

Автономная некоммерческая организация высшего образования "Медицинский институт им. Зернова М.С."



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Б.2.О.П.6 ПРАКТИКА ПО НЕОТЛОЖНЫМ МЕДИЦИНСКИМ
МАНИПУЛЯЦИЯМ**

для образовательной программы высшего образования -
программы специалитета по направлению подготовки (специальности)
31.05.01 Лечебное дело

Ессентуки 2025 .

Настоящая программа производственной практики Б.2.О.П.6 «Практика по неотложным медицинским манипуляциям» (далее – программа практики) является частью программы специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело.

Направленность (профиль) образовательной программы – Лечебное дело.

Форма обучения: очная.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации программы практики:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2) Нормативный правовой акт Федерального органа исполнительной власти Российской Федерации, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, устанавливающий порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам специалитета
- 3) Нормативный правовой акт Министерства здравоохранения Российской Федерации, устанавливающий порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования.
- 4) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 988 (Далее – ФГОС ВО (3++)).
- 5) Устав АНО " . . .".
- 6) Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы специалитета АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С."
- 7) Общая характеристика и учебный план образовательной программы.
- 8) Иные локальные нормативные акты Института.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Цель и задачи прохождения практики

- 1.1.1. Целью прохождения производственной практики Б.2.О.П.6 «Практика по неотложным медицинским манипуляциям» является формирование у студентов практических умений и навыков проведения неотложных медицинских манипуляций.
- 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе прохождения практики:
- Знакомство с алгоритмами действий при проведении неотложных медицинских манипуляций.
 - Отработка практических умений при проведении неотложных медицинских манипуляций.

1.2. Вид, тип, способ и форма проведения практики

- 1.2.1. Вид практики: производственная практика.
- 1.2.2. Тип практики: практика по неотложным медицинским манипуляциям.
- 1.2.3. Способ проведения практики: стационарная.
- 1.2.4. Форма проведения практики: - дискретно:

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Место практики в структуре образовательной программы

«Практика по неотложным медицинским манипуляциям» относится к обязательной части Блока Б2 «Практика» образовательной программы.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Анатомия человека, Биология, Биохимия, Биоэтика, Гистология, эмбриология, цитология, Латинский язык, Микробиология, вирусология, Нормальная физиология, Общая и биоорганическая химия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия.

Для успешного прохождения настоящей практики, обучающиеся должны освоить следующие практики: Ознакомительная практика, Основы практических навыков диагностического профиля, Практика диагностического профиля

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин: Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, Дерматовенерология, Детская хирургия, Иммунология, Интенсивная терапия, Инфекционные болезни, Клиническая фармакология, Лучевая диагностика, Медицинская реабилитация, Неврология, медицинская генетика, Общая хирургия, Онкология, лучевая терапия, Оториноларингология, Офтальмология, Педиатрия, Поликлиническая терапия, Пропедевтика внутренних болезней, Профессиональные болезни, Психиатрия, медицинская психология, Стоматология, Судебная медицина, Травматология и ортопедия, Урология, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Эндокринология, Эпидемиология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного прохождения практик: Первичные навыки научно-исследовательской работы. Электронные технологии на амбулаторном этапе, Клиническая практика терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического профиля, Медсестринская практика, Поликлиническая практика.

1.3. Планируемые результаты прохождения практики, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1

5 семестр.

Код и наименование компетенции		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (уровень сформированности индикатора (компетенции))	
Универсальные компетенции		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.		
УК-4.ИД6 - Использует терминологические единицы и номенклатурные наименования греко-латинского происхождения на русском и латинском языках для академического и профессионального взаимодействия.	Знать:	- основные терминологические единицы и номенклатурные наименования греко-латинского происхождения на русском и латинском языках используемых при работе в отделениях медицинских организаций.
	Уметь:	- использовать основные терминологические единицы и номенклатурные наименования греко-латинского происхождения на русском и латинском языках при работе в отделениях медицинских организаций.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	- навыками общения с коллегами и руководством с использованием основных терминологических единиц и номенклатурных наименований греко-латинского происхождения на русском и латинском языках при работе
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.		
УК-5.ИД2 - Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.	Знать:	- основные этносы, проживающие в РФ; - основные конфессии РФ; - принятые в обществе моральные и правовые нормы.
	Уметь:	- применить принятые в обществе моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности врача с учетом социальных, этнических, конфессиональных особенностей.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	- работы в медицинском коллективе на основе принятых в обществе моральных и правовых норм с учетом социальных, этнических, конфессиональных особенностей.
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.		
УК-8. ИД4 – Соблюдает и разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях	Знать:	- основы асептики и антисептики; - топографическую анатомию основных периферических вен; - топографическую анатомию ягодичной области; - виды периферических катетеров; - методику определения группы крови и резус фактора; - методику проведения всех видов инъекций; - методику установки периферических венозных катетеров; - методику проведения внутривенных инфузий.
	Уметь:	- обработать руки, надеть и снять хирургический халат и перчатки; - провести пробу на индивидуальную совместимость эритроцитарной массы; - обработать кожу пациента перед операцией/манипуляцией.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	- определить группу крови и резус фактор; - провести внутримышечную и внутривенную инъекцию; - установить периферический венозный катетер; - собрать систему и провести внутривенную инфузию;
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в		

