



Рекомендательный список литературы по теме

Лечение гипоспадии у детей (2008-2016 гг.)

Акрамов, Н. Р. Парахирургические аспекты лечения мальчиков с гипоспадией (обзор литературы) / Н. Р. Акрамов, Г. Г. Шарабидзе // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2010. – № 5. – С. 39-48.

Апакина, А. В. Сравнительная характеристика эффективности ряда одноэтапных методов коррекции гипоспадии у детей / А. В. Апакина, С. Н. Зоркин // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2009. – № 3. – С. 71-76.

Ахмедов, Ю. М. Хирургическое лечение гипоспадии у детей / Ю. М. Ахмедов, Ф. Ш. Мавлянов // Андрология и генитальная хирургия. – 2008. – № 2. – С. 113-114.

Выбор метода хирургической коррекции проксимальных форм гипоспадии у детей / Г. Козырев, А. Протасов, Г. Абдулкаримов и др. // Врач. – 2013. – № 1. – С. 66-69.

Каганцов, И. М. Модификация пластики уретры тубуляризированной рассеченной уретральной площадкой при лечении гипоспадии у детей / И. М. Каганцов // Андрология и генитальная хирургия. – 2010. – № 4. – С. 87-90.

Каганцов, И. М. Операция ТПР при хирургической коррекции проксимальных форм гипоспадии у детей / И. М. Каганцов, Н. Р. Акрамов // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2014. – № 1. – С. 59-63.

Каганцов, И. М. Оптимальный возраст оперативного лечения дистальной гипоспадии у мальчиков в периоде раннего детства / И. М. Каганцов, Н. Р. Акрамов // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2013. – № 5. – С. 61-65.

Каганцов, И. М. Применение измененной тактики хирургического лечения гипоспадии [Электронный ресурс] / И. М. Каганцов, Н. Р. Акрамов // Практик. медицина. – 2014. – № 9. – С. 155-159. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=22597091> (дата обращения: 27.02.2017).

Каганцов, И. М. Реконструкция крайней плоти при оперативной коррекции дистальной гипоспадии у детей / И. М. Каганцов // Урология. – 2012. – № 2. – С. 75-78.

Каганцов, И. М. Способ перемещающей уретропластики при коррекции дистальной гипоспадии / И. М. Каганцов // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2011. – № 2. – С. 70-74.

Каганцов, И. М. Сравнение результатов коррекции средней и проксимальной гипоспадии у детей методом ONLAY ISLAND FLAP И TUBULARIZED INCISED PLATE / И. М. Каганцов // Урология. – 2013. – № 5. – С. 89-91.

Каганцов, И. М. Сравнение результатов пластики уретры тубуляризацией рассеченной уретральной площадки при лечении дистальной гипоспадии у детей / И. М. Каганцов, W. T. Snodgrass, N. Bush // Дет. хирургия. – 2012. – № 1. – С. 14-17.

Каганцов, И. М. Хирургическая коррекция тяжёлых форм гипоспадии у детей / И. М. Каганцов // Казан. мед. журн. – 2012. – № 2. – С. 255-260.



Классификация осложнений уретропластики при гипоспадии / М. И. Коган, В. В. Митусов, В. А. Шангичев, В. В. Сизонов // Урология. – 2010. – № 1. – С. 17-21.

Лечение детей с гипоспадией / А. С. Марченко, И. Е. Смирнов, С. Н. Зоркин и др. // Дет. хирургия. – 2013. – № 5. – С. 40-44.

Меновщикова, Л. Б. Гормональные аспекты диагностики и лечения различных форм гипоспадии у детей / Л. Б. Меновщикова, Н. Ю. Калинин, Б. К. Ташпулатов // Дет. хирургия. – 2008. – № 4. – С. 37-39.

Москалева, Н. Лечение гипоспадии у детей / Н. Москалева, Ю. Рудин, С. Яровой // Врач. – 2013. – № 1. – С. 8-11.

Наш опыт лечения проксимальной гипоспадии у детей. сравнение одномоментной пластики уретры тубуляризованным лоскутом крайней плоти и двухэтапной пластики уретры с имплантацией свободного лоскута (по BRACKA) / Д. К. Алиев, Ю. Э. Рудин, Д. В. Марухненко и др. // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2016. – № 2. – С. 21-22.

Новая методика прямого измерения степени растяжения и эластичности уретры с использованием модели неоуретропластики / А. С. Марченко, Л. Е. Жесус, Ж. Л. Пиппи-Салле, С. Н. Зоркин // Дет. хирургия. – 2012. – № 5. – С. 41-44.

Опыт оперативного лечения детей с гипоспадией по методике ONLAY-TUBE / А. К. Файзулин, И. В. Поддубный, Е. В. Федорова и др. // Дет. хирургия. – 2016. – № 5. – С. 239-242.

