# Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Институт усовершенствования врачей

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС»

Кафедра травматологии и ортопедии

Специальность — 31.08.66 Травматология и ортопедия Направленность (профиль) программы - Травматология и ортопедия Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации Форма обучения - очная

Рекомендовано учебно-методическим советом Протокол № /

« 08 » Belgnest 20,00

#### Составители:

Пиманчев О.В., к.м.н., заведующий кафедрой травматологии и ортопедии. Брижань Л.К., д.м.н., доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии

#### Рецензенты:

Джоджуа А.В., к.м.н., доцент, доцент кафедры травматологии и ортопедии

Программа производственной практики «Симуляционный курс» оформлена и структурирована в соответствии с требованиями Приказа от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры» и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия, утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.08.2014 г. № 1103.

Рабочая программа производственной практики рассмотрена на Учебнометодическом Совете Института и рекомендована к использованию в учебном процессе.

Согласовано с учебно-организационным отделом:

Начальник учебно-организационного отдела Ясилово О.Е. Коняева

Согласовано с библиотекой:

Заведующая библиотекой

*Ужее* Н.А. Михашина

# 1. Общие положения (вид практики, способы и формы проведения, место практики в структуре образовательной программы, объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах)

Симуляционный цикл для клинических ординаторов относится к вариативной части Блока 2.

Вид учебной работы		Всего часов / зачетных единиц	Семестр
Сроки проведения практики: 2 недели		108 / 3	108
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет
Общая трудоемкость	асы	108	108
зачетные единицы		3	3

#### 2. Цели и задачи практики

**Цель** практики: формирование профессиональной компетенции ординатора. **Задачи** симуляционного курса:

- 1. Отработать практические навыки и овладеть методиками дренирования верхних отделов желудочно-кишечного тракта и мочевого пузыря, методикой обследования и клинической диагностики молочных желёз, методикой ухода за колостомированными больными.
- 2. Отработать практические навыки и овладеть методиками сердечно-лёгочной реанимации и обеспечения проходимости верхних дыхательных путей.
- 3. Отработать практические навыки и овладеть методикой аускультации сердца и лёгких взрослого, уметь интерпретировать выявленные аускультативные феномены.
- 4. Овладеть методикой осмотра шейки матки в зеркалах и родовспоможения, уметь выстраивать диагностический алгоритм при заболеваниях шейки матки.
- 5. Владеть методикой смены повязок и ухода за пролежнями.
- 6. Овладеть методиками наложения и снятия швов.
- 7. Отработать навыки отоскопии и офтальмоскопии.
- 8. Отработать навыки катетеризации центральных и периферических вен. 9. Овладеть методиками плевральной и люмбальной пункции.

### 2. Планируемые результаты обучения при прохождении, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- ✓ готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:
- профилактическая деятельность:
  - ✓ готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
  - диагностическая деятельность:
  - ✓ готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной

статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); • лечебная деятельность:

✓ готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7).

#### 4. Базы симуляционного курса

Симуляционный курс проводится на базе Мультипрофильного аккредитационносимуляционного центра РНИМУ им. Н.И. Пирогова и Системного интегратор обучения в медицине «СИНТОМЕД»

#### 5.Содержание симуляционного курса

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	ительнос ть	Формируемые профессиональные компетенции		
	(ординатора)	1C 1	циклов			
1	Первый год обучения (семестр №1)					
1.	Дренирование верхних	Мультипрофильный	12 часов 0,33 ЗЕ	ПК-2 ПК-5 ПК-7 УК-1		
	отделов	аккредитационно- симуляционный	0,33 3E			
	желудочнокишечного					
	тракта и мочевого	центр РНИМУ им.				
	пузыря, обследование	Н.И. Пирогова и Системный				
	молочных желёз, уход за					
	колостомированными больными	интегратор обучения в				
2.		медицине	12 часов	ПК-5 ПК-7 УК-1		
۷.	Сердечно-лёгочная реанимация.	«СИНТОМЕД»	0,33 3E	11K-3 11K-/ 5K-1		
	реанимация. Обеспечение	«Сиптомісд»	0,33 3E			
	проходимости верхних					
	дыхательных путей.					
3.	Аускультация сердца и		12 часов	ПК-2 ПК-5 ПК-7 УК-1		
·	лёгких взрослого		0,33 3E			
4.	Осмотр шейки матки в		12 часов	ПК-2 ПК-5 ПК-7 УК-1		
	зеркалах.		0,33 3E			
	Родовспоможение.		- )			
5.	Смена повязок. Уход за		12 часов	ПК-5 ПК-7 УК-1		
	пролежнями.		0,33 3E			
6	Наложение и снятие		12 часов	ПК-5 ПК-7 УК-1		
	швов.		0,33 3E			
7	Отоскопия.		12 часов	ПК-1 ПК-5 ПК-7 УК-1		
	Офтальмоскопия.		0,33 3E			
8	Катетеризация		12 часов	ПК-5 ПК-7 УК-1		
	центральных и		0,33 3E			
	периферических вен.					
9	Плевральная пункция.		12 часов	ПК-5 ПК-7 УК-1		
	Люмбальная пункция.		0,33 3E			

#### План работы:

- 1. Освоение алгоритмов выполнения практических навыков под руководством преподавателя.
- 2.Самостоятельная отработка практических навыков.
- 3.Изучение литературы по соответствующим разделам и обсуждение неясных вопросов с преподавателем.