профессиональной деятельности		
ОПК-1.ИД1 - Уметь соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности	Знать:	- основные деонтологические принципы и основные правовые документы, которыми должен руководствоваться врач в процессе своей деятельности
	Уметь:	- применять психологические приемы общения с пациентами различных социальных групп, преодолевать конфликтные ситуации, мотивировать пациента на выздоровление
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	- навыками общения с пациентами, их родственниками, коллегами и руководством с соблюдением правовых и этических принципов
ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения		
ОПК-6.ИД1 – Готов применить алгоритм оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.	Знать:	- методику промывания желудка; - методику плевральной пункции; - методику транспортной иммобилизации; - основы дисмургии; - методику профилактики столбняка; - методику остановки артериального кровотечения; - методику катетеризации мочевого пузыря; - методику сердечно-легочной реанимации.
	Уметь:	- выполнить промывание желудка; - провести дренирование желудка; - провести пункцию плевральной полости; - провести катетеризацию мочевого пузыря у мужчины и у женщины; - восстановить проходимость дыхательных путей; - выполнить искусственную вентиляцию; - выполнить непрямой массаж сердца.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	- провести транспортную иммобилизацию при переломах или вывихах; - наложить марлевую повязку при повреждении мягких тканей; - наложить окклюзионную повязку на рану грудной клетки используя индивидуальный перевязочный пакет.
Профессиональные компетенции		
ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах		
ПК-1.ИД1 - Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	Знать:	- основные симптомы неотложных состояний - способы оказания экстренной доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях
	Уметь:	- интерпретировать данные осмотра пациента для диагностики неотложных состояний
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):	- оценить состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах

Раздел 2. Содержание практики

Таблица 2

№ п/п	Содержание практики	Трудоёмкость (часами)
1	Подготовительный этап:	2

1.1	Знакомство студента с руководителем практики от Института, с базой практики, правилами прохождения практики, отчетной документацией по практике.	0,25
1.2	Ознакомление студентов с требованиями охраны труда, техникой безопасности, техникой пожарной безопасности.	0,25
1.3	Ознакомление студентов с правилами внутреннего трудового распорядка медицинской организации.	0,25
1.4	Проверка результатов медицинского обследования студентов	0,25
1.5	Проведение вводного инструктажа	0,5
1.6	Распределение по местам прохождения практики в отделениях стационара и закрепление за руководителем практики от профильной организации.	0,25
1.7	Получение студентом индивидуального задания.	0,25
2	Производственный этап:	32
2.1	Методики обработки рук медицинского персонала перед манипуляциями и операциями. Методики обработки кожного покрова пациента перед манипуляциями и операциями. Виды медицинских перчаток. Правила и методика использования медицинских перчаток при проведении медицинских процедур, манипуляций и операций.	2
2.2	Антисептики, используемые при различных хирургических манипуляциях и операциях. Инструменты, используемые для проведения хирургической обработки ран. Способы обработки хирургических инструментов.	2
2.3	Местная и проводниковая анестезия. Виды анестетиков применяемых для проведения местной и проводниковой анестезии. Осложнения связанные с применением местных анестетиков. Кардиотоксический эффект лидокаина, способы его профилактики. Методология проведения инфильтрационной и проводниковой анестезии.	2
2.4	Основные принципы транспортной иммобилизации. Правила наложения шин и повязок при переломах и вывихах.	2
2.5	Основные принципы десмургии. Правила наложения повязок при повреждении мягких тканей.	2
2.6	Определения группы крови по системе АВ0, резус-фактору, Kell – антигену. Методика определение групп крови по стандартным изогемагглютинирующим сывороткам. Методика определения групп крови цоликлонами. Методика определения резус фактора экспресс методом Методика определения резус-фактора цоликлонами. Система Келл-антигенов.	2
2.7	Инъекции. Методика проведения внутримышечных инъекций. Методика проведения внутривенных инъекций. Методика проведения подкожных и внутрикожных инъекций.	2
2.8	Инфузионная терапия. Основные способы введения препаратов. Принципы инфузионной терапии. Риски и побочные эффекты инфузионной терапии. Системы для проведения инфузионной терапии, правила их использования. Особенности проведения инфузионной терапии через центральные вены. Уход за катетерами в периферических и центральных венах.	2
2.9	Методология переливания крови и ее компонентов. (Занятие 1) Пробы на совместимость: проба на индивидуальную	2

	совместимость; проба на совместимость с 33% полиглюкином; проба Бакстера; биологическая проба.	
2.10	Методология переливания крови и ее компонентов. (Занятие 2) Оценка годности крови к переливанию. Правила работы с системой для трансфузии компонентов крови. Методика гемотрансфузии. Профилактика осложнений гемотрансфузии. Наблюдение за пациентами во время гемотрансфузии.	2
2.11	Оказания неотложной помощи при кровотечениях. Временная остановка артериального кровотечения (пальцевое прижатия сосудов; наложение жгута; применение подручных средств, вместо жгута; максимальное сгибания в суставе конечности; наложение зажимов на кровоточащий сосуд). Временная остановка венозного кровотечения (пальцевое прижатие, давящая повязка, прикладывание пузыря со льдом, возвышенное положение, тампонада раны). Остановка носового кровотечения.	2
2.12	Оказание неотложной помощи при отравлениях и острой задержке мочи.	2
2.13	Оказание неотложной помощи при ожогах различной этиологии.	2
2.14	Оказание неотложной помощи при развитии шока различной этиологии (дистрибутивный, гиповолемический, кардиогенный, обструктивный) на догоспитальном и госпитальном этапах.	2
2.15	Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе при ранениях, падении с высоты, автомобильной травме.	2
2.16	Методика проведения сердечно-легочной реанимации.	2
3	Самостоятельная работа:	72
3.1	Самостоятельное изучение учебной литературы	30
3.2	Самостоятельная отработка навыков	38
3.3	Оформление отчетной документации	4
4	Промежуточная аттестация	2
4.1	Зачет	2
	Итого:	108

