

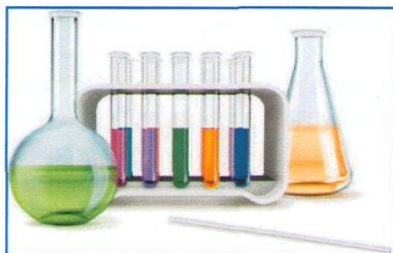
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ессентукский филиал

ПОТЁМКИНА Л.В.

**ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.
РОЛЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
В ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Методическое пособие для студентов первого курса



Ставрополь, 2014

УДК 614.253.52 (075.8)
ББК 51.1 (2 Рос) п я 723
Л 12

ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. РОЛЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: методическое пособие для студентов первого курса / сост.: Л.В. Потёмкина. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2014. – 36 с.

Составитель:

Потёмкина Лилия Викторовна, председатель ЦМК «Основы сестринского дела» Ессентукского филиала Ставропольского государственного медицинского университета.

Методическое пособие предназначено для самостоятельной работы студентов первого курса при изучении МДК «Технология оказания медицинских услуг».

В пособии изложены основные правила подготовки пациента к различным лабораторным исследованиям; универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала; проведение дезинфекции использованного оснащения. Контролирующий материал представлен в форме тестов.

Методическое пособие составлено в соответствии с рабочими программами профессиональных модулей ПМ.04, ПМ.07 и требованиями ФГОС СПО.

Рецензенты:

Заводнова Ольга Сергеевна, заведующая кафедрой сестринского дела и менеджмента Ставропольского государственного медицинского университета, д.м.н., доцент.

Шейранов Сергей Фёдорович, заместитель главного врача по хирургической помощи Ессентукской центральной городской больницы, врач высшей категории, д.м.н.

УДК 614.253.52 (075.8)
ББК 51.1 (2 Рос) п я 723
Л 12

Рекомендовано к печати редакционно-издательским советом СтГМУ.

© Ставропольский государственный
медицинский университет, 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	4
2. Претест по теме «Дезинфекция: виды и методы»	5
3. Теоретическая часть	9
4. Посттест по теме «Лабораторные методы исследования»	31
5. Эталоны ответов	35
6. Список используемой литературы	36

ВВЕДЕНИЕ

На современном этапе развития российское здравоохранение выводит на первый план профилактическую медицину и высокий уровень оказания медицинских услуг. Особое внимание уделяется вопросам диагностики различных заболеваний. Без обследования невозможно установить правильный диагноз и провести эффективное лечение.

Немаловажная роль в этом вопросе принадлежит среднему медицинскому персоналу. Грамотная подготовка пациента, правильный сбор и транспортировка биологического материала имеют огромное значение для получения достоверных результатов анализов, постановки диагноза, проведения дифференциальной диагностики и назначения лечения, а также для соблюдения противоэпидемического режима и профилактики ВБИ.

Методическое пособие «Лабораторные методы исследования. Роль среднего медицинского персонала в проведении лабораторных исследований» предназначено для самостоятельной работы студентов первого курса при изучении МДК «Технология оказания медицинских услуг».

В пособии представлены основные правила подготовки пациента к различным лабораторным исследованиям; универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке проб мочи, кала, мокроты, крови; проведение дезинфекции использованного оснащения и т.д.

Теоретический материал дополнен рисунками. Для лучшего закрепления информации и итоговой проверки знаний предлагаются тесты для самоконтроля.

Специфика изучаемой темы предполагает наличие знаний и умений по соответствующим темам МДК «Безопасная среда для пациента и персонала» и «Теория и практика сестринского дела», а также по дисциплинам: «Психология», «Анатомия и физиология человека», «Гигиена и экология человека», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Основы микробиологии и иммунологии».

Таким образом, данное методическое пособие служит теоретической основой для выполнения манипуляций, необходимых в практической деятельности среднего медицинского персонала при проведении лабораторных исследований.