Опыт хирургического лечения гипоспадии с применением прецизионной техники [Электронный ресурс] / У. А. Курбанов, А. А. Давлатов, С. М. Джанобилова, Ш. И. Холов // Вестн. Авиценны. – 2013. – № 1. – С. 7-14. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=20323950> (дата обращения: 27.02.2017).

Отдалённые результаты лечения гипоспадии у детей с нарушением формирования пола / Е. А. Володько, Д. Н. Бровин, Л. М. Галаова и др. // Андрология и генитальная хирургия. – 2011. – № 2. – С. 51-55.

Пластика мочеиспускательного канала с использованием аутологичных кератиноцитов на биodeградирующем матриксе у детей с проксимальными формами гипоспадии / А. К. Файзулин, И. В. Поддубный, А. В. Кононов и др. // Андрология и генитальная хирургия. – 2016. – № 2. – С. 85-97.

Применение клеточных технологий для реконструкции уретры в детской урологии / О. С. Роговая, А. В. Васильев, А. К. Файзулин, Н. В. Демин // Андрология и генитальная хирургия. – 2009. – № 4. – С. 36-39.

Профилактика рубцовых осложнений при хирургическом лечении гипоспадии / С. П. Яцык, А. Г. Буркин, С. М. Шарков, Б. К. Шамов // Вопр. соврем. педиатрии. – 2012. – № 1. – С. 132-134.

Результаты оперативного лечения проксимальных форм гипоспадии методами тканевой инженерии в комбинации с уретропластикой по методике ONLAY-TUBE / С. Г. Врублевский, А. К. Файзулин, И. В. Поддубный и др. // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2016. – № 2. – С. 64-65.



Рудин, Ю. Э. Оптимизация пластики уретры при лечении детей с дистальной и среднестволовой гипоспадией / Ю. Э. Рудин, Д. В. Марухненко // Рос. вестн. дет. хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2015. – № 2. – С. 20-26.

Совершенствование способа лечения дистальных форм гипоспадии у детей (обзор литературы) [Электронный ресурс] / А. Д. Жаркимбаева, А. А. Дюсембаев, М. К. Аубакиров, М. Санбаев // Medicus. – 2015. – № 2. – С. 94-100. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=23076144> (дата обращения: 27.02.2017).

Современные направления хирургического лечения осложнений первичной уретропластики при гипоспадии / С. И. Гамидов, Р. И. Овчинников, А. Ю. Попова, Р. Д. Дусмухамедов // Рус. мед. журн. – 2016. – Т. 24, № 8. – С. 491-494.

Сравнительная оценка хирургического лечения гипоспадии / А. Ч. Усупбаев, Р. Е. Кузубаев, Б. А. Рысбаев, Н. Ж. Садырбеков // Андрология и генитальная хирургия. – 2016. – № 2. – С. 45-49.

Староверов, О. В. Перспективы развития гипоспадиологии / О. В. Староверов, И. В. Казанская // Андрология и генитальная хирургия. – 2016. – № 2. – С. 77-84.

Файзулин, А. К. Хирургическое лечение различных форм гипоспадии с применением непрерывного возвратного шва / А. К. Файзулин, М. Г. Петрова, З. В. Шкитырь // Андрология и генитальная хирургия. – 2011. – № 2. – С. 77-81.

Ширяев, Н. Д. Хирургическая коррекция дистальных форм гипоспадии у детей методом SNODGRASS / Н. Д. Ширяев, Т. И. Кыркалова, И. Ю. Савенков // Дет. хирургия. – 2011. – № 3. – С. 4-8.

Эндокринные аспекты лечения гипоспадии у детей / Л. Б. Меновщикова, С. Л. Коварский, Н. Ю. Калинин, Б. К. Ташпулатов // Андрология и генитальная хирургия. – 2010. – № 3. – С. 84-89.

Яровой, С. К. Клинико-экономический анализ сложившейся практики стационарного лечения детей с различными формами гипоспадии [Электронный ресурс] / С. К. Яровой, Н. Г. Москалева, Ю. Э. Рудин // Мед. технологии. Оценка и выбор. – 2012. – № 3. – С. 17-25. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=18889142> (дата обращения: 27.02.2017).

ТИР-уретропластика при дистальной гипоспадии с применением лоскута DARTOS / Р. В. Суоров, С. В. Просветов, К. С. Сурцев и др. // Вестник Кузбасского научного центра. – Кемерово, 2013. – Вып. № 18: Актуальные вопросы муниципального здравоохранения: материалы одиннадцатой гор. науч.-практ. конф. (г. Кемерово, 23-24 мая, 2013 г.). – С. 231-232.



<http://medlib.kuzdrav.ru>
E-mail: medilib@yandex.ru

Кемеровская областная научная медицинская библиотека
Информационно-библиографический отдел

К сведению медицинских работников

Приведенную в списке литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (информационно-библиографический отдел, e-mail: infmedbib@mail.ru);

🕒 с 8–18; выходные дни – суббота, воскресенье.

e-mail: medilib@yandex.ru; <http://www.medlib.kuzdrav.ru>

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кемеровской ОНМБ и других библиотек России).