Таблица 3

№	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики	Критерии оценивания результатов практики / Баллы
1.	Обработать руки перед операцией/манипуляцией. Надеть и снять хирургический халат, стерильные перчатки.	1 балл
2.	Обработать кожный покров пациента перед операцией / манипуляцией, используя различные антисептики.	1 балл
3.	Выполнить промывание желудка (на манекене). Провести дренирование желудка (на манекене). Провести пункцию плевральной полости (на манекене).	1 балл
4.	Провести транспортную иммобилизацию при переломах или вывихах.	1 балл

5.	Наложить марлевую повязку при повреждении мягких тканей. Наложить окклюзионную повязку на рану грудной клетки используя индивидуальный перевязочный пакет. Провести активно-пассивную профилактику столбняка.	1 балл
6.	Определить группу крови по системе АВ0 и резус-фактору при помощи цоликлональных сывороток	1 балл
7.	Определить группу крови по системе АВ0 с помощью стандартных изогемагглютинирующих сывороток.	1 балл
8.	Провести внутримышечную инъекцию (на манекене)	1 балл
9.	Провести пункцию периферической вены, провести внутривенную инъекцию (на манекене).	1 балл
10.	Установить периферический венозный катетер (на манекене). Собрать систему для внутривенной инфузии. Провести внутривенную инфузию (на манекене).	1 балл
11.	Провести пробу на индивидуальную совместимость эритроцитарной массы.	1 балл
12.	Наложить жгут/турникет на конечность при артериальном кровотечении.	1 балл
13.	Провести катетеризацию мочевого пузыря у мужчины и у женщины (на манекене).	1 балл
14.	Оценить состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	1 балл
15.	Восстановить проходимость дыхательных путей (на манекене). Выполнить искусственную вентиляцию легких (на манекене). Выполнить непрямой массаж сердца (на манекене).	1 балл
Всего:		15 (максимальное количество баллов)

Раздел 3. Организация практики

3.1. Период проведения, объём и продолжительность практики

В соответствии с учебным планом практика студентов проводится в 5 семестре. Конкретные сроки проведения практики устанавливаются календарным учебным графиком на учебный год.

Объём практики 3 з.е.

Продолжительность практики 108 академических часа.

3.2. Порядок организации практики

Практика организуется Институтом на клинических базах и на основе договоров «Об организации практической подготовки обучающихся» с медицинскими организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы высшего образования (далее - профильные организации) и клиниках Института.

Места для прохождения практики определяются с учетом: содержания договора с профильной организацией; содержания практики; объёмов финансирования; иных условий.

«Практика по неотложным медицинским манипуляциям» проводится в отделениях хирургического профиля.

Распределение обучающихся по местам прохождения практики осуществляет руководитель практики от Института.

Для прохождения практики обучающийся обязан иметь на руках результаты медицинского обследования согласно «Положению о допуске обучающихся АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С." на клинические базы, базы практики и в обособленные структурные подразделения по результатам прохождения вакцинации и ежегодного (предварительного или периодического) медицинского осмотра»;

Перед допуском студентов к практике профильная организация проводит вводный инструктаж, знакомит студентов с требованиями охраны труда, техникой безопасности, техникой пожарной безопасности, с правилами внутреннего трудового распорядка медицинской организации. Совместно с руководителем практики от Института проводится проверка результатов медицинского обследования студентов согласно «Положению о допуске обучающихся АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С." на клинические базы, базы практики и в обособленные структурные подразделения по результатам прохождения вакцинации и ежегодного (предварительного или периодического) медицинского осмотра».

Для прохождения практики в сроки, установленные календарным учебным графиком, обучающимся выдаются следующие документы:

- индивидуальное задание (Приложение 4) (на бумажном носителе);
- форма характеристики студента по результатам прохождения практики (Приложение 5) (в электронном виде);
- форма отчета о прохождении практики (Приложение 6) (в электронном виде);
- ссылку на страницу отдела по производственной практике сайта Института, где размещена программа практики, образцы отчетной документации и др.

В период прохождения практики обучающиеся подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности, установленным в подразделениях и на рабочих местах в профильной организации (базы практики). Для студентов устанавливается режим работы, обязательный для структурных подразделений организации, где они проходят практику.

Направление на практику оформляется распорядительным актом Института с указанием групп обучающихся, места прохождения практики (профильной организации или структурного подразделения Института), вида и срока прохождения практики, ответственного за организацию практики и руководителя практики от Института (Приложение 1).

Студенты, обучающиеся на основании договора о целевом обучении, поступившие в Института до 2019г, направляются на практику в организации заказчики. Направление на практику оформляется распорядительным актом Института с указанием для каждого обучающегося организации заказчика, вида и срока прохождения практики.

