

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Липецкий медицинский колледж»



## **КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

### **ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

профессионального модуля 03

### **Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе**

программы подготовки специалистов среднего звена

специальности 31.02.01 Лечебное дело

углубленной уровень подготовки

Липецк, 2017

Комплект контрольно-измерительных материалов по производственной практике ПМ.03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 31.02.01 Лечебное дело по программе углубленной подготовки и рабочей программы профессионального модуля ПМ 03

Организация разработчик: ГАПОУ «Липецкий медицинский колледж»

Разработчик:

Р.А.Евсина преподаватель высшей квалификационной категории

Одобрено на заседании ЦМК специальностей Лечебное дело

Протокол № 1 от 31.08.2017 г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Евсина Р.А.

Согласовано с работодателем:

---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по УПР

\_\_\_\_\_ Панарина Л.Ю.

# **I Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов**

## **1 Область применения**

Комплект контрольно - измерительных материалов (КИМ) предназначен для проверки результатов освоения ПМ.03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе программы подготовки специалистов среднего звена (далее ПССЗ) по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело.

## **2 Объекты оценивания – результаты освоения ПМ**

В результате промежуточной аттестации по производственной практике осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

ПК 4.1.	Проводить диагностику неотложных состояний.
ПК 4.2.	Определять тактику ведения пациента.
ПК 4.3.	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.
ПК 4.4.	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.
ПК 4.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 4.6.	Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.
ПК 4.7.	Оформлять медицинскую документацию.
ПК 4.8.	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей .

КИМ позволяет оценить **практический опыт**:

- проведения клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома;
- проведения дифференциальной диагностики заболеваний;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- оказания посиндромной неотложной медицинской помощи;
- определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента;
- оказания экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений.

### 3 Формы контроля и оценки результатов прохождения

В соответствии с учебным планом, рабочей программой ПМ.03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и рабочей программой производственной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

#### 3.1 Формы текущего контроля

Виды работ на практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по ПМ – практическому опыту, ПК, ОК и отражены в рабочей программе ПМ и рабочей программе практики.

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики в соответствии с рабочей программой практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль качества выполнения видов работ на практике.

#### 3.2 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по производственной практике – дифференцированный зачет.

Студенты допускаются к сдаче дифференцированного зачёта при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой, и своевременном предоставлении в качестве свидетельства:

- положительного **аттестационного листа** по практике ответственного работника от медицинской организации и руководителя производственной практики от ГАПОУ «ЛМК» об уровне освоения профессиональных компетенций;
- положительной **характеристики** медицинской организации прохождения практики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- **дневника практики**;
- **отчета о практике** в соответствии с заданием на практику.

### 4. Система оценивания качества прохождения практики при промежуточной аттестации

При оценивании качества прохождения практики учитывается следующее:

- качество выполнения отчета по практике, в соответствии с требованиями ОО;
- качество оформления дневника практики в соответствии с требованиями ОО;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;

-оценка в характеристике уровня освоения общих компетенций при выполнении работ на практике;

- качество устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Оценка за дифференцированный зачет по практике определяется как средний балл за представленные материалы с практики и ответы на контрольные вопросы.

Оценка выставляется по 5-ти балльной шкале.

## **5 Требования к предоставлению материалов по прохождению практике**

### **5.1 Аттестационный лист практики**

В аттестационном листе по практике ответственный работник от медицинской организации прохождения практики оценивает уровень освоения профессиональных компетенций при выполнении различных видов работ, предусмотренных рабочей программой практики.

## Аттестационный лист по итогам прохождения производственной практики

Ф.И.О. студента:

Студент 4 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело

Успешно прошёл производственную практику по профилю специальности по

ПМ. 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

МДК.03. 01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе

В объёме 5 нед. (180 часов)

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

**Наименование медицинской организации:**

### Виды и качество выполнения работ в период прохождения производственной практики

№	Наименование ПК	Вид работы	<u>Оценка:</u>	Подпись руководителя
			- удовлетворительно - хорошо - отлично - неудовлетворительно	
1.	ПК 3.1	Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача. Систематизация и анализ собранных данных. Постановка и обоснование предварительного диагноза. Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях.		
2.	ПК 3.2	Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи.		
3.	ПК 3.3	Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций.		
4.	ПК 3.4-3.5	Мониторинг состояния пациента и контроль эффективности проводимых мероприятий.		
5.	ПК. 3.6	Определение показаний к госпитализации и проведение транспортировки пациента в стационар.		
6.	ПК 3.7.	-оформление медицинской документации.		
7.	ПК 3.8	Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними. Изучение принципов организации функционирования станций/подстанций СМП.		

	<p>Анализ территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП.</p> <p>Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно.</p> <p>Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП.</p> <p>Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала.</p>		
--	---	--	--

**Качество выполнения работы в соответствии с требованиями медицинской организации, в которой проходила производственную практику**

---



---



---

**Ответственный работник от медицинской организации**

---

(подпись)

(ФИО должность)

**Руководитель производственной практики от ГАПОУ «ЛМК»**

---

(подпись)

(ФИО должность)

**М.П.**

« » \_\_\_\_\_ 201\_ г.



## **5.2 Характеристика с практики**

В характеристике с практики ответственный работник от медицинской организации прохождения практики оценивает уровень освоения общих компетенций при выполнении различных видов работ, предусмотренных рабочей программой практики.

