

Структура и график контрольных мероприятий по дисциплине
по дисциплине «Симуляционная медицина»
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
11 семестр 2022-2023 уч.год

Наименование учебной дисциплины	Рубежный контроль		Итоговый контроль
	1-контрольное мероприятие	2-контрольное мероприятие	
Симуляционная медицина	Занятие № 3 Основные принципы физикального обследования ребенка с инфекционным заболеванием на приеме в детской поликлинике. Физикальное обследование ребенка в симуляционных условиях	Занятие № 8 Гипергликемическая кома. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, экстренная медицинская помощь	

Зав. кафедрой факультетской и
 поликлинической педиатрии
 с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент



Белых Н.А.

Расписание практических занятий
 по дисциплине «Симуляционная медицина»
 кафедры факультетской и поликлинической педиатрии
 с курсом педиатрии ФДПО
11 семестр 2022-2023 уч.год

№ п/п	Тема практического занятия	трудоемкость	Формы текущего контроля
1.	Неотложная помощь при отравлениях у детей	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование
2.	Профилактический осмотр ребенка первого года жизни в условиях детской поликлиники. в симуляционных условиях	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование
3.	Основные принципы физикального обследования ребенка с инфекционным заболеванием на приеме в детской поликлинике. Физикальное обследование ребенка в симуляционных условиях	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование
4.	Основные принципы базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации в условиях детской поликлиники. Особенности СЛР у детей разного возраста	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование
5	Неотложные мероприятия при остановке кровообращения у пациента в амбулаторно-поликлинической практике	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование
6	Неотложная медицинская помощь при бронхиальной астме в приступном периоде, при остром обструктивном бронхите, остром ларинготрахеите в амбулаторно-поликлинической практике	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование
7	Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, экстренная медицинская помощь	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование
8	Гипергликемическая кома. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, экстренная медицинская помощь	4	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование

Зав. кафедрой факультетской и
 поликлинической педиатрии
 с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент



Белых Н.А.

Рекомендованные учебно-методические материалы
для самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине «Симуляционная медицина»
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
11 семестр 2022-2023 уч.год

Основная учебная литература:

1. Шатрова Н.В. Неотложная помощь: сердечно-легочная реанимация (симуляционный курс) [Текст] : метод.рек. для интернов / Н. В. Шатрова, Н. В. Быченков ; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2013. - 21 с. - Библиогр.: С. 21.
2. Сумин С.А. Неотложные состояния [Текст] : учеб.пособие для студентов мед. вузов / С. А. Сумин. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : ООО "Мед. информ. агентство", 2010. - 960 с.
3. Оберешин В.И. Оказание первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб.пособие для студентов лечеб. фак. / В. И. Оберешин, Н. В. Шатрова, О. В. Ерикова ; Ряз. гос. мед.ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2012. - 112 с.

Дополнительная учебная литература:

1. Сумин С.А. Основы реаниматологии [Электронный ресурс] : учебник / Сумин С.А., Окунская Т.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - ISBN 978-5-9704-2424-7.
URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424247.html>
2. Гринштейн Ю.И. Неотложная помощь в терапии и кардиологии [Электронный ресурс] / Под ред. Ю.И. Гринштейна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - ISBN 978-5-9704-1162-9.
URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411629.html>
3. Общая врачебная практика: неотложная медицинская помощь [Текст] : учеб. пособие / под ред. С.С. Вялова, С.А. Чорбинской. - 3-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 112 с.
4. Симуляционное обучение в медицине [Текст] / под ред. А.А. Свистунова. - М. : МГМУ, 2013. - 286 с.

Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации

№	Ресурс	Описание
1	www.studmedlib.ru	Консультант студента
2	http://lib.local	Электронная библиотека РязГМУ
3	www.pediatr.ru	Сайт Союза педиатров России
4	www.detinf.ru	Сайт Ассоциации педиатров-инфекционистов
5	www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
6	www.scopus.com	Библиографическая и реферативная база данных Scopus
7	http://нэб.рф/	Национальная электронная библиотека
8	«Юрайт» biblio-online.ru	Коллекция книг ЭБС "Юрайт"

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- ЭБС "Консультант студента" (www.studmedlib.ru);
- ЭБС "Юрайт" (<https://urait.ru>)

Зав. кафедрой факультетской и
поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент

Белых Н.А.