3.3. Особенности организации практики в случае индивидуального прикрепления обучающихся

При проведении практики возможно по письму-запросу индивидуальное прикрепление обучающихся в выбранные ими профильные организации, которые гарантируют необходимые условия для решения задач практики и выполнения требуемых программой практики заданий. Индивидуальное прикрепление обучающегося производится по письменному ходатайству руководителя структурным подразделением Института или руководителя профильной организацией, с которой Институт заключен соответствующий договор. В ходатайстве указывается обоснование для индивидуального прикрепления обучающегося для прохождения данной практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

3.4. Особенности организации практики обучающихся из числа инвалидов

Выбор места прохождения практики для обучающегося из числа инвалидов осуществляется при наличии у него справки медико-санитарной экспертизы и с учетом содержания индивидуальной программы реабилитации (по его заявлению).

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения практики, может подать в деканат факультета письменное заявление с просьбой создать специальные условия прохождения практики по соответствующей образовательной программе с учетом содержания индивидуальной программы реабилитации. К заявлению прилагается документ, подтверждающий наличие у обучающегося статуса инвалидности (справка медико-санитарной экспертизы) и индивидуальная программа реабилитации, а также их копии.

3.5. Права и обязанности обучающихся

В период прохождения практики на обучающегося распространяются правовые условия трудового законодательства РФ, а также внутреннего распорядка профильной организации. Обучающийся - практикант имеет право:

- предлагать для прохождения практики профильную организацию, в которой обучающийся осуществляет трудовую деятельность (в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая им, соответствует требованиям к содержанию практики).

- получать консультацию по всем вопросам, касающимся практики, у руководителей от базы практики и от Института;

- обращаться по спорным вопросам к руководителю практики, начальнику отдела по производственной практике, заведующему кафедрой и декану факультета.

Обучающийся, находящийся на практике, обязан:

- своевременно пройти практику в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком;

- полностью выполнить программу практики, предусмотренную индивидуальным заданием (*индивидуальное задание выдаётся руководителем практики от Института*);

- подчиняться действующим в профильной организации правилам внутреннего трудового распорядка и строго соблюдать их;

- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии;

- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;

- подготовить отчет о прохождении практики;

- получить характеристику от руководителя практики от профильной организации;

- подготовить отчет о прохождении практики.

- своевременно представить руководителю практики от кафедры отчетную документацию и пройти промежуточную аттестацию по практике;

В отчете о прохождении практики должны быть отражены практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики, с количественной характеристикой их выполнения. Отчет о прохождении практики подписывается студентом, руководителем практики от профильной организации (от базы практики) или уполномоченным им лицом.

Отсутствие обучающегося (без уважительной причины, подтвержденной документально) в установленном для прохождения практики месте, в установленные сроки и время считается неявкой. Если отсутствие обучающегося составляет более 30% учебных дней, отведенных на практику, практика обучающемуся не засчитывается. В этом случае по результатам практики выставляется оценка «не зачтено» или «неудовлетворительно».

При пропуске обучающимся не более 30% учебных дней, отведенных на практику, (по уважительной причине, подтвержденной документально) возможна отработка практики в текущем семестре. В случае, если нет возможности провести отработку в текущем семестре, отработка практики переносится на следующий семестр.

При пропуске обучающимся более 30% учебных дней, отведенных на практику (по

уважительной причине, подтвержденной документально), отработка практики переносится на следующий семестр.

Направление на отработку выдает кафедра, отвечающая за организацию практики.

В случае, если практика (отработка) организуется вне сроков проведения практики, издается дополнительный приказ.

Отработки организуются согласно графику. График отработки составляет руководитель практики от профильной организации. В случае, если отработки не были пройдены обучающимися в установленные графиком сроки, обучающийся считается не выполнившим программу практики и учебный план.

В случае невыполнения предъявляемых требований обучающийся, находящийся на практике, может быть отстранен от прохождения практики. Обучающийся, отстраненный от практики или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим программу практики. Невыполнение программы практики без уважительной причины признаётся академической задолженностью

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации (получение обучающимся оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено») по практике или непрохождение обучающимся промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

3.6. Руководство практикой

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института (далее – руководитель практики от Института), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Для руководства практикой, проводимой в Института, назначается руководитель (руководители) практики от Института из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института.

В соответствии с планом распределения учебной нагрузки кафедры заведующий кафедрой назначает руководителя(ей) практики от Института. Сведения о руководителях передаются в отдел по производственной практике в форме служебной записки.

Учебная нагрузка преподавателей, которые назначены руководителями практики, рассчитывается в соответствии с Нормами времени для расчета объема учебной работы и других видов работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом Института.

Руководитель практики от Института:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в профильной организации, в Института;
- контролирует проведение руководителем от профильной организации мероприятий по ознакомлению с профильной организацией (базой практики) обучающихся, мероприятий по ознакомлению с правилами прохождения практики, мероприятий по проведению инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- контролирует условия соблюдения организацией мер безопасности при прохождении практики;
- осуществляет ежедневный контроль за посещаемостью студентами практики;
- допускает студента до отработки пропущенных часов практики (по уважительной причине, подтвержденной документом), контролирует их отработку.