#### Учебная работа:

- Посещение лекционных занятий для клинических ординаторов.
- Посещение конференций, семинаров и мастер-классов, организованных кафедрой.
- Практическая работа ординаторов важное звено учебного процесса.
- отработка практических навыков начинается на симуляционном курсе.
- Основная задача курса получение будущими врачами глубоких практических знаний и навыков по специальности в условиях симуляционного центра.
- Во время прохождения практики врач-ординатор овладевает умениями:
- Выполнять дренирование полых органов: мочевого пузыря и желудка;
- Выполнять уход за колостомированными больными, осуществлять смену калоприёмника;
- Выполнять осмотр и пальпацию молочных желез с построением дальнейшего диагностического алгоритма;
- Осуществлять аускультацию сердца и лёгких с выявлением имеющихся у пациента аускультативных феноменов;
- Выполнять осмотр шейки матки в зеркалах и выстраивать дальнейшие диагностические алгоритмы;
- Диагностировать и принимать физиологические роды;
- Проводить сердечно-лёгочную реанимацию;
- Осуществлять перевязки и уход за пролежнями на различных стадиях;
- Накладывать и снимать швы;
- Выполнять офтальмо- и отоскопию;
- Катетеризировать центральные и периферические вены; Выполнять плевральную и люмбальную пункции.

#### 6. Обязанности преподавателя симуляционного курса:

Обучить клинических ординаторов практическим навыкам

Контролировать процесс освоения навыка и выполнения манипуляции ординаорами

Выполнять оценку степени освоения навыка

Осуществлять зачёт по окончании симуляционного курса

#### 7. Обязанности обучающихся на практике:

Посещение занятий без пропусков и опозданий согласно расписанию курса; Выполнение плана обучения, освоение манипуляций под руководством преподавателя и самостоятельное их выполнение Соблюдение учебной дисциплины

#### 8. Условия постановки зачёта по симуляционному курсу

Для постановки зачёта по симуляционному курсу требуется 100% посещение, освоение всех практических навыков курса, правильный ответ на тестовые вопросы по темам занятий.

#### Фонд оценочных средств для постановки зачёта по симуляционному курсу.

Тесты по теме «Базовая сердечно-лёгочная реанимация»:

- 1.1. Абсолютными признаками остановки сердца являются:
- а) отсутствие пульсации на сонных артериях

- б) паралитически расширенные зрачки, не реагирующие на свет
- в) резко выраженный цианоз кожи и видимых слизистых оболочек
- г) отсутствие сознания
- д) отсутствие дыхания
- 1. верно все
- 2. верно а,6,в
- 3. верно а,г,д
- 4.верно а,б,д
- 1.2. Какова правильная последовательность действий при проведении первичных реанимационных мероприятий:
- 1. вызвать помощь, нанесение прекардиального удара, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, искусственное дыхание и закрытый массаж сердца 2. закрытый массаж сердца, искусственное дыхание.
  - 3. прекардиальный удар, закрытый массаж сердца, искусственное дыхание
  - 4. вызвать помощь, начать искусственное дыхание, наружный массаж сердца
- 1.3. Каково оптимальное соотношение искусственных вдохов и компрессий грудной клетки при проведении реанимационных мероприятий?
  - 1. 1:10
  - 2. 2:15
  - 3. 2:30
  - 4. 1:5
  - 5. 1:30
- 1.4. Первой медикаментозной помощью при проведении реанимационных мероприятий является:
  - 1. введение 1 мг адреналина
  - 2. введение 10 мг адреналина
  - 3. введение 1 мг атропина
  - 4. инфузия 200 мл 5% р-ра бикарбоната натрия
  - 5. введение 2мг норадреналина
- 1.5. При регистрации на ЭКГ фибрилляции желудочков могут быть показаны следующие мероприятия:
  - а) проведение электрической дефибрилляции
  - б) продолжение наружного массажа сердца между разрядами дефибриллятора
  - в) внутрисердечное введение 2 мг адреналина в разведении 1:10
  - г) внутривенное введение 1 мг атропина
- д) внутривенное введение антифибрилляторных средств (кордарона, лидокаина) при неэффективности электрической дефибрилляции
  - 1. верно а,б,г
  - 2. верно а,б,д
  - 3. верно а,в,д
  - 4. верно а,б,г,д
- 1.6. При развитии коллапса в условиях поликлиники показаны следующие мероприятия:
  - а) уложить пациента в горизонтальное положение с подъемом ног.
  - б) произвести венепункцию и ввести внутривенно 200-400 мл 0,9% хлорида натрия
  - в) внутримышечное введение 2,0 мл кордиамина
  - г) вдыхание паров нашатырного спирта
  - д) внутривенное или внутримышечное введение 60-90 мг преднизолона.
  - 1. верно все
  - 2. верно  $a, B, \Gamma,$
  - 3. верно а,б,д 4. верно а,в,г,д.
  - 1.7. Интенсивная терапия при кардиогенном отеке легких включает все

