

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета ФГБОУ ВО
КГМУ Минздрава России
Ректор председатель ученого совета,

 В.А. Лазаренко

Протокол № 10

2018 г.




ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте»
(срок обучения - 54 академических часа)

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ


дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте»
(срок освоения 54 академических часа)


СОГЛАСОВАНО:

Проректор по непрерывному образованию
и международному сотрудничеству, профессор  Комиссинская И.Г.

Утверждена на заседании ученого совета по
непрерывному образованию протокол № 7 от 22.06.2019

Утверждена на заседании методического совета
ФПО протокол № 6 от 22.06.2019

Декан ФПО, председатель ученого совета по
непрерывному образованию и методического
совета ФПО профессор  Степченко А.А.

Зав. кафедрой детской хирургии и педиатрии
факультета последипломного образования,
д.м.н. доцент  Гаврилюк В.П.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте» со сроком освоения 54 академических часа разработана сотрудниками кафедры детской хирургии и педиатрии факультета последипломного образования ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России.

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ
 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте»
 (срок освоения 54 академических часа)

| № п/п | Наименование документа |
|----------|---|
| 1. | Титульный лист |
| 2. | Лист согласования программы |
| 3. | Пояснительная записка |
| 4. | Планируемые результаты обучения |
| 5. | Требования к итоговой аттестации |
| 6. | Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте» |
| 7. | Рабочие программы учебных модулей |
| | Учебный модуль-1 «Особенности диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей» |
| | Учебный модуль-2 «Тактика лечения детей с высокой врожденной кишечной непроходимостью» |
| | Учебный модуль-3 «Тактика лечения детей с высокой врожденной кишечной непроходимостью» |
| 8. | Особенности реализации дистанционного обучения |
| 9. | Приложения: |
| | Кадровое обеспечение образовательного процесса |
| | Оценочные средства (пример) |

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

3.1. Цель и задачи дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте» со сроком освоения 54 академических часа.

Цель - совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача-педиатра, гастроэнтеролога, инфекциониста, детского хирурга, неонатолога, общей врачебной практики, терапевта, необходимых для проведения осмотра детей для исключения или подтверждения наличия гастроэнтерологической патологии, определения алгоритма диагностики и дальнейшей тактики лечения.

Задача:

1. Совершенствование профессиональных компетенций в диагностике гастроэнтерологической патологии у детей.

3.2. Категории обучающихся – врач-педиатр, гастроэнтеролог, инфекционист, детский хирург, неонатолог, общей врачебной практики, терапевт.

3.3. Актуальность программы и сфера применения слушателями полученных компетенций (профессиональных компетенций)

Рабочая учебная программа разработана с целью улучшения доступности и качества педиатрической помощи детскому населению.

3.4. Объем программы: 54 часа.

3.5. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

| График обучения | Ауд. часов в день | Дней в неделю | Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель) |
|--------------------------------|-------------------|---------------|---|
| Форма обучения | | | |
| Без отрыва от работы (заочная) | 6 | 6 | 9 дней, 1,5 недели |

3.6. Документ, выдаваемый после завершения обучения: лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

3.7. Организационно-педагогические условия реализации программы:

3.7.1. *Законодательные акты и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:*

1. Конституция Российской Федерации (<http://www.constitution.ru/>)
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (<http://www.rosminzdrav.ru/documents/7025-federalnyy-z>)
3. Клинические рекомендации Союза педиатров России «Инфекция мочевыводящих путей у детей» 2017 года (http://www.pediatr-russia.ru/sites/default/files/file/kr_imvp.pdf)

3.7.2. *Учебно-методическая документация и материалы по всем рабочим программам учебных модулей:*

Основная литература:

1. Детские болезни : учеб. с компакт-диск для студентов мед. вузов / под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2009. - 1006 с.
2. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии [Электронный ресурс] / Под ред. А.А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410189.html>
3. Педиатрия. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Г.А. Самсыгиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410905.html>
4. Инфекционные болезни. Атлас [Электронный ресурс] : руководство / Учайкин В.Ф., Харламова Ф.С., Шамшева О.В., Полеско И.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418109.html>

5. Инфекционные болезни : национальное руководство / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1104 с. - (Серия "Национальные руководства"). - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444122.html>

Дополнительная литература:

1. Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Цыбулькин Э.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417416.html>
 2. Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : учеб. / под ред. А. С. Калмыковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.html>
 3. Поликлиническая педиатрия [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. А.С. Калмыковой - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419540.html>
 4. Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429488.html>
 5. Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс] : учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432969.html>
 6. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика [Электронный ресурс] / под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440452.html>
 7. Тропические болезни и медицина болезней путешественников [Электронный ресурс] / А. М. Бронштейн - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427309.html>
- Периодические издания (журналы):*
1. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
 2. Пренатальная диагностика
 3. Российский вестник перинатологии и педиатрии
 4. Вопросы современной педиатрии
 5. Педиатрия
- 3.7.3. Интернет-ресурсы:*
1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» <https://elibrary.ru/>
 2. Союз педиатров России <http://www.pediatr-russia.ru/>
 3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <http://нэб.рф/>
 4. Консультант плюс https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus
 5. База данных международного индекса научного цитирования «WEB OF SCIENCE» <http://www.webofscience.com/>
 6. Полнотекстовой базе данных «Medline Complete» <http://search.ebscohost.com/>
 7. Федеральная электронная медицинская библиотека. <http://193.232.7.109/feml>
 8. Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ». <http://polpred.com/>
 9. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
 10. Министерство здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/>
- 3.7.4. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки*
- 3.7.4.1. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»
 - 3.7.4.2. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко»

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика профессиональных компетенций врача, совершенствующиеся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности педиатрия, гастроэнтерология, инфекционные болезни, детская хирургия, неонатология, терапия, общая врачебная практика (семейная медицина):

Слушатель, успешно освоивший программу, совершенствует профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:

1. К формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
2. К определению у детей гастроэнтерологической патологии: симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте» проводится в форме заочного зачета в виде тестирования на портале КГМУ «НДПО»

2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей.

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-педиатров «Патология желудочно-кишечного тракта в детском возрасте»
(срок освоения 54 академических часа)

Цель: совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача-педиатра, гастроэнтеролога, инфекциониста, детского хирурга, неонатолога, общей врачебной практики, терапевта, необходимых для проведения осмотра детей для исключения или подтверждения наличия гастроэнтерологической патологии, определения алгоритма диагностики и дальнейшей тактики лечения.

Категория слушателей: врач-педиатр, гастроэнтеролог, инфекционист, детский хирург, неонатолог, общей врачебной практики, терапевт.

Срок обучения: 54 часа

Форма обучения: без отрыва от работы (заочная дистанционная)

Режим занятий: 6 акад. час. в день

| № п/п | Наименование модулей, тем (разделов, тем) | Всего (ак.час.) | В том числе | | | | | |
|-------|--|-----------------|------------------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|
| | | | Дистанционное обучение | | Очное обучение | | | |
| | | | ЭОР | формы контроля | лекции | практические, семинарские занятия, тренинги и др. | самост. работа | формы контроля |
| 1. | Модуль - 1 «Особенности диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей» | 17 | 9 | - | - | - | 8 | - |
| 2. | Модуль - 2 «Тактика лечения детей с | 17 | 9 | - | - | - | 8 | - |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|----|---|---|---|----|----------------------|
| | высокой врожденной кишечной непроходимостью» | | | | | | | |
| 3. | Модуль - 3 «Особенности лечения заболеваний пищеварительной системы у детей» | 17 | 9 | - | - | - | 8 | - |
| 4. | Итоговая аттестация | 3 | 3 | - | - | - | | Зачет (тестирование) |
| 5. | Итого | 54 | 30 | - | - | - | 24 | |

Календарный учебный график

| День обучения по программе | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------|--|---|---|---|---|---|
| Вид занятия | Заочное дистанционное обучение, самостоятельная работа | | | | | |

7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1.

«Особенности диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей»

Трудоемкость освоения: 18 акад. часов.

Перечень знаний, умений врача-педиатра, гастроэнтеролога, инфекциониста, детского хирурга, неонатолога, общей врачебной практики, терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся должен знать:

1. Особенности клинических проявлений, классификации и диагностики гастроэнтерологических заболеваний у детей.

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся должен уметь:

1. Участвовать в организации и реализации осмотров детского населения для исключения или подтверждения наличия гастроэнтерологической патологии, определения алгоритма диагностики и дальнейшей тактики лечения.

Содержание учебного модуля 1. «Особенности диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей»

| Код | Наименование тем, элементов и т. д. |
|-------|---|
| 1.1 | Особенности диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей |
| 1.1.2 | Клинические проявления |
| 1.1.3 | Лабораторное обследование |
| 1.1.3 | Рентгенологическое обследование |
| 1.1.4 | Инструментальные методы обследования |

Литература к учебному модулю 1

Основная литература:

1. Детские болезни : учеб. с компакт-диск для студентов мед. вузов / под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2009. - 1006 с.

2. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии [Электронный ресурс] / Под ред. А.А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410189.html>

3. Педиатрия. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Г.А. Самсыгиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410905.html>

Дополнительная литература:

1. Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Цыбулькин Э.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417416.html>
2. Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : учеб. / под ред. А. С. Калмыковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.html>
3. Поликлиническая педиатрия [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. А.С. Калмыковой - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419540.html>
4. Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429488.html>
5. Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс] : учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432969.html>
6. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика [Электронный ресурс] / под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440452.html>
7. Тропические болезни и медицина болезней путешественников [Электронный ресурс] / А. М. Бронштейн - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427309.html>

Периодические издания (журналы):

1. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
2. Пренатальная диагностика
3. Российский вестник перинатологии и педиатрии
4. Вопросы современной педиатрии
5. Педиатрия

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): -

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2.

«Тактика лечения детей с высокой врожденной кишечной непроходимостью»

Трудоемкость освоения: 18 акад. часов.

Перечень знаний, умений врача-педиатра, гастроэнтеролога, инфекциониста, детского хирурга, неонатолога, общей врачебной практики, терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 2 обучающийся должен знать:

Особенности тактики ведения, определения сроков оперативного лечения, объемов и длительности предоперационной подготовки при врожденных заболеваниях, характеризующихся развитием синдрома высокой кишечной непроходимости.

По окончании изучения учебного модуля 2 обучающийся должен уметь:

Участвовать в организации и реализации осмотра ребенка для исключения или подтверждения наличия высокой врожденной кишечной непроходимости, определения сроков и видов оперативного лечения, объемов и длительности предоперационной подготовки, послеоперационного ведения.

Содержание учебного модуля 2. «Тактика лечения детей с высокой врожденной кишечной непроходимостью»

| Код | Наименование тем, элементов и т. д. |
|-------|---|
| 1.1 | Тактика лечения детей с высокой врожденной кишечной непроходимостью |
| 1.1.2 | Атрезия двенадцатиперстной кишки |
| 1.1.3 | Мембрана двенадцатиперстной кишки |
| 1.1.3 | Кольцевидная поджелудочная железа |

| | |
|-------|-------------------------------|
| 1.1.4 | Предуоденальная воротная вена |
| 1.1.5 | Пилоростеноз |
| 1.1.6 | Сидром Ледда |

Литература к учебному модулю 2

1. Непроходимость желудочно-кишечного тракта у детей [Электронный ресурс] / Козлова Ю.А., Подкаменева В.В., Новожилова В.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441275.html>
2. Эндоскопическая хирургия в педиатрии [Электронный ресурс] / А. Ю. Разумовский, А. Ф. Дронов, А. Н. Смирнов - М. : ГЭОТАР-Медиа, . - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436226.html>
3. Неотложная хирургия детского возраста [Электронный ресурс] / М. П. Разин [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434246.html>
4. Детская хирургия: национальное руководство : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова; Рос. ассоц. дет. хирургов, Ассоц. мед. о-в по качеству. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1164 с.

Дополнительная литература:

1. Боль в животе и диспепсия у детей. Дифференциальная диагностика [Электронный ресурс] / Воротынцева Н.С., Михайлов М.В., Авдеева Т.Г., Воротынцев С.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411124.html>
2. Новые технологии в детской хирургии [Электронный ресурс]: монография/ А.А. Баранов [и др.] - Электрон. текстовые данные. - М.: ПедиатрЪ, 2013.- 172 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/70519.html>
3. Катько В.А. Болезни новорожденных в хирургической практике [Электронный ресурс]/ Катько В.А.- Электрон. текстовые данные.- Минск: Вышэйшая школа, 2012.- 303 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/20201.html>
4. Интервенционная радиология [Электронный ресурс] / Под ред. проф. Л.С. Кокова - М. : ГЭОТАР-Медиа, . - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970408674.html>
5. Хирургия живота и промежности у детей: Атлас [Электронный ресурс] / Под ред. А.В. Гераськина, А.Н. Смирнова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420065.html>
6. Хирургическое лечение гастроэзофагеального рефлюкса у детей [Электронный ресурс] / Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416303.html>
7. Запоры у детей [Электронный ресурс] : руководство / И. Ю. Мельникова, В. П. Новикова, Н. Б. Думова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432372.html>

Периодические издания (журналы):

1. Детская хирургия
2. Анестезиология и реаниматология

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): -

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 3.

«Особенности лечения заболеваний пищеварительной системы у детей»

Трудоемкость освоения: 18 акад. часов.