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой высшего образования;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе (оставить нужное);
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации (базы практики):

- участвует в составлении рабочего графика (плана) проведения практики;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- знакомит обучающихся с профильной организацией (базой практики) и правилами прохождения практики, проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- руководит практикой обучающихся.
- подписывает отчет о прохождении практики
- составляет характеристику на обучающегося, проходившего практику.

В характеристике должны быть представлены следующие основные показатели работы обучающегося в период прохождения практики:

- работа на основе принятых в обществе моральных и правовых норм;
- соблюдение правил врачебной этики и деонтологии;
- отношения к труду, больным, коллегам, сотрудникам медицинской организации;
- коммуникация с пациентами, младшим и средним медицинским персоналом, врачебным составом медицинской организации;
- качество выполнения своих функциональных обязанностей;
- освоение практических умений (с интересом, прилежно, формально и т.д.)
- помощь коллегам;
- проявление личностных качеств, при выполнении программы практики.

Основной вывод характеристики – положительная или отрицательная оценка, рекомендуемая руководителем практики от профильной организации.

Характеристика подписывается руководителем практики от профильной организации, руководителем профильной организации и заверяется печатью профильной организации.

Раздел 4. Организация промежуточной аттестации по результатам практики

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану – зачет.
- 2) Форма отчётности по практике – защита отчёта о практике.
- 3) Организация промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

Промежуточная аттестация обучающихся по практике:

- проводится согласно приказу ректора об организации практики;
- организуется заведующим кафедрой, за которым закреплена практика;
- непосредственно проводится руководителями практики от Института.

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится на основании характеристики отзыва и отчёта по практике, представленных студентами в соответствии с настоящей программой практики в сроки, отведенные для зачета.

К зачету допускается обучающийся, полностью выполнивший программу практики.

Оценка уровня сформированности знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции обучающихся в ходе промежуточной аттестации, проводимой по результатам

прохождения практики в форме зачёта, осуществляется посредством выставления не дифференцированной оценки «зачтено» или «не зачтено». Для получения оценки «зачтено» на итоговом занятии студенту нужно набрать необходимое количество баллов, которые суммируются из баллов, полученных за характеристику и отчет по результатам прохождения производственной практики. Индивидуальное задание должно быть выполнено более чем на 70%, критерием его выполнения является наличие от 15 до 21 балла за характеристику и отчет по практике.

5) Условием допуска к промежуточной аттестации является посещение всех занятий и наличие у обучающегося положительной характеристики и отчета о прохождении практики. Отчет и характеристика должны быть оформлены в соответствии с требованиями, установленными программой практики.

Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам прохождения практики

5.1. Планируемые результаты прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам прохождения практики) – согласно п. 1.4. и разделу 2 настоящей программы практики.

5.2. Критерии, показатели и порядок оценки результатов практики

Таблица 5

№	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Баллы
1	2	3	4
Универсальные компетенции			
1	УК-4.ИД6 - Использует терминологические единицы и номенклатурные наименования греко-латинского происхождения на русском и латинском языках для академического и профессионального взаимодействия.	В процессе защиты отчета по практике демонстрирует успешное выполнение более 10 практических умений, приобретенных в процессе прохождения практики	1 балл
2	УК-5.ИД2 - Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.	В характеристике по результатам прохождения практики отмечено что: – студент соблюдал правила врачебной этики и деонтологии; – уважительно относился к больным, коллегам, сотрудникам медицинской организации; – качественно выполнял свои функциональные обязанности; – оказывал помощь коллегам и сотрудникам медицинской организации.	4 балла
3	УК-8. ИД4 – Соблюдает и разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях	В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение обработать руки перед операцией/манипуляцией; надеть и снять хирургический халат, стерильные перчатки.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение обработать кожный покров пациента перед операцией / манипуляцией, используя различные антисептики.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение определить группу крови по системе АВ0 и резус-фактору при помощи цоликлональных сывороток.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение определить группу крови по системе АВ0 с помощью стандартных изоагглютинирующих сывороток.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует	1 балл

		умение провести внутримышечную инъекцию (на манекене).	
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение установить периферический венозный катетер (на манекене); собрать систему для внутривенной инфузии; провести внутривенную инфузию (на манекене).	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение провести пункцию периферической вены, провести внутривенную инъекцию (на манекене).	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение провести пробу на индивидуальную совместимость эритроцитарной массы.	1 балл
Общепрофессиональные компетенции			
4	ОПК-1.ИД1 - Уметь соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.	В характеристике по результатам прохождения практики отмечено что: – профессионально общался с пациентами, младшим и средним медицинским персоналом, врачебным составом медицинской организации;	1 балл
5	ОПК-6.ИД1 – Готов применить алгоритм оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.	В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навыки выполнения промывания желудка (на манекене); дренирования желудка (на манекене); пункции плевральной полости (на манекене).	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык проведения транспортной иммобилизации при переломах или вывихах.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение наложить марлевую повязку при повреждении мягких тканей; наложения окклюзионной повязки на рану грудной клетки используя индивидуальный перевязочный пакет; провести активно-пассивную профилактику столбняка.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык наложения жгута/турникета на конечность при артериальном кровотечении.	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует умение провести катетеризацию мочевого пузыря у мужчины и у женщины (на манекене).	1 балл
		В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навыки восстановления проходимость дыхательных путей (на манекене); искусственной вентиляции легких (на манекене); непрямого массажа сердца (на манекене).	1 балл
6	ПК-1.ИД1 - Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	В процессе защиты отчета по практике демонстрирует навык оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	1 балл
Итоговое количество баллов:			21

