



Научная Библиотека ИГМУ

**«Болезни органов
мочеполовой системы
как актуальная
проблема
здравоохранения»**

**по материалам
научно-периодических
изданий**



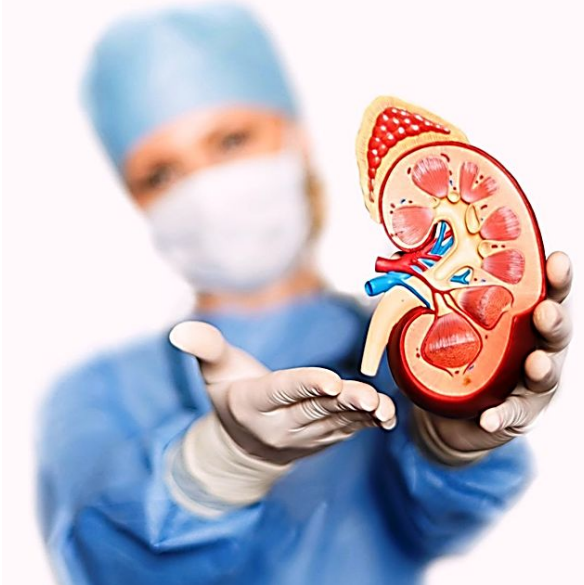
Уважаемые читатели!

с 1 октября по 29 октября

**в читальном зале периодических изданий
проходит выставка:**

«Болезни органов мочеполовой системы как актуальная проблема здравоохранения»

**На экспозиции вашему вниманию представлено более
50 наименований статей по данной теме за 2016-2021 гг.**



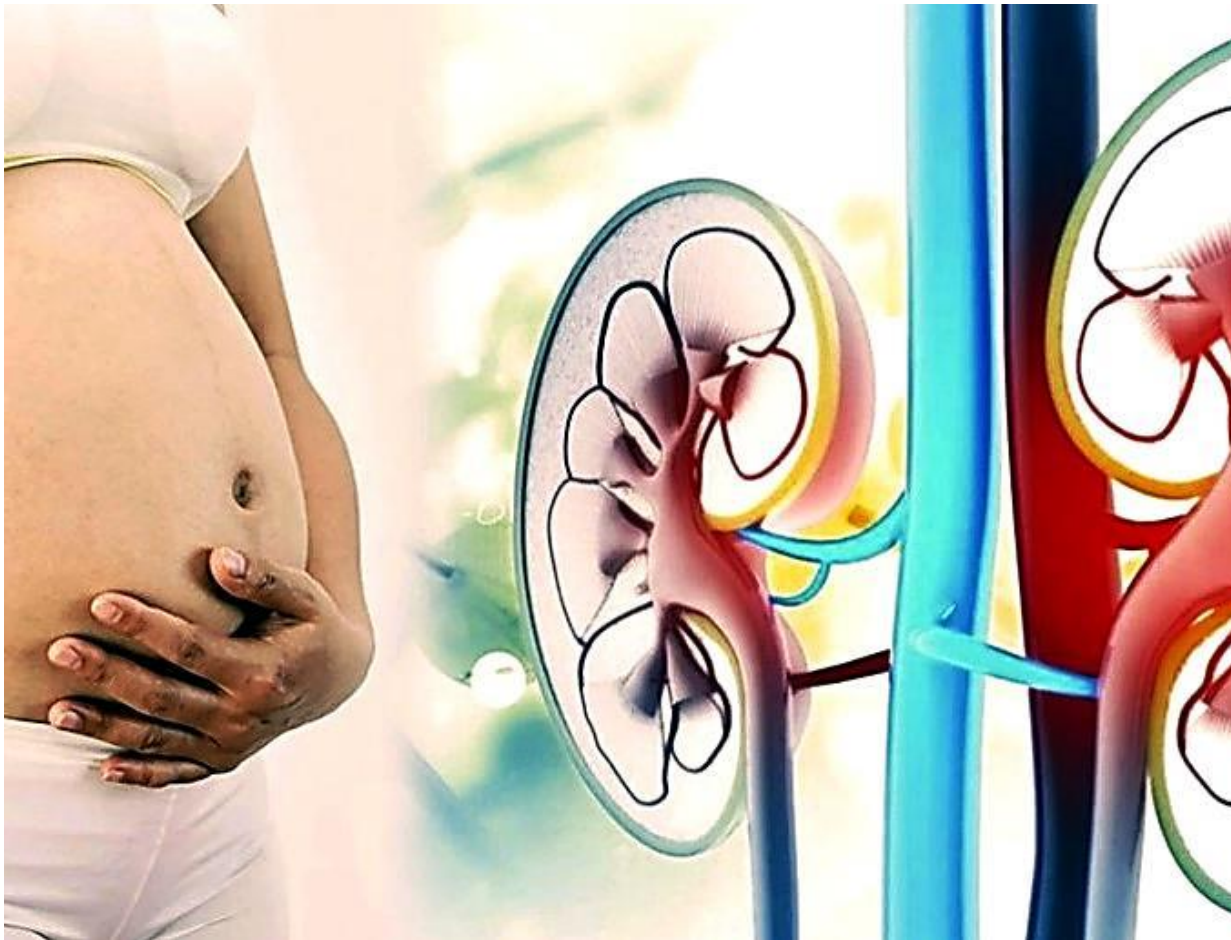
Согласно данным ВОЗ, в структуре смертности населения экономически развитых стран болезни мочеполовой системы занимают 7-е место и составляют 2,5–3 % всех причин смертности. Но вместе с тем, они поражают людей всех возрастов, и, особенно, трудоспособное население, являясь причиной временной нетрудоспособности и инвалидизации значительного числа трудоспособного населения, и нанося тем самым, огромный экономический ущерб стране.