#### перечисленное, кроме:

- 1. внутривенного введения дыхательных аналептиков
- 2. санации трахеобронхиального дерева, пеногашения
- 3. кислородотерапии, искусственной вентиляции легких
- 4. введения мочегонных и глюкокортикоидов
- 5. введения морфина и венозных дилататоров
- 1.8 .В отношении пароксизма мерцательной аритмии (фибрилляции предсердий) выберите верные утверждения:
- а) пароксизм может быть спровоцирован внутрисосудистой инъекцией местного анестетика, содержащего адреналин в качестве адъюванта б) для купирования эффективны вагусные пробы.
- в) пульс аритмичный с частотой 100-200 уд. в мин, может отмечаться дефицит пульса
  - г) для купирования приступа можно использовать анаприлин (обзидан), корвалол (валокордин), панангин
- д) для купирования эффективно внутривенное введения  $10~\rm{m}$ л 25% раствора сульфата магния
  - 1. верно все
  - 2.верно а,б,в
  - 3. верно в,г,д
  - 4. верно а,в,г
- 1.9. Основными дифференциально-диагностическими характеристиками стенокардитической боли являются:
- а) давящие боли за грудиной, связанные с физической или эмоциональной нагрузкой
  - б) длительность болей обычно составляет 2-4 часа
  - в) боли стреляющего характера, связанные с изменением положения тела
- г) боли часто сопровождаются страхом смерти, бледностью кожных покровов, потливостью
- д) боли хорошо купируются приемом внутрь нестероидных противовоспалительных препаратов
  - 1. верно а,г,
  - 2. верно все
  - 3. верно а,б,г
  - 4. верно б,в,д.
- 1.10. Клиника тяжелой токсической реакции на местные анестетики может включать в себя все, кроме;
  - 1. нарушения сознания
  - 2. урежения дыхания, апноэ
  - 3. тремора, судорог
  - 4. тахикардии и артериальной гипертензии
  - 5. брадикардии
- 1.11. При лечении тяжелого анафилактического шока показаны следующие лечебные мероприятия:
  - а) быстрая внутривенная инфузия жидкости
- б) медленное внутривенное введении  $0.5\,\mathrm{M}$ г адреналина в  $20\,\mathrm{M}$ л.  $0.9\%\,\mathrm{p}$ -ра хлорида натрия
- в) введение высоких доз глюкокортикоидных гормонов (например 500 мг гидрокортизона)
  - г) введение фуросемида для ускорения выведения аллергена
  - д) переливание свежезамороженной плазмы
  - 1. верно а,б,в,г

- 2. верно а,б,в
- 3. верно а,в,г,д
- 4. верно б,в,д
- 1.12. После введения местного анестетика у больного начал развиваться отек Квинке и появилось стридорозное дыхание (отек гортани). Какие неотложные мероприятия показаны, кроме:
  - 1. внутривенное введение высоких доз глюкокортикоидных гормонов
- 2. ингаляции вазопрессоров для уменьшения отека слизистой оболочки гортани
  - 3. внутривенное введение антигистаминных препаратов
  - 4. введение фуросемида для уменьшения отека слизистой оболочки гортани
  - 5. ранняя интубация трахеи
  - 1.13. У какого из перечисленных местных анестетиков наименьшая токсичность:
  - 1. мепивакаин
  - 2. артикаин
  - 3. бупивакаин
  - 4. цитанест
  - 5. лидокаин
  - 1.14. При обмороке показаны все мероприятия, кроме:
  - 1. уложить больного в горизонтальное положение
  - 2. обеспечить проходимость верхних дыхательных путей
  - 3. измерить частоту пульса и уровень артериального давления
  - 4. ввести подкожно 1,0 мл 0,1% р-ра адреналина
  - 5. применить кратковременное вдыхание паров нашатырного спирта
- 1.15. Что следует сделать немедленно при остановке сердечной деятельности из перечисленного?
  - 1. записать ЭКГ
  - 2. начать непрямой массаж сердца и искусственное дыхание
  - 3. внутрисердечно ввести адреналин 1 мл 0,1% р-ра
  - 4. выполнить интубацию трахеи
  - 5. обеспечить венозный доступ
- 1.16. Где следует расположить ладони (минимальной площадкой) для проведения эффективного непрямого массажа сердца?
  - 1. на границе средней и нижней трети грудины (по срединной линии)
  - 2. на верхней части грудины
  - 3. на мечевидном отростке
  - 4. в пятом межреберном промежутке слева
  - 5. с обеих сторон грудной клетки
- 1.17. При проведении электрической дефибрилляции рекомендована последовательность разрядов со следующими значениями энергии:
  - 1. 100 Дж 150 Дж- 200 Дж
  - 2. Все разряды с энергией 200 Дж
  - 3.  $200 \ Дж 300 \ Дж 360 \ Дж$
  - 4. 200 Дж- 250 Дж 300 Дж
  - 5. Все разряды с энергией 300 Дж
- 1.18. Какова оптимальная частота компрессий грудной клетки в минуту при проведении закрытого (непрямого) массажа сердца:
  - 1. 40-60
  - 2. 60
  - 3. 60-80 4. около 100
  - 5. 110-120
  - 1.19. Показаниями для общей ингаляционной анестезии являются:

- а) обширное хирургическое вмешательство
- б) непереносимость местных анестетиков для регионарной анестезии
- в) время операции свыше трех часов
- г) психическое заболевание пациента
- д) страх больного перед другими видами анестезии
- 1. верно а,б,в,г
- верно а,б,г
- 3. верно б,г
- 4. верно б,г,д
- 1.20. Обязательным компонентом премедикации является:
- 1. транквилизатор
- 2. наркотический аналгетик
- 3. холиномиметик
- 4. ненаркотический аналгетик
- 5. холинолитик

#### Тесты по теме «Аускультация сердца и лёгких»:

- 01. Укажите основное место выслушивания аортального клапана
  - 1) верхушка сердца
  - 2) II межреберье слева у грудины **3) II межреберье** справа у грудины
  - 4) IV межреберье слева у грудины
  - 5) верно 1) и 2)
- 02. Укажите основное место выслушивания клапанов легочной артерии
  - 1) верхушка сердца
  - 2) ІІ межреберье справа у грудины 3) ІІ межреберье

#### слева у грудины

- 4) III межреберье слева у грудины
- 5) IV межреберье справа у грудины
- 03. Укажите основное место выслушивания митрального клапана
  - 1) на верхушке сердца
  - **2)** II межреберье справа у грудины 3) И межреберье слева у грудины
  - 4) III межреберье слева у грудины (точка Боткина-Эрба)
  - 5) IV межреберье справа у грудины
- 04. Укажите истинную проекцию клапанов легочной артерии
  - 1) Слева за хрящом III ребра
  - 2) в области грудины на уровне III ребра
  - 3) место прикрепления IV ребра к грудине слева
  - **4**) в области грудины на середине расстояния линии, соединяющей III ребро слева и V ребро справа
- 05. Укажите истинную проекцию аортального клапана
  - 1) в области грудины слева на уровне III ребра
  - 2) III межреберье слева у грудины
  - 3) III межреберье справа у грудины
  - 4) ІІ межреберье справа у грудины
  - 5) ІІ межреберье слева у грудины
- 06. Укажите основное место оценки трикуспидального клапана
  - 1) верхушка сердца
  - 2) точка Боткина-Эрба (III межреберье слева у грудины)
  - 3) ІІ межреберье справа у грудины
  - 4) II межреберье слева у грудины

- 5) IV межреберье справа у грудины
- 07. О чем свидетельствует акцент второго тона на легочной артерии?
  - 1) повышение давления в малом круге кровообращения
  - 2) повышение давления в большом круге кровообращения
  - 3) уплотнение створок аортального клапана
  - 4) уплотнение створок клапанов легочной артерии
  - 5) верно 1) и 4)
- 08. Какие из перечисленных ниже компонентов могут участвовать в механизме образования II тона?
- 1) открытие клапанов аорты и легочной артерии
- 2) закрытие клапанов аорты и легочной артерии
  - 3) колебание стенок аорты и легочной артерии в период изгнания крови
  - 4) верно 1) и 3)
  - 5) верно 2) и 3)
- 09. Какие из перечисленных ниже компонентов могут участвовать в механизме образования I тона?
  - 1) конец систолы предсердий
  - 2) смыкание створок митрального клапана
  - 3) верно 1) и 2)
  - 4) смыкание створок трехстворчатого клапана
  - 5) верно 1), 2) и 4)
- 10. Звуковые явления с клапанов аорты могут выслушиваться
  - 1) во II межреберье справа у края грудины
  - 2) во II межреберье слева у края грудины
  - 3) в III межреберье слева у края грудины (точка Боткина)
  - 4) в IV межреберье справа у края грудины
  - 5) верно 1) и 3)
- 11. Над полостью вскрывшегося абсцесса аускультативно определяется
  - 1. ослабленное везикулярное дыхание
  - 2. амфорическое дыхание
  - 3. жесткое дыхание
  - 4. стенотическое дыхание
  - 5. отсутствие дыхательных шумов
- 12. При первой стадии крупозной пневмонии аускультативно определяется дыхание
  - 1. ослабленное везикулярное
  - 2. саккадированное
  - 3. жесткое
  - 4. стенотическое
  - 5. бронхиальное
- 13. Для эмфиземы лёгких характерно
  - 1. ослабленное везикулярное дыхание
  - 2. амфорическое дыхание
  - 3. жесткое дыхание
  - 4. бронхиальное дыхание
  - 5. отсутствие дыхательных шумов
- 14. Звук разлипания альвеол на высоте вдоха ЭТО
  - 1. мелкопузырчатые влажные хрипы
  - 2. шум трения плевры
  - 3. крепитация
  - 4. сухие хрипы

