

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарьямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a55b

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор Абдулганиева Д.И.



(Handwritten signature)
«02» мая 2023 г.

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

по специальной дисциплине

Детская хирургия

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)
Отрасль науки: Медицинские науки
Специальность: 3.1.11 Детская хирургия
(в соответствии с Номенклатурой научных специальностей 2021)

Казань, 2023г.

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. N 247 "Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня", рабочей программой дисциплины «Детская хирургия»

Составители программы:

Миролюбов Л.М.– д.м.н, профессор, зав. каф. детской хирургии

Нурмеев И.Н. – д.м.н., профессор каф. детской хирургии

Закиров А.К. – к.м.н., доцент каф. детской хирургии

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность разработчиков).

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры детской хирургии «25» апреля 2023 г (протокол №4)

Заведующий кафедрой детской хирургии



д.м.н, профессор Миролюбов Л.М.

(Ф.И.О., ученая степень, звание)

1. ЦЕЛЬ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена по дисциплине «Детская хирургия» – оценка уровня фундаментальной подготовки по современным направлениям клинической медицины, углубленной подготовки по выбранной научной специальности, необходимых для эффективной научной и педагогической деятельности научно-педагогических кадров высшей квалификации по специальности 3.1.11 Детская хирургия.

2. МЕСТО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ОПОП

Кандидатский экзамен «Детская хирургии» является формой промежуточной аттестации при освоении дисциплины ОПОП 3.1.11 «Детская хирургия»

3. СТРУКТУРА И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Объем учебной нагрузки

По учебному плану подготовки аспирантов трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

Условия допуска к сдаче кандидатского экзамена

Для допуска к сдаче кандидатского экзамена аспирант должен быть аттестован по дисциплине «Детская хирургия».

3.2. Форма проведения кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по специальности 3.1.11 «Детская хирургия» состоит из 3 вопросов

Рабочей программы по специальности, разработанной ведущими в соответствующей отрасли высшими учебными заведениями и научными учреждениями

4. СОДЕРЖАНИЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

<i>Наименование раздела</i>	<i>Содержание раздела</i>
Общая часть	<ol style="list-style-type: none"> 1. История развития детской хирургии. Ведущие детские хирурги. Перспективы развития детской хирургии. 2. Особенности хирургии детского возраста. Возрастные сроки хирургической коррекции при пороках развития. 3. Современные методы диагностики в детской хирургии. 4. Мета-эпифизарный остеомиелит у детей раннего возраста. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Особенности лечения. Осложнения. 5. Незаращение ухахуса у детей. Клиника. Диагностика. Сроки хирургического лечения. 6. Врожденные осложненные кисты легких. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика врача родильного дома. Лечение. 7. Некротическая флегмона новорожденных. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы общего и местного лечения. 8. Омфалит. Этиология. Классификация. Клинические проявления. 9. Атрезия пищевода. Методы диагностики. Предоперационная подготовка. Методы хирургического лечения. 10. Аномалии развития желточного протока у детей. Клиника. Диагностика. Лечение. 11. Врожденная долевая эмфизема. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика врача родильного дома. Лечение. 12. Диафрагмальные грыжи у детей. Классификация. Синдром «асфиктического ущемления»: клиника, диагностика, тактика врача родильного дома 13. Гнойный мастит новорожденных. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Осложнения. 14. Атрезия желчных путей. Классификация. Клинические проявления. Методы диагностики. Показания к хирургическому лечению 15. Язвенно-некротический энтероколит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Осложнения. 16. Врожденная высокая кишечная непроходимость. Классификация. Клиника. 17. Врожденная низкая кишечная непроходимость. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Лечение. 18. Перитониты у новорожденных. Причины. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Показания к хирургическому лечению. 19. Острый аппендицит у детей. Этиология. Патогенез. Клиника.