Шкала оценивания результатов прохождения практики

Оценка	Оценка результатов практики (в баллах)
«зачтено»	15-21
«незачтено»	менее 15

6. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение практики

6.1. Учебная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Наличие литературы в библиотеке	
		Кол. экз.	Электр. адрес ресурса
1	2	3	4
1	Атлас сестринских манипуляций / Н.А. Касимовская, Е.А. Бояр, Т.Д. Антюшко, З.М. Загретдинова. — Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2017. — 192 с. : ил.		
2	Карманный справочник медицинской сестры / Обуховец Тамара Павловна Чернова О. В. Барыкина Н. В. Соколова Н. Г. — Москва : Феникс, 2015. — 669 с.		
3	Теоретические основы сестринского дела: учебник. — 2-е изд., исприл. и доп. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 368 с .		
4	Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская - 3-е изд., - 2009. - 464 с.		
5	Сестринская помощь в хирургии: учебник. 5-е изд, перераб. и доп. Стецок В. Г. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 368 с		
6	Сестринское дело и сестринский уход : учебное пособие / Т.П. Обуховец. — М. : КНОРУС, 2016 — 680 с.		
7	Десмургия : учебник / Н. В. Туркина, О. В. Васильев, А. Ю. Апресян. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. — 191 с.		
8	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 апреля 2013 г. N 183н "Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов"		
9	Общая хирургия: учебник / Гостищев В.К. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2010. - 848 с.		

6.2. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для прохождения практики:

1. <http://www.medinfo> – Медицинская поисковая система для специалистов;
2. <http://mirvracha.ru/portal/index> – Профессиональный портал для врачей;
3. <http://www.rusvrach.ru> – Профессиональный портал для российских врачей;
4. <http://doctorinfo.ru> <http://doctorinfo.ru> – Информационный ресурс для врачей;
5. <http://psylib.myword.ru> – Психологическая библиотека;
6. <http://e-Library.ru> – Научная электронная библиотека;
7. <http://www.med-pravo.ru> - Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики
8. <http://www.Med-edu.ru> – медицинские видео лекции для врачей и студентов медицинских ВУЗов
9. <http://medelement.com/> - MedElement - электронные сервисы и инструменты для врачей, медицинских организаций.
10. <http://www.elibrary.ru>.
11. <http://www.studmedlib.ru>.

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии);

1. Автоматизированная образовательная среда Института.
2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе Института

3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:
- Office Standard/ Professional Plus 2010 with SP1, дог. № 65164326 от 08.05.2015 (32 шт.), АО «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно;
 - Kaspersky Endpoint Security 10, дог. № 246-МЗ-19 (32 шт.) (Касперский), срок действия лицензии: 27.02.2019-21.03.2021;
 - Справочно-правовая система «Консультант плюс» сетевая версия», дог. № 093-0А-19, (18 шт.), срок действия лицензии: 16.04.2019 – 16.04.2020;
 - Adobe Reader, get/adobe.com/ru/reader/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно;
 - Adobe Flash Player, get/adobe.com/ru/flashplayer/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно;
 - Google Chrom, www.google.ru/intl/ru/chrom/browser/privacy/eula_text.html, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно;
 - Mozilla Firefox, Mozilla Public License, www.Mozilla.org/MPL/2.0, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно;
 - 7-Zip, GNU Lesser General Public License, www.gnu.org/licenses/lgpl.html, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно;
 - FastStone Image Viewer, GNU Lesser General Public License, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно;
 - Windows 8.1 Enterprise Windows 8.1 Professional, дог. № 65162986 от 08.05.2015, (32 шт.), АО «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно.
 - OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
 - OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
 - OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно)

6.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебные аудитории, расположенные на клинических базах практики.

2. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе практики и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Начальник отдела по производственной практике

«___» _____ 20__ г.

(подпись) (инициалы и фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Декан лечебного факультета

_____ (подпись)

_____ (инициалы и фамилия)

« ____ » _____ 20 __ г.

Приложение 1
к программе практики

АНО " _____ . . . "

ПРИКАЗ

№ _____

О проведении _____ практики
студентов _____ факультета

В соответствии с календарным учебным графиком федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С." Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – _____) на _____ учебный год, утвержденного проректором по учебной работе, учебным планом образовательной программы и в целях организованного и качественного проведения вид практики практики «название практики» студентов _____ факультета, обучающихся по направлению подготовки/специальности *(нужное оставить)* код наименование очной формы обучения _____ курса, *за исключением студентов, обучающихся по целевому набору (оставить в случае, если есть необходимость)*, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести вид практики практику с дата по дата.
2. Распределить студентов по местам прохождения вид практики практики согласно Приложению к настоящему приказу.
3. Ответственным за организацию вид практики практики от Института назначить декана наименование факультета ФИО декана/начальника отдела по производственной практике ФИО *(нужное оставить)*.
4. Руководителями вид практики практики назначить работников Института из числа лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава, согласно Приложению к настоящему приказу.
5. При организации вид практики практики руководствоваться программой вид практики практики, обратив особое внимание на сроки ее проведения, содержание и соблюдение правил техники безопасности.
6. Провести промежуточную аттестацию студентов в форме зачета/экзамена *(нужное оставить)* дата проведение промежуточной аттестации.
7. Руководителям вид практики практики отчет о результатах вид практики практики представить декану наименование факультета ФИО декана/начальнику отдела по производственной практике ФИО *(нужное оставить)* в срок до дата.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на декана наименование факультета ФИО декана/проректора по лечебной работе ФИО *(нужное оставить)*.

