

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов»  
Медицинский институт*

**Рекомендовано МСЧН/МО**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Вид практики: производственная практика**

**Тип (название) практики: Клиническая практика**

**Направление подготовки: 34.03.01 - Сестринское дело**

**Направленность (профиль/специализация): Сестринское дело**

**Квалификация выпускника - Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола – Академический медицинский брат). Преподаватель**  
*(указывается квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. №1061 с изменениями от 10.04.17 №320)*

## **1. Цели и задачи практики**

**Цель освоения производственной практики «Клиническая практика»:**

1.1. подготовка для учреждений здравоохранения различных типов квалифицированных специалистов со знанием вопросов восстановления здоровья граждан с применением принципов и средств реабилитации, на овладение современными средствами и методами реабилитации для обеспечения качественной и эффективной реабилитационной медицинской помощи пациентам на всех этапах ее оказания.

**Задачами производственной практики «Клиническая практика» является:**

- 1.2. закрепление в клинических условиях умений и формирование навыков по осуществлению реабилитационных процедур;
- 1.3. сохранение и укрепление здоровья для пациентов различных возрастных и социальных групп населения, а также обучению сестринского персонала, проведение научных исследований по вопросам профилактической работы
- 1.4. обеспечению безопасной больничной среды для медицинской сестры;
- 1.5. формирование универсальных компетенций по взаимодействию в медицинской команде и общению и обучению медицинского персонала и пациентов.

## **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Производственная практика «Клиническая практика» относится к Блоку 2 Практики, проходит в весеннем семестре 2-го курса и базируется на теоретических и практических дисциплинах предшествующих данной практике.

## **3. Способы проведения практики**

Способ проведения практики «Клиническая практика» следующие:

- стационарно
- выездная

## **4. Объем практики и виды учебной работы**

*Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы*

Вид учебной работы		Всего, ак. часов	Семестр
		4	
Контактная работа обучающегося с преподавателем, включая контроль		26	26
Иные формы учебной работы, включая ведение дневника практики и подготовку отчета обучающимся		514	514
Вид аттестационного испытания			Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	академических часов	540	540
	зачетных единиц	15	15
Продолжительность практики	недель	10	10

## **5. Место проведения практики**

Место прохождения практики предоставляется обучающемуся руководителем практики на основании заключенных соответствующих договоров с базовыми организациями.

Базами для прохождения обучающимися практики «Клиническая практика» по получению практической подготовки к планированию, организации, подготовке, обеспечению и проведению мероприятий по профилактике социально значимых заболеваний служат:

- медицинские организации

Студент может сам выйти с инициативой о месте прохождения практики.

Направление профессиональной деятельности организации, предлагаемой обучающимся

для прохождения практики, должно соответствовать профилю образовательной программы и видам профессиональной деятельности, к которым готовиться выпускник программы. Место прохождение практики обязательно согласовывается с руководителем кафедры с последующим (при положительном решении) заключением соответствующего договора с предложенной обучающимся организацией.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья или относящиеся к категории «инвалид» проходят практику, в доступной для них форме в профильных организациях, с которыми заключены соответствующие договоры и которые обладают возможностью (оборудование, специальные средства и инфраструктура) работы с данными категориями граждан.

#### **6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций (ФГОС 3++):

#### **УК-2; УК-3; УК-8; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2 ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-10.**

В результате прохождения практики студент должен обладать следующими **универсальными компетенциями (УК)**:

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

В результате прохождения практики студент должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК)**:

- ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных, естественнонаучных понятий и методов
- ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач
- ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач;

В результате прохождения практики студент должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)**:

- ПК-1. Готовность оценить состояние пациента для составления плана сестринских вмешательств.
- ПК-2. Способность и готовность к организации квалифицированного сестринского ухода за конкретным пациентом
- ПК-3. Способность и готовность к консультированию пациентов и членов их семей по вопросам профилактики заболеваний и их обострений и осложнений, травматизма, организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки
- ПК-4. Готовность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах

- ПК-6. Способность и готовность к проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий
- ПК-10. способностью и готовность к осуществлению сестринского ухода и других сестринских манипуляций, предусмотренных при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