	<p>Диагностика.</p> <p>20. Острый аппендицит у детей младшего возраста. Особенности дифференциальной диагностики.</p> <p>21. Осложненный аппендикулярный инфильтрат у детей. Клиника. Лечение.</p> <p>22. Перитониты у детей. Этиология, патогенез. Классификация.</p> <p>23. Особенности хирургического лечения перитонитов у детей.</p> <p>24. Ранняя спаечная кишечная непроходимость. Причины. Клиника. Диагностика</p> <p>25. Динамическая кишечная непроходимость. Причины. Клиника. Диагностика. Лечение.</p> <p>26. Инвагинация кишок у детей. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.</p> <p>27. Лимфаденит. Этиология. Патогенез. Наиболее частая локализация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.</p> <p>28. Хирургическая инфекция у детей. Особенности течения гнойно-септических заболеваний у детей.</p> <p>29. Атипичный формы остеомиелитов у детей. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.</p> <p>30. Термические ожоги у детей. Классификация. Фазы ожоговой болезни.</p> <p>31. Термические ожоги у детей. Клинические проявления и способы лечения в зависимости от фазы ожоговой болезни.</p>
<p>Специальная часть</p>	<p>1. Синдром портальной гипертензии у детей. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь при кровотечениях. Показания и способы хирургического лечения.</p> <p>2. Трещины слизистой прямой кишки. Клинические проявления. Диагностика. Методы лечения.</p> <p>3. Методы диагностики и принципы хирургического лечения при пороках развития аноректальной зоны у детей.</p> <p>4. Полипы слизистой прямой кишки. Клиника. Диагностика. Лечение.</p> <p>5. Опухоли мягких тканей у детей. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы лечения.</p> <p>6. Патология вагинального отростка у детей: водянка яичка, киста семенного канатика. Этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>7. Фимоз, парафимоз у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>8. Пупочная грыжа у детей. Анатомические предпосылки для их возникновения. Клинические проявления. Диагностика. Показания к хирургическому лечению.</p> <p>9. Гипоспадия у детей. Классификация, клиника, диагностика,</p>

	<p>лечение.</p> <p>10. Опухоль Вильмса у детей. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>11. Крипторхизм у детей. Классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>12. Варикоцеле у детей. Классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>13. Мочекаменная болезнь у детей. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>14. Гидронефроз у детей. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение</p> <p>15. Синдром острой мошонки у детей. Этиология, клиника, лечение.</p> <p>16. Врожденный вывих бедра у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>17. Косолапость у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>18. Врожденная мышечная кривошея у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Врожденные пороки развития грудной клетки у детей: килевидная деформация, грудь "сапожника" и т.д. Этиология, клиника, диагностика, лечение.</p>
--	---

Образец:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования "Казанский государственный медицинский университет"
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Специальность 3.1.11 Детская хирургия

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № X

1. Омфалит. Этиология. Классификация. Клинические проявления.
2. Атрезия пищевода. Методы диагностики. Предоперационная подготовка. Методы хирургического лечения.
3. Крипторхизм у детей. Классификация, клиника, диагностика, лечение.

Председатель экзаменационной комиссии _____

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе.

Ответ оценивается на **«отлично»**, если аспирант (соискатель):

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
3. демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Ответ оценивается на **«хорошо»**, если аспирант (соискатель):

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.

Ответ оценивается на **«удовлетворительно»**, если аспирант (соискатель):
дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается **«неудовлетворительно»**, если аспирант (соискатель):
при незнании и непонимании аспирантом (соискателем) существа экзаменационных вопросов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Основная литература

6.1.1. Электронные учебные издания/учебники, учебные пособия в библиотеке

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Детская хирургия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф. Дронов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434970.html	
2.	Клинические рекомендации. Колопроктология [Электронный ресурс] / под ред. Ю.А. Шельгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434239.html	
3.	Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия [Электронный ресурс] / под ред. П.К. Яблонского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432129.html	
4.	Эндохирургия при неотложных заболеваниях и травме [Электронный ресурс] : руководство / под ред. М. Ш. Хубутя, П. А. Ярцева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427484.html	

5.	Ортопедия [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. С.П. Миронова, Г.П. Котельникова - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424483.html	
6.	Трансфузиология [Электронный ресурс] / Под ред. А.А. Рагимова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423103.html	
7.	Травматология [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Г.П. Котельникова, С.П. Миронова - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420508.html	3
8.	Детская хирургия [Текст]: учебник / А.Ю. Разумовский [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1036 с.	2
9.	Морозов В.И. Кровотечения пищевода и желудочно-кишечного тракта у детей [Текст]: учеб. пособие для врачей / В.И. Морозов, М.Р. Гильмутдинов, П.А. Климашов. - Казань: КГМУ, 2014. - 35 с.	31
10.	Морозов В.И. Мекониевый перитонит [Текст]: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и доп. проф. образования / В.И. Морозов, А.А. Подшивалин, М.А. Зыкова. - Казань: КГМУ, 2011. - 13 с.	79