Болезни мочеполовой системы занимают более 50% среди всех заболеваний, осложнявших роды.



Фармакотерапия беременных женщин с заболеваниями мочеполовой системы: клинико-экономический анализ / А. И. Овод, К. В. Хорляков, И. Г. Комиссинская, М. Д. Муковнина // Фармация. – М., 2018. - Том 67, N 6. – С. 39-45.

Внутриутробная инфекционная патология плода и новорожденного является одной из наиболее актуальных и сложных проблем современной перинатологии. В России только подтвержденная частота перинатальной смертности в результате инфекционно-воспалительных процессов составляет около 10%, уступая лишь внутриутробной асфиксии, респираторным расстройствам и врожденным аномалиям.

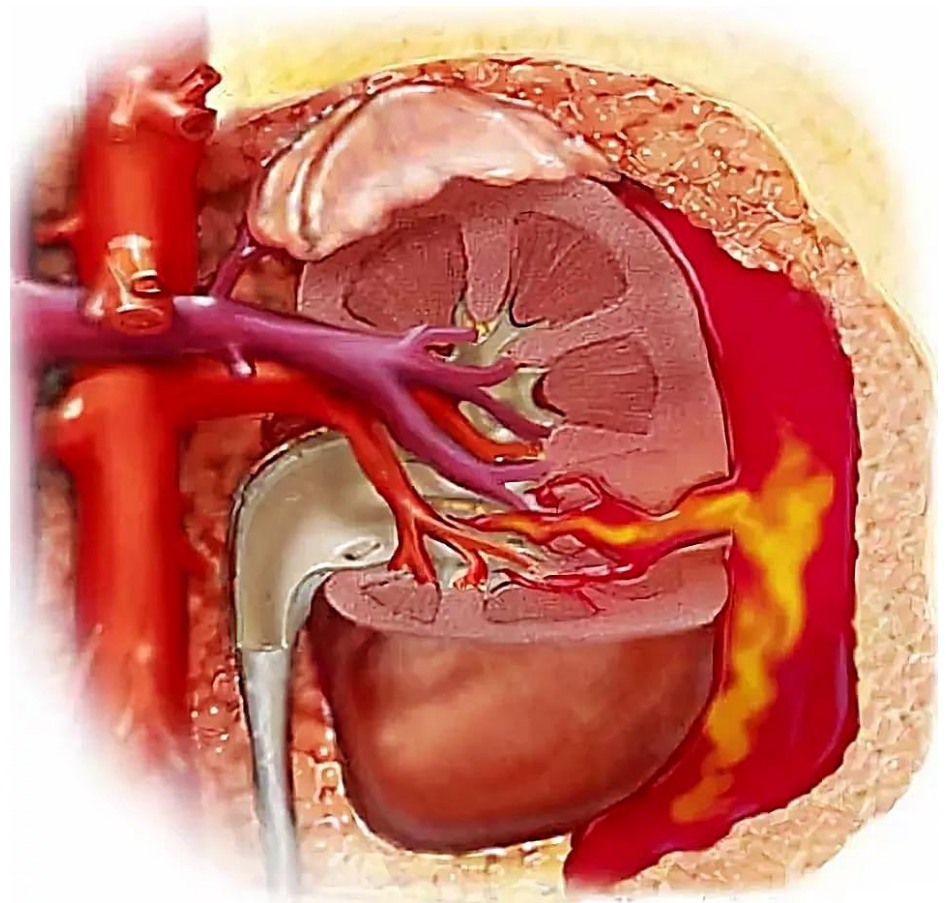


**Патогенетические,
иммунологические и
клинические цели
лечения
урогенитальных
инфекций во время
беременности /
П. В. Буданов //
Вопросы гинекологии,
акушерства и
перинатологии. - М.,
2018. - Том 17, N 4. –
С. 77-87.**

У 8% пациентов с сочетанной травмой встречаются повреждения органов мочевыделительной системы. Соотношение мужчин и женщин 3/1, 71-88% моложе 50 лет.

Травма почек диагностируется в 1-5% случаев всех травм, в 10-15% случаев повреждение живота, в 42,3-65% случаев травм органов мочевыделительной системы.

**Сочетанная закрытая
травма органов
мочевыделительной
системы: взгляд общего
хирурга /
С. С. Маскин,
В. В. Александров,
В. В. Матюхин //
Политравма. - 2021. –
N 1. - С. 106-116.**



В настоящее время существует много доказательств, свидетельствующих о том, что развитие физиологической, а также осложнённой беременности происходит на фоне неконтролируемого усиления свободно-радикальных реакций, получившего название «оксидативный стресс».