- 5. бронхофония
- 15. В норме бронхиальное дыхание выслушивается над
  - 1. верхушками легких
  - 2. нижними отделами легких
  - 3. спереди над рукояткой грудины
  - 4. сзади на уровне VII-VIII грудных позвонков
  - 5. сзади на уровне III-IV грудных позвонков
- 16. Сухие хрипы в легких образуются при
  - 1. скоплении экссудата в альвеолах
  - 2. отложении фибрина на поверхности листков плевры
  - 3. наличии полости в ткани легкого
  - 4. сужении просвета бронхов
  - 5. скоплении воздуха в плевральной полости
- 17. Основным механизмом везикулярного дыхания является
  - 1. трение листков плевры при дыхании
  - 2. завихрения воздуха при прохождении через бронхи
  - 3. наличие вязкой мокроты в трахее и крупных бронхах
  - 4. колебание стенки альвеол при их расправлении и спадении
  - 5. завихрение потока воздуха при прохождении через голосовую щель
- 18. Основной механизм образования жесткого дыхания
  - 1. снижение эластичности легочной ткани
  - 2. проведение на поверхность грудной клетки ларинго-трахеального дыхания (с изменением его тембра) при уплотнении легкого или наличии в нем полости, соединенной с бронхом
  - 3. сужение бронхов (спазм, вязкая мокрота)
  - 4. наличие небольшого очага уплотнения легочной ткани
  - 5. повышение эластичности легочной ткани
- 19. Появление влажных крупнопузырчатых хрипов обусловлено прохождением воздуха через
  - 1. вязкую мокроту в крупных бронхах
  - 2. вязкую мокроту в мелких бронхах и/или их спазм
  - 3. жидкую мокроту в крупных бронхах или полостях, сообщающихся с бронхом
  - 4. жидкую мокроту в мелких бронхах при сохраненной воздушности окружающей легочной ткани
  - 5. жидкую мокроту в мелких бронхах и воспалительных уплотнениях легочной ткани
- 20. Шум трения плевры связан с
- 1. наличием в альвеолах (пристеночно) небольшого количества экссудата или транссудата
- 2. воспалением листков плевры («сухой» плеврит)
  - 3. заполнением альвеол экссудатом или транссудатом
  - 4. вязкой мокротой в крупных бронхах
  - 5. вязкой мокротой в мелких бронхах и/или их спазм

#### Тест по теме "Десмургия"

Понятие «повязка» обозначает... (выберите правильный ответ):

#### способ фиксации перевязочного материала

смену повязки

вид перевязочного материала

Цель давящей повязки ... (выберите правильный ответ):

создание неподвижности и покоя для органа или части тела

#### остановка кровотечения

исправление патологического положения части тела прочная фиксация лекарственных препаратов к ране

предупреждение вторичного инфицирования раны

Для наложения простой (защитной) повязки используют ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1) марлевый бинт; 2) гипсовый бинт; 3) косынку; 4) трубчатый трикотажный бинт; 5) лейкопластырь

1.2.4.5:

#### 1, 3, 4,5;

2, 3, 4, 5;

Повязка «Дезо» по лечебному эффекту является ... (выберите правильный ответ):

#### иммобилизирующей

давящей

корригирующей

защитной

Свободный конец скатанной части бинта называется ... (выберите правильный ответ):

#### началом бинта

головкой бинта

Простая (защитная) повязка должна быть ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1) удобной; 2) легкой и красивой; 3) оказывать давление на рану; 4) прочно фиксировать перевязочный материал; 5) не ограничивать движения.

#### 1,2,4,5;

1, 3, 4,5;

2, 3, 4, 5;

Повязкой «чепец» можно забинтовать ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1) ухо; 2) лобную область; 3) теменную область; 4) затылочную область; 5) заднюю поверхность шеи

- 1, 2, 3;
- 3, 4, 5;
- 1, 3, 5;

#### 2,3,4;

2, 3, 5.

Показания к срочной смене повязки ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1) внезапное обильное пропитывание повязки кровью; 2) обильное пропитывание повязки гноем; 3) появление чувства распирания в ране под повязкой; 4) появление признаков нарушения кровообращения в конечности.

все ответы не верны;

#### все ответы верны;

- 1,2,3;
- 1,3,4;
- 2,3,4.