6.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Собственные ресурсы Казанского ГМУ

1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ
http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № ФС77-78830 от 30.07.2020 г. <https://lib-kazangmu.ru/>

Электронные ресурсы, сформированные на основании прямых договоров

1. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента»
<http://www.studentlibrary.ru>
2. Консультант врача – электронная медицинская библиотека <http://www.rosmedlib.ru>
3. Электронная база данных «ClinicalKey» www.clinicalkey.com
4. ClinicalKey Student <https://www.clinicalkey.com/student/>
5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>
6. Онлайн-версия системы «КонсультантПлюс: Студент»
<https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home:rnd=0.5673884906746562>

Специализированные информационные ресурсы (пульмонология)

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ <https://www.radh.ru/>

Урологический информационный портал Uroweb.ru <https://www.uroweb.ru/>

ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ <http://www.eupsa.info/>

Детская хирургия. Журнал им. Ю.Ф. Исакова. <https://ps.elpub.ru/>

Предметно-тематические медицинские каталоги и базы научных статей и данных

а. Русскоязычные ресурсы

Medline: Медико-биологический информационный портал для специалистов <http://www.medline.ru>

1. Медицинские Конференции (сайт последипломного образования врачей) <http://www.medico.ru>

1. Медицинский образовательный портал <http://www.WebMedinfo.ru>

2. Medpro Медицина для профессионалов <http://www.medpro.ru>

3. Medinternet <http://www.medinternet.ru>

4. Medscape <http://www.medscape.com>

6. Меднавигатор <http://www.mednavigator.ru>

7. Медпоиск <http://www.medpoisk.ru>

б. Зарубежные ресурсы

1. Amicus Medicus (Медицинский информационный портал, доступ на рус. языке)

2. Google Scholar <http://scholar.google.com>

3. Health Gate <http://www.healthgate.com>

4. Medical Matrix <http://www.medmatrix.org>

5. Medpagetoday.com <http://www.medpagetoday.com>

6. The Lancet.com <http://www.thelancet.com>

6.1.3. Учебные пособия

1. Детская хирургия: учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф. Дронов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434970.html>

2. Клинические рекомендации. Колопроктология / под ред. Ю.А. Шельгина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434239.html>

3. Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия / под ред. П.К. Яблонского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432129.html>

4. Ортопедия: национальное руководство / Под ред. С.П. Миронова, Г.П. Котельникова - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424483.html>

5. Детская хирургия [Текст]: учебник / А.Ю. Разумовский [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1036 с.

6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Детская хирургия [Электронный ресурс] / Под ред. Ю.Ф. Исакова,	

	А.Ф. Дронова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970406793.html	
2.	Детская урология [Электронный ресурс] / Пугачев А.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970409718.html	
3.	Эндоскопическая абдоминальная хирургия [Электронный ресурс] : руководство: руководство / Сажин В.П., Федоров А.В., Сажин А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414880.html	
4.	Чернеховская Н.Е. Неотложная эндоскопия в педиатрии [Текст] / Н.Е. Чернеховская, П.Л. Щербаков, А.Ф. Дронов. - Москва: МЕДпресс-информ, 2014. – 213с.	2
5.	Ожоговая травма у детей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / сост. В. И. Морозов [и др.]. – Казань: КГМУ, 2013. – 52 с.	ЭБС КГМУ
6.	Лекции по детской хирургии [Текст]: учеб.пособие / Ф. Б. Берриен [и др.]; под ред. В. В. Подкаменева. - М.: Мед.кн., 2010. – 366 с.	2
7.	Атлас детской оперативной хирургии [Текст]: атлас / под ред.: П. Пури, М. Гольварта; пер. с англ. под общ.ред. Т. К. Немиловой. - М.: МЕДпресс-информ, 2009. - 648 с.	21
8.	Детская хирургия [Текст] : нац. рук. / [авт. колл.: А. Б. Алхасов и др.] ; под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ф. Дронова ; Ассоц. мед.обществ по качеству, Рос. ассоц. дет. хирургов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1164 [4] с. : 50 вкл. л., рис., табл., фото ; 24 см. + 1 эл. опт.диск (CD-ROM). - (Национальный проект "Здоровье".Приоритетные национальные проекты) (Национальные руководства).	16
9.	Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей и костей у детей [Текст]: атлас / [Н. В. Белобородова [и др.]; под ред. А. Ф. Дронова, А. Н. Смирнова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 257с.	2
10.	Клиническая хирургия [Текст]: нац. рук. : в 3 т. / [авт. колл.: А. А. Адамян и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко; Рос.о-во хирургов, Ассоц. мед. о-в по качеству. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Т. 1. - 2008. – 858 с.	24
11.	Клиническая хирургия [Текст]: нац. рук. : в 3 т. / [авт. колл.: А. А. Адамян и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко; Рос.о-во хирургов, Ассоц. Мед. О-в по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - Т. 2. – 2008. – 825 с.	6
12.	Хирургические болезни и травмы [Текст] / Б.С. Суковатых, С.А. Сумин, Н.К. Горшунова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 612с.	6
13.	Анестезиология и интенсивная терапия [Текст]: практ. рук. / Б. Р. Гельфанд [и др.]; под ред. Б. Р. Гельфанда. - М.: Литтерра, 2006. – 574 с.	10
14.	Волчков В.А. Болевые синдромы в анестезиологии и реаниматологии и [Текст]: учеб.пособие для системы послевуз. проф. образования врачей анестезиологов и реаниматологов / В. А. Волчков, Ю.Г. Игнатов, В.И. Страшнов. - М.: МЕДпресс-информ, 2006. - 319	10
15.	Григорян Р. А. Абдоминальная хирургия [Текст]: в 2 т. / Р.А. Григорян. – М.: МИА, 2006 - .Т. 1. – 2006. – 607 с.	15
16.	Григорян Р. А. Абдоминальная хирургия [Текст]: в 2 т. / Р.А. Григорян. – М.: МИА, 2006 - .Т. 1. – 2006. – 670 с.	18