Ректор

/ФИО/

СОГЛАСОВАНО:

« ____ » _____ 20 ____ Проректор по учебной работе /ФИО/

« ____ » _____ 20 ____ Начальник юридического отдела /ФИО/

« ____ » _____ 20 ____ Начальник отдела
документационного обеспечения /ФИО/

« ____ » _____ 20 ____ Начальник отдела по производственной
практике /ФИО/

Фамилия, инициалы исполнителя документа.

телефон, подпись исполнителя

Приложение

к приказу от «_____» _____ № _____

План распределения студентов ____ курса, обучающихся по направлению подготовки/специальности *(нужное оставить)* код наименование, по местам прохождения наименование практики практики в период с _____ по _____

Способ проведения практики: _____

№ п/п	ФИО студента	Номер учебной группы	Руководитель практики от Института (ФИО, должность)	Места прохождения практики

*Начальник отдела по производственной практике
(нужное оставить)*

/ФИО/

«_____» _____ 20____

Приложение 2
к программе практики

АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С."

Руководителю

(индекс, адрес)

Уважаемый!

АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С." (далее – _____), на основании договора о сотрудничестве «О предоставлении мест для прохождения учебной и производственной практики обучающимся» между Организацией и Институтом, направляет студентов для прохождения производственной практики:

1. «*Название практики*» – ___ студентов с дд.мм.гггг. по дд.мм.гггг;
2. «*Название практики*» – ___ студентов с дд.мм.гггг. по дд.мм.гггг;
3. «*Название практики*» – ___ студентов с дд.мм.гггг. по дд.мм.гггг;

Начальник отдела

по производственной практике

Фамилия и инициалы

Список студентов, направляемых на практику в _____,
и руководителей практики от Института

№	Фамилия Имя Отчество студента	№ группы	Фамилия Имя Отчество руководителя практики от Института
<i>Название практики, курс обучения</i>			
1			
2			
3			
Т.д.			
<i>Название практики, курс обучения</i>			
1			
2			
3			
Т.д.			
<i>Название практики, курс обучения</i>			
1			
2			
3			
Т.д.			

Приложение 3
к программе практики

Список обучающихся АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С." , прибывших
в _____ (наименование
профильной организации (базы практики)
для прохождения практики в период с _____ по _____, с которыми был проведён
инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной
безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Был ознакомлен, в чём расписываюсь				Примечания
		с требованиями охраны труда	с требованиями пожарной безопасности	с требованиями пожарной безопасности	с правилами внутреннего трудового распорядка	

Руководитель практики от профильной организации

/ _____ /
(подпись) (Фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 __ г.

АНО ВО "Медицинский институт им. Зернова М.С."

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ¹

(Ф.И.О. студента)

студенту факультета

(наименование факультета)

обучающемуся по направлению
подготовки (специальности)

для прохождения производственной практике «Практика по неотложным
медицинским манипуляциям»

(наименование практики)

в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Содержание практики
1.	Ознакомиться с основными неотложными медицинскими манипуляциями.
2.	Ознакомиться с работой ургентных отделений МО.
3.	Провести анализ своей работы за время прохождения практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям»
4.	Оформить отчет о прохождении практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям».
5.	Оформить характеристику по результатам прохождения практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям».
	К защите практики представить следующие документы:
1.	Индивидуальное задание для прохождения практики
2.	Отчет о прохождении производственной практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям».
3.	Характеристику руководителя практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям».

Дата выдачи индивидуального задания: " __ " _____ 20__ г.

Срок защиты отчета по практике: " __ " _____ 20__ г.

Руководитель практики от Института
(закрепленной кафедры)

(подпись)

(Ф.И.О.)

¹ Готовится и выдается обучающемуся руководителем практики от Института или начальником отдела производственной практики.

« ____ » _____ 20 __ г.

Приложение 5
к программе практики

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

(название практики)