Разновидностью восьмиобразной повязки является ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1) колосовидная; 2) возвращающаяся; 3) сходящаяся черепашья; 4) расходящаяся черепашья; 5) ползучая

- 1, 2, 3;
- 3, 4, 5;
- 1, 3, 5:
- 1, 3, 4;
- 2, 3, 5.

На плечевой сустав накладывается повязка ... (выберите правильный ответ): спиральная ползучая

#### колосовидная

возвращающаяся

циркулярная

Перевязкой называется ... (выберите правильный ответ):

способ фиксации перевязочного материала

#### смена повязки

вид перевязочного материала

Для выполнения давящей повязки используют ... (выберете правильную комбинацию ответов):1)трубчато-сетчатый бинт; 2)эластичный бинт; 3)резиновый бинт; 4)жгут «Эсмарха»; 5)марлевый бинт.

1, 3, 4, 5;

1, 2, 4, 5;

#### 2, 3, 4, 5;

В зависимости от применяемого материала повязки называются ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)марлевая; 2)пращевидная; 3)лейкопластырная;

4) циркулярная; 5) гипсовая

- 1, 2, 3;
- 3, 4, 5;
- 1, 3, 4;
- 1, 3, 5;
- 2, 3, 5.

Для закрытия повреждений в области подбородка накладывают повязку ... (выберите правильный ответ):

Т-образную

циркулярную

#### пращевидную

черепашью

восьмиобразную

Для бинтования пяточной области применяется повязка ... (выберите правильный ответ):

#### черепашья

круговая

возвращающаяся

Т-образная

ползучая

Стопа бинтуется в положении под углом (к голени) в градусах ... (выберите правильный ответ):

45

70

#### 90

110

130

На теменную область накладываются повязки ... (выберите правильный ответ):

возвращающаяся

спиральная

колосовидная

круговая

#### пращевидная

1. На локтевой сустав накладывается повязка ... (выберите правильный ответ):

возвращающаяся

#### черепашья

колосовидная

спиральная циркулярная 2. Если каждый последующий тур бинта прикрывает предыдущий на 1/2 - 2/3, то такая повязка называется ... (выберите правильный ответ): ползучей циркулярной спиральной возвращающейся колосовидной 3. Если каждый тур бинта идет винтообразно, не соприкасаясь с предыдущим, то такая повязка называется ... (выберите правильный ответ): ползучей циркулярной спиральной восьмиобразной возвращающейся 4. Восьмиобразная повязка может быть использована при бинтовании (выберете правильную комбинацию ответов): 1)голеностопного сустава; 2) задней поверхности шеи; 3) средней трети бедра; 4) межлопаточной области; 5) основной фаланги 1 пальца кисти 1, 3, 4, 5: 1, 2, 4, 5; 2, 3, 4, 5; 5. Повязки в зависимости от назначения, называются ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)защитная; 2) давящая; 3)бинтовая; 4)лейкопластырная; 5)иммобилизирующая 1, 2, 3; 3, 4, 5; 1, 3, 4; 1, 2, 5; 2, 3, 5. 6. Повязка «Дезо» применяется для иммобилизации верхней конечности при ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)переломе лопатки: ключицы; 3) переломе костей предплечья; 4) переломе ребер; 5) вывихе плеча 1, 2, 3; 3, 4, 5; 1, 3, 4; 1, 2, 5; 2, 3, 5. Локтевой сустав бинтуется в положении под углом (в градусах) ... (выберите правильный ответ): 45 70 90 110

8. Т-образная повязка используется при заболеваниях и повреждениях в области ... (выберите правильный ответ): подбородка

130

носа

#### промежности

подмышечной ямки

культи конечности

- \*26. Показанием к наложению пращевидной повязки являются заболевания и повреждения ... \*\*(выберете правильную комбинацию ответов):\* 1)носа 2)подбородка 3)теменной области 4)затылочной области 5)промежности
- 1, 3, 4, 5;
- 1, 2, 3, 4;
- 2, 3, 4, 5;
  - 27. На культю бедра накладывается повязка ... (выберите правильный ответ):

Т-образная

восьмиобразная

пращевидная

#### возвращающаяся

спиральная

28. Повязки защищают от воздействия внешней среды ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)рану; 2)патологически измененные ткани; 3)поврежденные ткани

#### все ответы не верны;

все ответы правильны;

- 1, 2;
- 2, 3:
- 1, 3.
  - 29. Неподвижные повязки ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)шины; 2)гипсовые повязки; 3)аппараты для вытяжения; 4)косыночная повязка; 5)колосовидная повязка
- 1, 2, 5:
- 3, 4, 5;
- 1, 3, 4;
- 1, 2, 3;
- 2, 3, 5.
  - 30. Неподвижные повязки используют для ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)временной иммобилизации различных частей тела; 2)лечения повреждений опорно-двигательного аппарата; 3)сдавления мягких тканей; 4)защиты ран от внешней среды; 5)лечения заболеваний костей и суставов
- 1, 2, 3;
- 3, 4, 5;
- 1, 3, 4;
- 1, 2, 5;
- 2, 3, 5.
  - 31. Накладывающий повязку становится к больному ... (выберите правильный ответ):