Перечень тем для СРС в т.ч рефератов/презентаций
по дисциплине «Симуляционная медицина»
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
11 семестр 2022-2023 уч.год

- 1 Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации в соответствии с рекомендациями Европейского и Национального советов по реанимации-2020
- 2 Расширенная сердечно-легочная реанимация у взрослых и детей
- 3 Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке у детей
- 4 Экстренная медицинская помощь при гипогликемической коме
- 5 Неотложная помощь при обмороках у детей. Причины, первая помощь.
- 6 Неотложная помощь при переломах у детей
- 7 Кровопотеря, виды, степени и клиника кровопотери.
- 8 Интенсивная терапия кардиогенного шока в зависимости от клинических форм. Интенсивная терапия отека легкого
- 9 Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности при тромбоэмболии сосудов малого круга кровообращения
- 10 Интенсивная терапия больных бронхиальной астмой в состоянии астматического статуса
- 11 Острая церебральная недостаточность. Виды и степени угнетения сознания. Шкала ком Глазго
- 12 Реанимационные мероприятия при попадании инородного тела в дыхательные пути
- 13 Неотложная помощь при гипергликемической коме
- 14 Оказание неотложной помощи при кровотечениях у детей
- 15 Оказание неотложной помощи при укусах жалящих насекомых у детей
- 16 Оказание неотложной помощи при падении ребенка с высоты

Зав. кафедрой факультетской и
поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент

Белых Н.А.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации
по дисциплине «Симуляционная медицина»
кафедра факультетской и поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО
11 семестр 2022-2023 уч.год

1. Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.)/в помещении аптеки
2. Профилактический осмотр ребенка 1 мес.
3. Профилактический осмотр ребенка 3 мес.
4. Профилактический осмотр ребенка 6 мес.
5. Профилактический осмотр ребенка 12 мес.
6. Оказание неотложной помощи при бронхиальной астме, приступный период у ребенка 6 лет
7. Физикальное обследование ребенка 10 лет с правосторонней нижнедолевой пневмонией
8. Физикальное обследование ребенка 10 лет с острым обструктивным ларингитом (крупом)
9. Физикальное обследование ребенка 10 лет с острым бронхитом
10. Физикальное обследование ребенка 10 лет с приступом бронхиальной астмы
11. Оказание неотложной помощи у ребенка 6 лет с острым обструктивным ларингитом (крупом)
12. Оказание экстренной помощи ребенку 7 лет с анафилактическим шоком.
13. Оказание экстренной помощи ребенку 7 лет с гипогликемией
14. Оказание экстренной помощи ребенку 7 лет с гипергликемией
15. Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.)/в помещении аптеки с наличием АНД и ритмом подлежащим дефибриляции.
16. Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.)/в помещении аптеки с наличием АНД и ритмом не подлежащим дефибриляции.
17. Остановка кровообращения у ребенка от 1 года до 8 лет на амбулаторно-поликлиническом приеме. АНД нет в наличии.
18. Остановка кровообращения с ритмом, подлежащим дефибриляции, у ребенка от 1 года до 8 лет на амбулаторно-поликлиническом приеме при наличии АНД с детскими электродами.
19. Остановка кровообращения с ритмом, не подлежащим дефибриляции, у ребенка от 1 года до 8 лет на амбулаторно-поликлиническом приеме при наличии АНД с детскими электродами
20. Остановка кровообращения у ребенка от 1 года до 8 лет на амбулаторно-поликлиническом приеме при наличии неисправного АНД.

Зав. кафедрой факультетской и
поликлинической педиатрии
с курсом педиатрии ФДПО д.м.н., доцент

Белых Н.А.