Перечень знаний, умений врача-педиатра, гастроэнтеролога, инфекциониста, детского хирурга, неонатолога, общей врачебной практики, терапевта, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций

По окончании изучения учебного модуля 3 обучающийся должен знать:

Особенности лечения гастроэнтерологических заболеваний у детей.

По окончании изучения учебного модуля 3 обучающийся должен уметь:

Участвовать в организации и реализации осмотров детского населения для исключения или подтверждения наличия гастроэнтерологической патологии, определения алгоритма диагностики и дальнейшей тактики лечения.

Содержание учебного модуля 3. «Особенности лечения заболеваний пищеварительной системы у детей»

| Код | Наименование тем, элементов и т. д. |
|-------|---|
| 1.1 | Особенности лечения заболеваний пищеварительной системы у детей |
| 1.1.2 | Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки |
| 1.1.3 | Дискенезия желчевыводящих путей |
| 1.1.3 | Хронический гастрит и дуоденит |
| 1.1.4 | Хронический панкреатит |

Литература к учебному модулю 3

Основная литература:

1. Детские болезни : учеб. с компакт-диском для студентов мед. вузов / под ред. А. А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2009. - 1006 с.
2. Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии [Электронный ресурс] / Под ред. А.А. Баранова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410189.html>
3. Педиатрия. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Г.А. Самсыгиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410905.html>

Дополнительная литература:

1. Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Цыбулькин Э.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417416.html>
2. Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : учеб. / под ред. А. С. Калмыковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.html>
3. Поликлиническая педиатрия [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. А.С. Калмыковой - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419540.html>
4. Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429488.html>
5. Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс] : учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432969.html>
6. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика [Электронный ресурс] / под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440452.html>
7. Тропические болезни и медицина болезней путешественников [Электронный ресурс] / А. М. Бронштейн - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427309.html>

Периодические издания (журналы):

1. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
2. Пренатальная диагностика
3. Российский вестник перинатологии и педиатрии
4. Вопросы современной педиатрии
5. Педиатрия

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): -

8. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Порядок обучения

Дистанционное обучение может применяться как в форме электронного обучения (в режиме **on-line**), так и с использованием дистанционных образовательных технологий (в режиме **off-line**), при проведении различных видов учебных занятий, текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный процесс с использованием дистанционного обучения осуществляется в соответствии с учебным планом через портал КГМУ «НДПО».

Итоговая аттестация проходит в заочной дистанционной форме через портал КГМУ «НДПО».

Формы организации учебного процесса при дистанционном обучении

Асинхронная организация учебного процесса (режиме **off-line**) (видеолекции, презентации) обеспечивает обучающемуся возможность освоения учебного материала в любое удобное для него время и общение с преподавателями с использованием средств телекоммуникаций в режиме отложенного времени через портал КГМУ «НДПО».

ПРИЛОЖЕНИЯ

9.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

| № п/п | Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем) | Фамилия, имя, отчество, | Ученая степень, ученое звание | Основное место работы, должность | Место работы и должность по совместительству |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1. | УМ-1 «Особенности диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей» УМ-2 «Хирургическая тактика у детей при высокой врожденной кишечной непроходимости» УМ-3 «Особенности лечения заболеваний пищеварительной системы у детей» | Хохлова Елена Николаевна | к.м.н., доцент | Доцент кафедры детской хирургии и педиатрии ФПО | ОБУЗ «Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко», врач-инфекционист |
| 2. | УМ-1 «Особенности диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей» УМ-2 «Тактика лечения детей с высокой врожденной кишечной непроходимостью» УМ-3 «Особенности лечения забо- | Конищенко Евгения Анатольевна | — | Ассистент кафедры детской хирургии и педиатрии ФПО | |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------|----------------|--|---|
| | леваний пищеварительной системы у детей» | | | | |
| 3. | УМ-2 «Тактика лечения детей с высокой врожденной кишечной непроходимостью» | Гаврилюк Василий Петрович | д.м.н., доцент | Заведующий кафедрой детской хирургии и педиатрии ФПО | ОБУЗ «Курская областная детская больница №2», врач-детский хирург, врач детский уролог-андролог |

9.2. Пример оценочных средств (тестов):

Укажите несколько правильных ответов:

К ВЫСОКОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ ОТНОСЯТСЯ:

- А) атрезия ануса
- Б) атрезия дуоденум**
- В) атрезия тощей кишки
- Г) болезнь Гиршпрунга
- Д) синдром Ледда**
- Е) пилоростеноз**

(правильно Б, Д, Е)