#### лицом

боком

в наиболее удобном для накладывания повязки положении

32. Мягкую повязку на конечность накладывают ... (выберите правильный ответ):

от туловища к периферии

#### от периферии к туловищу

место наложения первого тура значения не имеет

33. Циркулярная повязка применяется для закрытия ран в области ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)лба; 2)шеи; 3)средней трети предплечья; 4)нижней 1/3 плеча; 5)голеностопного сустава все ответы не верны;

все ответы верны;

1, 3, 4, 5;

#### 1, 2, 4, 5;

2, 3, 4, 5;

34. Недостатки циркулярной повязки ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)может вращаться вокруг места наложения; 2)возможно смещение перевязочного материала; 3)закрывает лишь раны небольших размеров; 4)нельзя использовать с давящей целью; 5)не создает иммобилизации

все ответы не верны;

все ответы верны;

#### 1, 2, 3, 5;

2, 3, 4, 5;

1, 3, 4, 5;

35. Простую спиральную повязку накладывают на ... (выберете правильную комбинацию ответов):1)грудную клетку; 2)плечо; 3)бедро; 4)голень; 5)предплечье

все ответы не верны;

#### все ответы верны;

1, 2, 3, 5;

2, 3, 4, 5;

1, 3, 4, 5;

36. Спиральная повязка с перегибами накладывается на ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)предплечье; 2)плечо; 3)голень; 4)бедро; 5)грудную клетку

все ответы не верны;

все ответы верны;

1, 2, 3;

2, 3, 5;

#### 1, 3, 4;

37. Особенности спиральной повязки ... (выберете правильную комбинацию ответов):1)проста для наложения; 2)быстро накладывается; 3)легко смещается при движении; 4)при движении не смещается; 5)сложность выполнения

все ответы не верны;

все ответы верны;

#### 1, 2, 3;

2, 3, 4;

1, 4, 5;

38. Ползучая повязка обычно является предварительным этапом перед наложением повязки ... (выберите правильный ответ):

циркулярной

#### спиральной

восьмиобразной

колосовидной

черепашьей

39. Ползучая повязка применяется ... (выберете правильную комбинацию ответов):1)на конечностях; 2)на шее; 3)для фиксации большого по

протяжению перевязочного материала; 4) для фиксации перевязочного материала любой длины; 5)на грудной клетке все ответы не верны; все ответы верны; 1, 3, 5; 2, 3, 4; 1, 4, 5; 40. Колосовидная повязка является разновидностью повязки ... (выберите правильный ответ): восьмиобразной спиральной циркулярной ползучей возвращающейся 41. Синоним обозначения крестообразной повязки ... (выберите правильный ответ): возвращающаяся восьмиобразная колосовидная ползучая спиральная 42. Участки тела, на которые накладывается колосовидная повязка ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1) тазобедренный сустав: 3)плечевой сустав; 2) локтевой сустав; 4)коленный сустав; 5)задняя поверхность шеи 1, 2; 3, 5; 1, 4; 1, 3; 2, 5. 43. «Черепашья» повязка накладывается на области ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)коленного сустава; 2)локтевого сустава; 3) лучезапястного сустава; 4)голеностопного сустава; 5) затылочную область 1, 2, 3; 1, 2, 4; 3, 4, 5; 1, 3, 4; 2, 3, 5. 44. Если при наложении «черепашьей» повязки начинают с циркулярных туров через область сустава, то такая повязка называется ... (выберите правильный ответ): расходящейся сходящейся 45. «Черепашья» повязка, которая начинается с циркулярных туров выше и ниже сустава, называется ... (выберите правильный ответ): расходящейся сходящейся

46. Возвращающуюся повязку накладывают на ... (выберите правильную комбинацию ответов): 1)голову; 2)стопу; 3)кисть; 4)суставы; 5)культю конечности после ампутации

все ответы не верны;

все ответы верны;

#### 1, 2, 3, 5;

2, 3, 4, 5;

1, 3, 4, 5;

47. Циркулярную повязку на голову накладывают при небольших ранах в области ... (выберете правильную комбинацию ответов): 1)лба; 2)виска; 3)затылка; 4)ушной раковины; 5)глаза

все ответы не верны;

все ответы верны;

#### 1, 2, 3;

2, 3, 4;

1, 3, 5;

Возвращающуюся повязку на голову накладывают при повреждениях ...

(выберите правильный ответ):

#### волосистой части (обширных)

лба

височной области

теменной области

затылочной области

К фонду оценочных средств также относится программное обеспечение тренажеров сердечно-лёгочной реанимации ( торс электронный для отработки СЛР) с программным обеспечением.

