состояния в соответствии с алгоритмами оказания неотложной или экстренной помощи; своевременное выявление ухудшения состояния пациента в процессе эвакуации и адекватное реагирование в рамках своей				
		компетенции Итоговое количество баллов				l
		Уровень освоения				
		Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.4.:

- 5-6 баллов высокий уровень (отлично)
- 4 балла средний уровень (хорошо)

2-3 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 2 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 4.5	№	Основные показатели оценки		Бал	ІЛЫ	[
	п/п	результатов	0	1	2	3
Устанавливать медицинские	1.	установление медицинских показаний для				
показания и направлять		получения специализированной				
пациентов в профильные		медицинской помощи в соответствии с				
медицинские организации		нормативными документами;				
для получения	2.	направление пациентов в профильные				
специализированной		медицинские организации в соответствии с				
медицинской помощи		нормативными документами				
		Итоговое количество баллов				
		Уровень освоения				
		Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.5.:

- 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 4.6	№	Основные показатели оценки		Бал	ΙЛЫ	Ī
	п/п	результатов		1	2	3
Обеспечивать	1.	обеспечение госпитализации пациентов,				
госпитализацию пациентов,		нуждающихся в оказании медицинской				
нуждающихся в оказании		помощи в соответствии с нормативными				
специализированной		документам;				
медицинской помощи	2.	заполнение медицинской документации с				
		соблюдением требований нормативных				
		документов и в полном объёме				
		Итоговое количество баллов				
		Уровень освоения				
		Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.6

- 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 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 09. Пользоваться профессиональной						
	документацией на государственном и иностранном						
	языках.						
	Итого баллов						

Критерии оценки освоения общих компетенций:

9 - 10 баллов — отлично

7 - 8 баллов — хорошо

5-6 баллов – удовлетворительно **Менее 5 баллов** – неудовлетворительно

Оценка освоения компетенций:

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

Оценка за дифференцированный зачет:

Руководители п	рактики:			
Преподаватель				
_		(Ф.И.О., по	дпись)	

 $M\Pi$ MO