**В результате прохождения практики студент должен:**

**Знать:**

- круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных, естественнонаучных понятий и методов
- решение профессиональных задач с использованием основных физико-химических, математических и иных, естественнонаучных понятий и методов;
- медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач;
- состояния пациента для составления плана сестринских вмешательств.
- организацию квалифицированного сестринского ухода за конкретным пациентом
- консультирование пациентов и членов их семей по вопросам профилактики заболеваний и их обострений и осложнений, травматизма, организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки
- оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
- проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий
- осуществление сестринского ухода и других сестринских манипуляций, предусмотренных при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

**Уметь:**

- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, применять математические и иные, естественнонаучные понятия и методы
- применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач;
- оценить состояние пациента для составления плана сестринских вмешательств;
- организовывать квалифицированный сестринский уход за конкретным пациентом;
- консультировать пациентов и членов их семей по вопросам профилактики заболеваний и их обострений и осложнений, травматизма, организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки
- оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах
- проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий

- осуществление сестринского ухода и других сестринских манипуляций, предусмотренных при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

**Владеть:**

- навыком определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- навыком осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде;
- навыком решения профессиональных задач с использованием основных физико-химических, применять математические и иные, естественнонаучные понятия и методы;
- навыком применения медицинских технологий, медицинских изделий, лекарственных препаратов, дезинфекционных средств и их комбинации при решении профессиональных задач;
- навыком оценки состояния пациента для составления плана сестринских вмешательств;
- навыком организации квалифицированного сестринского ухода за конкретным пациентом;
- навыком консультирования пациентов и членов их семей по вопросам профилактики заболеваний и их обострений и осложнений, травматизма, организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки
- навыком оказания медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной форме
- навыком проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- навыком осуществления сестринского ухода и других сестринских манипуляций, предусмотренных при проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

**Структура и содержание практики**

№ п/п	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающимися	Учебная работа по формам, ак.ч.		Всего, ак.ч.
			Контактная работа	Иные формы учебной работы	
1	Организационно-подготовительный	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	2	-	2
2		Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в медицинской организации). Обязанности медицинской сестры реабилитационного отделения	2	-	2
3	Основной	Организация лечебно-охранительного режима в реабилитационных медицинских организациях. Принципы и способы организации комфортных условий пребывания пациента.		125	125
4		Освоить основные принципы организации учета и контроля работы с диспансерными больными.		125	125
5		Научиться составлять программу реабилитации больного, оформлять документацию отделения, в пределах компетенции медицинской сестры.		125	125

6		Работать в программах и электронных базах при диспансеризации больных.		125	125
7		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	4		4
8		Ведение дневника прохождения практики		6	6
9	Отчетный	Подготовка отчета о прохождении практики		8	8
10		Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	18		18
11		<b>ВСЕГО:</b>	<b>26</b>	<b>514</b>	<b>540</b>

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или относящихся к категории «инвалид», при необходимости, руководитель практики разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образовательной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

## **7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике**

В процессе прохождения производственной практики «Клиническая практика» используются следующие образовательные технологии:

- контактная работа обучающегося с преподавателем, заключающаяся в получении индивидуального задания, прохождении инструктажа по технике безопасности, получении консультаций по вопросам прохождения практики, заполнения текущей и отчетной документации, а также защита отчета о прохождении практики;

- иные формы учебной работы (образовательной деятельности), к которым относится основная деятельность обучающегося по выполнению разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием, рекомендованными методиками и источниками литературы, направленная на формирование определенных профессиональных навыков или опыта профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, а также по заполнению текущей и отчетной документации, и подготовке к защите отчета о прохождении практики;

- использование обучающимся различных электронно-библиотечных и справочно-правовых систем.