## 10. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

Основная литература:

- 1. Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" / сост. М. Д. Горшков ; ред. А. А. Свистунов. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 288 с. : ил. (ЭБС Консультант студента) Дополнительная литература:
- 2. Робот-ассистированная радикальная простатэктомия : руководство для врачей / Пушкарь Д.Ю., Колонтарев К.Б. [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 384 с.: ил. (ЭБС Консультант врача)
- 3. 3D-технологии при операциях на почке: от хирургии виртуальной к реальной / под ред. П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 296 с.: ил. (ЭБС Консультант врача)
- 4. Оперативное лечение больных опухолью почки (прошлое, настоящее, будущее) / Ю. Г. Аляев, П. В. Глыбочко. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 488 с (Издание дополнено уникальными видеофрагментами 3D-реконструкций при операциях на почке) (ЭБС Консультант врача)

Периодические издания:

Анестезиология и реаниматология

Вестник интенсивной терапии

Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры.

Здравоохранение: журнал рабочих ситуаций главного врача.

Институт стоматологии

Медицинское образование и профессиональное развитие Медицинское право

Пульмонология.

Российский вестник акушера-гинеколога Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова.

Эндоскопическая хирургия

Эпидемиология и инфекционные болезни

## 11. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.:

- 1. Электронные базы данных "Консультант+"
- 2. ЭБС «Консультант студента»»
- 3. База данных рефератов и цитирования SCOPUS.
- 4. Электронный информационный ресурс ClinicalKey
- 5. ЭБС «Консультант врача»

#### Кабинет (Тема занятий) Перечень оборудования Кабинет 1 (Общеврачебные Модель «Женский таз и тазовое дно», одеваемая модель навыки; Аускультация сердца и для обучения самообследования молочной железы, лёгких. Отоскопия. модель для обучения назогостральной интубации, Офтальмоскопия) имитатор для обучения катетеризации (женский), имитатор для обучения катетеризации (мужской), Плакат «Женская грудь, анатомия», анатомическая модель «Пищеварительная система, 3 части», тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский), тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской), фантомтренажер ухода за стомами, фантом-тренажер ухода за стомой у взрослого, фантом-тренажер для введения назогастрального зонда и трахеостомической трубки Плакат «Гортань: аномалия и патология», инфекции дыхательных путей (плакат), классическая модель сердца (2 части), модель атеросклеротических изменений сосудов с поперечным разрезом артерии, общие сердечные расстройства (плакат), модель лёгких с гортанью, бронхиальное дерево с гортанью и прозрачными легкими, тренажер для обучения аускультации и Smart Scope, имитатор сердечных тонов и дыхательных шумов. Заболевания среднего уха (плакат), риниты и синусины (плакат), гортань: аномалия и патология (плакат), модель для обследования уха, карманный отоскоп, тренажер для эндоскопии носа и горла, фантом-симулятор для офтальмоскопии. Кабинет 2 (Осмотр шейки матки Тренажер исследований, вагинальных модель в зеркалах. «Женский таз и тазовое дно», гинекологический Родовспоможение.Смена тренажер, расширенная версия фантома родов, фантом гинекологический "Ева", базовая версия фантома родов, повязок. Уход за пролежнями. Наложение и снятие швов. фантом для отработки навыков гинекологического Катетеризация центральных и обследования. периферических вен. Модель для обучения наложению повязок, набор для имитации несчастного случая, многофункциональный Плевральная пункция. Люмбальная пункция.) манекен для ухода за больными и базовой СЛР "ВиртуМЭРИ". Рука для тренировки наложения швов, муляж ткани для отработки прошивания, тренажер для отработки базовых хирургических навыков с набором тканей. Рука для внутривенных инъекций, усовершенствованная модель для венопункции и инъекций, фантом для

отработки процедуры катетеризации центральных вен.

Классический гибкий позвоночник с ребрами, фантом отработки процедуры катетеризации центральных вен, фантом верхней части туловища для отработки навыков плеврального дренажа. Кабинет 3 (Сердечно-лёгочная Плакат «Гортань: аномалия и патология», тренажер для реанимация. Обеспечение крикотиреотомии, рука для внутривенных проходимости верхних нъекций, усовершенствованная модель для венопункции дыхательных путей) и инъекций, торс электронный для отработки СЛР, фантом для отработки интубации, фантом для отработки процедуры катетеризации центральных вен, аппарат исскуственной вентиляции легких NEFTIS, дефибриллятор Responder, тренажер для в/в инъекций, классическая модель сердца (2 части), модель лёгких с гортанью, бронхиальное дерево с гортанью и прозрачными легкими, модель туловища взрослого для обучения мероприятиям СЛР с интерактивным имитатором, тренажер манипуляций дыхательных путей, тренажер реанимации взрослого человека, роторасширитель с кремальерой, языкодержатель Collin, ларингоскоп лампочный (рукоятка с комплектом изогнутых и прямых клинков), клинок "Флеплайт" №3, набор реанимационный Серия Стандарт ICW H. Тренажер для крикотиреотомии, фантом для отработки интубации, тренажер манипуляций дыхательных путей.