<b>Характеристика на студента по итогам прохождения производственной практики</b>				
Ф.И.О. студента:				
Студент 4 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело				
Успешно прошёл производственную практику по профилю специальности по				
<b>ПМ. 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе</b>				
МДК.03. 01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе				
В объёме 5 нед. (180 часов)				
В период с _____ по _____				
Наименование медицинской организации:				
<b>Освоение общих компетенций в период прохождения производственной практики</b>				
<b>№</b>	<b>№ ОК</b>	<b>Общие компетенции</b>	<b>Оценка:</b> - освоена - не освоена	<b>Подпись руководителя</b>
1	ОК.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
2	ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		
3	ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		
4	ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий		
5	ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		
6	ОК.11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку		
7	ОК.12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной		

		безопасности		
8	ОК.13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей		

**Качество выполнения работы в соответствии с требованиями медицинской организации, в которой проходила производственную практику**

**Ответственный работник от медицинской организации**

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО должность)

**Руководитель производственной практики от ГАПОУ «ЛМК»**

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО должность)

**М.П.**

**« » \_\_\_\_\_ 201 \_ г.**

### **5.3 Дневник практики**

Дневник практики оформляется в соответствии с принятым в образовательной организации макетом и заверяется ответственным работником от медицинской организации прохождения практики и руководителем производственной практики от ГАПОУ «ЛМК»

Дневник практики должен содержать:

- сведения об организации прохождения практики;
- цели практики (формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по определенному виду профессиональной деятельности, предусмотренному ФГОС);
- манипуляции(виды работ) практики.

### **5.4 Отчет о практике**

Студент оформляет цифровой и текстовый отчет по результатам практики. Цифровой отчет содержит информацию о количестве выполненных манипуляций. Текстовый отчет содержит анализ положительных и отрицательных моментов организации и проведения производственной практики, информацию о новых технологических процессах и применяемом оборудовании в организации прохождения практики.

### **5.5 Контрольные вопросы по прохождению технологической практики**

Контрольные вопросы необходимы для систематизации и закрепления собранного материала на практике. Грамотные ответы на контрольные вопросы подтверждают освоение студентами ПК и ОК и приобретение практического опыта по ПМ.

#### **Перечень контрольных вопросов:**

1. Сердечно-лёгочная реанимация.
2. Диагностика и первая медицинская помощь при травматическом шоке. Мероприятия по профилактике травматического шока при транспортировке.
3. Диагностика и первая медицинская помощь при перитоните, особенности транспортировки.
4. Временные и окончательные методы остановки кровотечения.
5. Диагностика и первая медицинская помощь при ожогах.
6. Первая медицинская помощь при внутреннем кровотечении. Признаки остановки внутреннего кровотечения.
7. Диагностика и первая медицинская помощь при переломах.
8. Первая медицинская помощь при пневмотораксе, особенности транспортировки больных.
9. Диагностика и первая медицинская помощь при вывихах.
- 10.«Острый живот». Принципы оказания первой медицинской помощи.

11. Диагностика и первая медицинская помощь при стенокардии, особенности транспортировки.
12. Диагностика и первая медицинская помощь при инфаркте миокарда Q-образующем, особенности транспортировки.
13. Диагностика и первая медицинская помощь при инфаркте миокарда не-Q-образующем, особенности транспортировки.
14. Диагностика и первая медицинская помощь при неосложнённом гипертоническом кризе, особенности транспортировки.
15. Диагностика и первая медицинская помощь при гипертоническом кризе, осложнённом ОКС, особенности транспортировки.
16. Диагностика и первая медицинская помощь при гипертоническом кризе, осложнённом ОНМК, особенности транспортировки.
17. Диагностика и первая медицинская помощь при гипертоническом кризе, осложнённом отёком лёгких, особенности транспортировки.
18. Диагностика и первая медицинская помощь при обмороке
19. Диагностика и первая медицинская помощь при кардиогенном шоке, особенности транспортировки.
20. Диагностика и первая медицинская помощь при ТЭЛА, особенности транспортировки.
21. Диагностика и первая медицинская помощь при анафилактическом шоке, особенности транспортировки.
22. Диагностика и первая медицинская помощь при отёке Квинке, особенности транспортировки.
23. Диагностика и первая медицинская помощь при сердечной астме, особенности транспортировки.
24. Диагностика и первая медицинская помощь при отёке лёгких, особенности транспортировки.
25. Диагностика и первая медицинская помощь при приступе бронхиальной астмы, особенности транспортировки.
26. Диагностика и первая медицинская помощь при отравлениях, особенности транспортировки.
27. Диагностика и первая медицинская помощь при астматическом статусе, особенности транспортировки.
28. Диагностика и первая медицинская помощь при домашних родах, особенности транспортировки.
29. Диагностика и первая медицинская помощь при акушерских кровотечениях, особенности транспортировки.
30. Диагностика и первая медицинская помощь при нарушениях мозгового кровообращения, особенности транспортировки.

31. Диагностика и первая медицинская помощь при церебральных комах, особенности транспортировки.
32. Диагностика и первая медицинская помощь при отравлении угарным газом, особенности транспортировки.
33. Подача увлажнённого кислорода.