- научно- производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики:**

### **a) основная литература**

1. Двойников С.И., Аббасов И.Х. Основы сестринского дела Изд-во: Академия. -2007. -336с. <http://mirknig.com/2011/02/23/osnovy-sestrinskogo-dela.html>
2. Перфильева Г.М., Камынина Н.Н., Островская И.В., Пьяных А.В. Теория сестринского дела: учебник. - ГЭОТАР-Медиа, 2010, -256с. //<http://www.medknigaservis.ru/lots/Q0111157.html>
3. Краснов А.Ф. Сестринское дело - Том 2. -2011. // <http://nashol.com/2011041354412/sestrinskoe-delo-tom-2-krasnov-a-f.html>
4. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела: теория и практика. В 2 ч. Ч. 1. - 2008. // <http://filerus.net/8340-osnovy-sestrinskogo-dela-teorija-i-praktika-v-2-ch.html>

### **б) дополнительная литература**

1. Журнал «Сестринское дело»
2. Журнал «Медицинская сестра»
3. Журнал «Медсестра»
4. Журнал «Главная сестра»

5. Журнал "Сестра милосердия"
6. Вестник Ассоциации медицинских сестер
7. Рабочая папка главной/старшей сестры.
8. Журнал «Справочник фельдшера и акушерки»
9. Журнал «В помощь практикующей медицинской сестре».
10. Журнал «Старшая медицинская сестра».
11. Сестринское обозрение. Nursing Review. Международный электронный журнал сестринского дела.
  - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
    - Сайты в Интернете, соответствующие отдельным темам дисциплины
    - г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы MS-office, Excel, Access, PowerPoint, Rambler, Яндекс.
    - г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
      - <http://whodc.mednet.ru/> Документационный центр ВОЗ
      - [www.consilium-medicum.com/media/gyper](http://www.consilium-medicum.com/media/gyper)
      - <http://www.mediasphera.ru/>
      - <http://www.mmm.spb.ru/Russian/MMM.html>
      - <http://www.medi.ru/doc/81.htm>
      - <http://www.medi.ru/doc/86.htm>
      - <http://www.medi.ru/doc/88.htm>
      - <http://www.consilium-medicum.com/media/gynecology/>
      - <http://www.medi.ru/doc/65.htm>
      - <http://www.practica.ru/history.htm>
      - <http://www.consilium-medicum.com/media/> <http://www.iacmac.ru/cmac/>
      - [www.vsma.ac.ru/~pharm/library/index.html](http://www.vsma.ac.ru/~pharm/library/index.html)
      - <http://www.medi.ru/doc/83.htm>
      - <http://medi.ru/doc/77.htm>
      - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
      - <http://www.rmj.ru/main.htm>
      - <http://zdroovie.ad.ru>
      - <http://www.consilium-medicum.com/media/concilium/>
      - <http://www.openweb.ru/gerocomp/>
      - <http://maul.samara.ru/~icpo>
      - <http://www.gerontology.ru/history.htm>
      - <http://www.healthquality.ru/library/index.html>
      - <http://www.hospice.ru/> - 1 Московский хоспис

Ассоциация Медсестер России <http://private.peterlink.ru/spbnrs/sis.htm>  
Сестринское дело [www.tma.tmn.ru/Vestnik/nurse.htm](http://www.tma.tmn.ru/Vestnik/nurse.htm)  
Сестринское дело. Справочник <http://sek-sim mega-mag.ru/id=45017.html>  
Сестринское обозрение - Nursinrg Review Международный электронный журнал сестринского дела

#### **9. Материально-техническое обеспечение учебной практики**

Стандартное оснащение медицинской организации. Производственное оборудование, необходимое для успешного прохождения производственной практики, представляется отделениями различного профиля медицинской организации, где работает студент.

#### **10. Формы аттестации практики**

После окончания производственной практики проводится дифференцированный зачет.

Основной формой контроля производственной практики является «Дневник практики». Каждый студент заполняет дневник с подробным описанием выполненной работы за текущий день. Ежедневно дневник подписывает старшая медицинская сестра

отделения и преподаватель от кафедры, ответственный за данную группу студентов. В дневнике студент указывает характер выполненной им работы и перечисляет все практические навыки, которыми он овладел. После окончания практики дневник проверяется преподавателем кафедры, пишется краткая характеристика на студента и выставляется оценка. Оценка также выставляется в зачетную книжку в соответствующую графу.