Фамилия И.О. _____ группа _____

Факультет _____, форма обучения _____

Организация, в которой проходил практику _____

Сроки прохождения: начало _____ окончание _____

№	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики	Критерии оценивания результатов практики / Баллы
1.	Обработать руки перед операцией/манипуляцией. Надеть и снять хирургический халат, стерильные перчатки.	1 балл
2.	Обработать кожный покров пациента перед операцией / манипуляцией, используя различные антисептики.	1 балл
3.	Выполнить промывание желудка (на манекене). Провести дренирование желудка (на манекене). Провести пункцию плевральной полости (на манекене).	1 балл
4.	Провести транспортную иммобилизацию при переломах или вывихах.	1 балл
5.	Наложить марлевую повязку при повреждении мягких тканей. Наложить окклюзионную повязку на рану грудной клетки используя индивидуальный перевязочный пакет. Провести активно-пассивную профилактику столбняка.	1 балл
6.	Определить группу крови по системе АВ0 и резус-фактору при помощи цоликлональных сывороток	1 балл
7.	Определить группу крови по системе АВ0 с помощью стандартных изогемагглютинирующих сывороток.	1 балл
8.	Провести внутримышечную инъекцию (на манекене)	1 балл
9.	Провести пункцию периферической вены, провести внутривенную инъекцию (на манекене).	1 балл
10.	Установить периферический венозный катетер (на манекене). Собрать систему для внутривенной инфузии. Провести внутривенную инфузию (на манекене).	1 балл
11.	Провести пробу на индивидуальную совместимость эритроцитарной массы.	1 балл
12.	Наложить жгут/турникет на конечность при артериальном кровотечении.	1 балл
13.	Провести катетеризацию мочевого пузыря у мужчины и у женщины (на манекене).	1 балл
14.	Оценить состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	1 балл
15.	Восстановить проходимость дыхательных путей (на манекене). Выполнить искусственную вентиляцию легких (на манекене). Выполнить непрямой массаж сердца (на манекене).	1 балл

Всего:	15 (максимальное количество баллов)
--------	---

Предложения и пожелания:

« ____ » _____ 20 __ г. _____
(подпись) (Ф.И.О. студента)

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

Руководитель профильной организации _____ / _____
(Фамилия и инициалы) (подпись)

« ____ » _____ 20 __ г. МП

ХАРАКТЕРИСТИКА

На студента _____
(Фамилия И.О.)
Факультет _____, форма обучения _____, Группа _____,
проходившего практику (название практики) _____
_____ с _____ по _____ в _____
_____ (название профильной организации (базы практики))

Основные положения характеристики:

- работа на основе принятых в обществе моральных и правовых норм;
- соблюдение правил этики и деонтологии;
- отношения к труду, больным, коллегам, сотрудникам медицинской организации;
- коммуникация с пациентами, младшим и средним медицинским персоналом, врачебным составом медицинской организации;
- качество выполнения своих функциональных обязанностей;
- освоение практических умений (с интересом, прилежно, формально и т.д.)
- помощь коллегам;
- проявление личностных качеств, при выполнении программы практики.

Характеристика пишется в развёрнутой форме, с подробным описанием основных положений характеристики!

Руководитель практики
от профильной организации

_____/_____
(подпись) (Фамилия и инициалы)

Руководитель профильной
организации

_____/_____
(подпись) (Фамилия и инициалы)

Дата _____

МП

Сведения об изменениях в программе _____ практики

_____ (наименование практики)

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета (оставить нужное) по направлению подготовки (специальности) (оставить нужное) _____

(Код и наименование направления подготовки (специальности))

на _____ учебный год.

Изменения в программе _____ практики подготовлены на кафедре _____ / отделом производственной практики/деканатом факультета (оставить нужное) " _____ . ." Программа _____ практики с изменениями рассмотрена и одобрена на заседании кафедры _____ факультета/заседании отдела производственной практики/заседания деканата факультета (оставить нужное) (Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.).

1. Изменения в нормативно-правовых основах разработки и реализации программы практики (оформляются при наличии):

2. Изменения в содержании программы практики (оформляются в части, касающейся изменений в содержании программы практики):

Заведующий кафедрой /начальник отдела
по производственной практике/декан факультета

(подпись)

(Инициалы, Фамилия)

(«
 -)
 () ,
 (, (CMV, SIMV,))-1 ,
 , (CMV, SIMV,) -2 ,
 , -1 ,
 -3 , 5 ,
 ()-3 , , -1 , ,
 -3 , -3 , -3 , -3 , -1 -3 , (1
 -) -3 , (, -1 ,)
 , -1 , (CMV, SIMV,) (CMV, SIMV,
) -1 , -1 , (, -2 , -1 ,
 -2 , ,)-1 , , -1 ,
 , -1 , -1 , -1 ,
 -1 , -1 , -1 , -1 ,
 -1 , -1 , -1 ,
 -1 , -1 ,
 -1 « , -2 -5 , -5 ,
 -10 , -10 , -2 ,)-10 , -4
 , () -2 , () / -2 , / -10 ,
 -1 , -1 , -1 ,
 -2 , () , -2 -2 , -1 , -4 -2
 , -1 -10 , -4 , -2 , -4 , -
 10 , -10 , -10

(« - ») ()
 -10 -4 -4 -4 -4
 -10 -4 (, ,)-4
)-4 -4 -4 -4
 , ((,)-1)-1 -4
 (, ,)-1 -1 (-1 -1
)-1 -2 -1 -1
 (-1 , -1 -3)-2 -1 -1
 -1 -1 -4
 -2 ()-2 -1 -2 -30° ... -40°
 (-2 -1)-4 -86° / -1 -1
 -1 -1 -1 ()-1 -2
 -2 - +2 ... +14° / -20 ... -30° -2 -3
 2 -1 -1 -1 0,2-2,0 -3 -2 15-50 -
 -1 -1 -1 -1 -3 -1 -1
 -1 -4 -1 -1 -1 -1
 4 -1 -4 -1 -4 ()-1 -4 -4
 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
 -1 ,)-1 (, , ,
 ()-1 -1 , -1 ,
 -1 , -1 , -1 ,
 / -1 , -1 , -1 ,
 1 , -1 , -10 , -1 ,
 -1 , -1 , -1 , -1 ,