17.	Основы колопроктологии [Текст]: [учеб.пособие] / С. И. Ачкасов [и др.]; под ред. Г. И. Воробьева. - 2-е изд., доп. - М.: МИА, 2006. – 431 с.	19
18.	Анестезиология и реаниматология [Текст]: учебник для вузов / [авт. колл.: Н. С. Бицунов, А. В. Блинов, Р. И. Бурлаков и др.]; под ред. О. А. Долиной. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 569 с.	5
19.	Харнас С.С. Новые технологии в диагностике и лечении больных хирургическими заболеваниями легких и плевры [Текст]: монография / С.С. Харнас, Ю.В. Павлов. - М.: Медицина, 2005. – 93 с.	8
20.	Ярочкин, В.С. Острая кровопотеря: патогенез и лечение [Текст]: монография / В. С. Ярочкин, В. П. Панов, П. И. Максимов. - М.: МИА, 2004. – 363 с.	3

6.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

1. Морозов В.И. Кровотечения пищевода и желудочно-кишечного тракта у детей [Текст]: учеб. пособие для врачей / В.И. Морозов, М.Р. Гильмутдинов, П.А. Климашов. - Казань: КГМУ, 2014. - 35 с.
2. Морозов В.И. Мекониевый перитонит [Текст]: учеб.-метод. пособие для слушателей послевуз. и доп. проф. образования / В.И. Морозов, А.А. Подшивалин, М.А. Зыкова. - Казань: КГМУ, 2011. - 13 с.
3. Детская хирургия : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 = Pediatric surgery : manual. Part 1 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. дет. хирургии ; [авт.-сост. Л. М. Миролюбов и др.]. - Казань : КГМУ, 2018. - 57 с.
4. Детская хирургия : учеб.-метод. пособие. Ч. 2 = Pediatric surgery : manual. Part 2 / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. дет. хирургии ; [авт.-сост. Л. М. Миролюбов и др.]. - Казань : КГМУ, 2018. - 72 с.
5. Ахунзянов А.А., Файзуллин А.К., Акрамов Н.Р., Вилков В.И., Шарабидзе Г.Г. Гипоспадия уретры у мальчиков (учебно-методическое пособие). – Казань: «АБАК», 2009. – 52 с., с ил.
6. Патология крайней плоти у детей / Акрамов Н.Р., Закиров А.К. – Казань, 2016. – 57 с.
7. Синдром варикоцеле у мальчиков (Под редакцией Акрамова Н.Р.). – Казань: «АВС-компания», 2010. – 228 с.
8. Энурез и нейрогенные дисфункции мочевого пузыря / В.И. Морозов, Л.Ф. Рашитов — Казань: КГМУ, 2011. – 59 с. — 3,5 УПЛ