#### **11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков представлен в приложении №1 к рабочей программе практики и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.

#### **Критерии оценки:**

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости).

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	Оценки ECTS
95 - 100	5	A
86 - 94		B
69 - 85	4	C
61 - 68	3	D
51 - 60		E
31 - 50	2	FX
0 - 30		F
51-100	Зачет	Passed

#### **Тестовые задания при проведении промежуточной аттестации по производственной практике «Клиническая практика»:**

Инструкция: выбрать один правильный ответ

- 1. Для промывания желудка необходимо приготовить:**
  - a) тонкий резиновый зонд
  - b) зонд с металлической оливой
  - c) толстый желудочный зонд+
- 2. При промывании желудка зонд вводится на расстояние:**
  - a) 100 см
  - b) 60 см
  - c) рост пациента минус 100 см+
- 3. Для промывания желудка необходимо приготовить:**
  - a) 10 -12 литров воды +
  - b) 1 – 1,5 литра воды
  - c) 5 литров воды

- 4. Пульс – это колебания стенки артерий, создающиеся:**
- a) систолической волной крови
  - b) диастолической волной крови
  - c) правильным чередованием сильных пульсовых волн с паузами +
  - d) давлением крови
- 5. Показание для очистительной клизмы:**
- a) запоры +
  - b) острый аппендицит
  - c) выпадение прямой кишки
- 6. При очистительной клизме опорожняется:**
- a) весь толстый кишечник +
  - b) нижний отдел толстого кишечника
  - c) нижний отдел тонкого кишечника
  - d) только прямая кишка
- 7. Действие сифонной клизмы основано на:**
- a) принципе сообщающихся сосудов +
  - b) опорожнении толстого кишечника
  - c) принципе последовательности
- 8. Температура воды, используемой для очистительной клизмы, должна быть не менее:**
- a) 16-18
  - b) 23-25+
  - c) 30
  - d) 38
- 9. Эффект после масляной клизмы наступит через:**
- a) 30 мин.-1 час
  - b) 5-6 час.
  - c) 10-12 час+
  - d) 24 часа
- 10. Осложнения при нахождении газоотводной трубки в прямой кишке более 1 часа:**
- a) появление боли
  - b) развитие пролежней +
  - c) кровотечение
- 11. Определите, что есть принципом безопасного перемещения пациента вручную:**
- a) ношение подходящей одежды и обуви
  - b) выбор оптимального метода перемещения
  - c) до начала передвижения определить лидера группы
  - d) все ответы верные+
- 12. Перед введением катетера, его внутренний конец обрабатывают:**
- a) раствором 3% перекиси водорода
  - b) 0,002% раствором хлоргексидина
  - c) стерильным вазелином +
  - d) 0,5% раствором перманганата калия
- 13. Абсолютным показанием к катетеризации мочевого пузыря является:**
- a) недержание мочи
  - b) полная ишурия, связанная сadenомой предстательной железы+
  - c) гематурия
  - d) полиурия
- 14. При катетеризации мочевого пузыря женщине слепой конец катетера в наружное отверстие мочеиспускательного канала вводится на глубину:**

- a) 7-10 см
- b) 4-6 см+
- c) 10-15 см
- d) 2-3 см

**15. Положение пациентки при катетеризации:**

- a) на левом боку с согнутыми и притянутыми к животу ногами
- b) на правом боку с согнутыми и притянутыми к животу ногами
- c) в удобной позе для пациента
- d) на спине ноги согнуты и слегка разведены+

**16. Медицинская эргономика – это наука, изучающая:**

- a) закономерности движения живых систем
- b) особенности трудовых процессов в медицине+
- c) строение тела человека
- d) восстановление профессиональных навыков

**17. Первое действие сестры при перемещении пациента:**

- a) позвать на помощь других членов медицинской бригады
- b) применить эргономическое оборудование
- c) оценить окружающую обстановку и свои возможности+
- d) пригласить к сотрудничеству пациента

**18. Головокружение, появляющееся при резком изменении положения тела, называется:**

- a) эффектом Вальсальвы
- b) эффектом Доплера
- c) постуральным рефлексом +
- d) рефлексом Абрамса

**19. Наиболее уязвимой частью тела медработника при выполнении физической нагрузки является:**

- a) руки
- b) спина+
- c) ноги
- d) живот

**20. Пациент, при его перемещении, должен:**

- a) хорошо видеть или слышать
- b) сохранять чувство равновесия
- c) хорошо понимать медицинскую сестру+
- d) знать весь ход предстоящей манипуляции

**21. Место введения иглы при внутримышечной инъекции в дорзоягодичную область:**

- a) Наружный верхний квадрант, на уровне гребешковой подвздошной кости
- b) Наружный верхний квадрант, 15 см ниже гребешка подвздошной кости
- c) Наружный верхний квадрант, 5-8 см ниже гребешка подвздошной кости+
- d) Внутренний верхний квадрант 5-8 см ниже гребешка подвздошной кости

**22. Через несколько минут после введения лекарственного препарата, пациент пожаловался на зуд кожи и чувство жара. При осмотре: кожа покрыта мелкой розовой сыпью, горячая на ощупь. О каком осложнении идет речь:**

- a) повреждение надкостницы
- b) сепсис
- c) аллергическая реакция+
- d) медикаментозная эмболия

**23. Доказательная медицина это:**

- a) раздел судебной медицины
- b) раздел практической медицины
- c) медицинская практика, каждый шаг которой обоснован, его целесообразность

достоверно доказана+

- d) дифференциальная диагностика
- e) требование обязательного обоснования назначенного лекарства в истории болезни

**24. Какое анатомическое образование можно повредить при дорзо-ягодичной инъекции:**

- a) бедренная артерия
- b) седалищный нерв+
- c) бедренный нерв
- d) приводящий нерв
- e) капсулу тазобедренного сустава

**25. Особой осторожности требуется введение парентерально раствора:**

- a) 10% хлористого кальция+
- b) 40% глюкозы
- c) 25% сульфата магния
- d) 0,9% хлорида натрия

**26. Тяжелая форма аллергической реакции пациента на введение лекарственного вещества:**

- a) крапивница
- b) анафилактический шок+
- c) дерматит
- d) покраснение

**27. Основным показанием для выполнения венесекции является:**

- a) невозможность венозного доступа для венепункции+
- b) восходящий флеботромбоз
- c) недостаточная квалификация медицинской сестры
- d) необходимость длительной катетеризации вены

**28. Какое из перечисленных осложнений встречается чаще при инъекциях инсулина:**

- a) некроз
- b) тромбофлебит
- c) липодистрофия+
- d) абсцесс
- e) гематома

**29. Прежде чем ввести лекарственный препарат для профилактики попадания препарата в сосуды при внутримышечной инъекции необходимо:**

- a) приложить марлевый шарик
- b) проверить угол введения
- c) потянуть поршень вверх+
- d) проверить глубину введения
- e) зафиксировать мягкие ткани

**30. Какой препарат применяется первым в экстренной помощи при анафилактическом шоке:**

- a) адреналин+
- b) строфантин
- c) димедрол
- d) преднизолон
- e) кеторол

**31. При заборе крови в процедурном кабинете пациент кратковременно потерял сознание. При осмотре АД 80/60, пульс частый, дыхание поверхностное. Что случилось с пациентом:**

- a) шок
- b) сердечная астма

c) обморок+

d) коллапс

e) аллергическая реакция

**32. Выберите правильный порядок действий при вскрытии ампулы:**

a) надпилить ампулу, сухим стерильным марлевым шариком протереть место надпила и обломить место ампулы

b) обработать ампулу марлевым шариком, смоченным спиртом, надпилить и обломить конец ампулы

c) надпилить ампулу и обломить конец не обрабатывая

d) надпилить ампулу, обработать марлевым шариком, смоченным в спирте, и обломить конец ампулы +

e) порядок действий не имеет особого значения

**33. В 1 мл гепарина содержится:**

a) 25000 ЕД

b) 5000 ЕД+

c) 200 ЕД

d) 40 ЕД

**34. Назначение врача: 20 ЕД. инсулина в 8 часов утра.**

**Дано: флакон с 10 мл инсулина по 40ЕД/мл. Рассчитать нужное количество инсулина и отметить правильный ответ (в 1 мл 40 ЕД инсулина):**

a) 1 мл

b) 0,3 мл

c) 0,5 мл +

d) 0,7 мл

**35. Сколько необходимо взять 10% раствора гипохлорита кальция для приготовления 5 литров 5% раствора гипохлорита кальция:**

a) 1,5 л

b) 3 л

c) 2,5 л +

d) 0,5 л

**36. Антирабический гамма-глобулин, это:**

a) антотоксин

b) препарат из сыворотки лошадей, иммунизированной вирусом бешенства+

c) препараты для аллергодиагностики

**37. На какой спектр микроорганизмов воздействуют стерилизационные методы обработки инструментария:**

a) на спорообразующие микроорганизмы

b) на непатогенную микрофлору

c) на патогенную микрофлору

d) на все виды микроорганизмов, в том числе и спорообразующие+

**38. Роль воздуховодной трубы в системе для внутривенных капельных вливаний:**

a) вытесняет жидкость из флакона с раствором

b) препятствует проникновению воздуха в трубы системы

c) способствует капельному движению жидкости по системе+

**39. Во флаконе разведено 1 000 000 ЕД бензилпенициллиновой соли в 5 мл растворителя. Пациенту назначено ввести по 750 000 ЕД в/м каждые 6 часов. Сколько необходимо набрать антибиотика на одну инъекцию:**

a) 0,75 мл

b) 7,5 мл

c) 3,75 мл +

d) 2 мл

- 40.** Генеральная уборка процедурного кабинета проводится:

  - a) один раз в месяц
  - b) ежедневно
  - c) один раз в неделю
  - d) один раз в две недели

## **Вопросы для собеседования при проведении промежуточной аттестации по производственной практике «Клиническая практика»:**

## Ситуационная задача

Пациент 26 лет поступил в пульмонологическое отделение стационара с диагнозом: Внебольничная пневмония. Врачом назначено внутривенное введение цефтриаксона 1г x 2 раза в день. Перед выполнением внутривенной инъекции медсестра выполнила обычную обработку рук, надела стерильные перчатки, после чего выполнила инъекцию.

### Задания:

- 1 Укажите ошибку, допущенную медсестрой.  
2 Назовите показание для гигиенической обработки рук. 3 Условия для выполнения гигиенической обработки рук. 4 Перечислите уровни деконтаминации рук.

## Ситуационная задача

В терапевтическом инфицированный пациент. Врачом назначена постановка периферического катетера для выполнения инвазивных процедур. Во время выполнения процедуры медсестра укололась использованной иглой – стилета.

## Задания:

- 1 Назовите возбудитель, вызывающий ВИЧ-инфекцию. Дайте определение ВИЧ-инфекции, пути передачи ВИЧ-инфекции
  - 2 Назовите биологические жидкости, при работе с которыми необходимо соблюдать универсальные меры предосторожности.
  - 3 Правила обработки медицинского лабораторного инструментария после использования для лечения больного ВИЧ-инфекцией.

## Ситуационная задача

Медсестру пригласили к соседу по даче, которого укусила пчела в область правого плеча. Беспокоит жгущая боль в области укуса, чувство нехватки воздуха.

Объективно: в центре укуса в области плеча имеется черная точка, разлитая гиперемия, отек, лицо отечно, глазные щели узкие, пульс 110 ударов в минуту малого наполнения, ЧДД 22 в минуту. АД 110/70 мм рт. ст. Отек лица продолжает увеличиваться.

### Задание:

- 1 Определите и обоснуйте неотложное состояние.
  - 2 Определите тактику и последовательность оказания доврачебной

ПОМОЩИ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

## Разработчики:

старший преподаватель кафедры управления сестринской деятельностью       Андреев  
ассистент кафедры управления сестринской деятельностью               Т.А. Устиленцева  
ассистент кафедры управления сестринской деятельностью               Т.Г. Снегирева  
ассистент кафедры управления сестринской деятельностью               Е.Г. Гейко

## **Руководитель программы**

of the older

Н.Г. Косцова