Показатели оксидативного стресса у здоровых беременных женщин и беременных женщин с урогенитальной инфекцией на ранних сроках гестации / Б. А. Жамбалова [и др.] // Акушерство и гинекология. - М., 2017. - N 9. - С. 40-45.

В структуре гинекологических заболеваний миома матки (ММ) занимает «почетное» второе место после воспалительных процессов половых органов.

Удельный вес ММ достигает 40% и не имеет тенденции к снижению за последние десятилетия.



**Цитокиновый профиль при осложнениях гормонотерапии миомы матки /
Н. Ф. Хворостухина, А. Е. Островская, Д. А. Новичков, Н. Н. Степанова //
Медицинская иммунология. - М., 2017. - Том 19, N 6. - С. 739-748.**

Среди паразитарных заболеваний шистосомоз занимает второе место в мире, уступая только малярии. Около 95% случаев инфицирования обусловлено *Schistosoma haematobium* – возбудителем мочевого шистосомоза и *Schistosoma mansoni*.



Старцев В. Ю. Паразитарное поражение органов мочевыводящей системы (на примере шистосомоза) / В. Ю. Старцев, Ф. Р. Асфандияров, А. Ю. Колмаков // Урология. - М., 2018. - N 5. - С. 35-38.

Хроническая патология мочевыводящей системы среди детей широко распространена. Непрерывно рецидивирующее течение заболевания значительно снижает качество жизни пациентов и лиц, осуществляющих уход за ними.



Анализ источников литературы по проблеме качества жизни детей с хронической патологией мочевыводящей системы / М. А. Косырева [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – М., 2018. - Том 97, N 5. - С. 184-188.

Малоинвазивная хирургия стала неотъемлемой частью детской урологии и детской гинекологии. Лапароскопически в детской хирургии могут быть выполнены нефрэктомия, нефруретерэктомия, энуклиация кисты почки, реконструктивно-пластические операции. Лапароскопические возможности ограничены только нашим воображением и технологиями.



Применение различных методов интраоперационного гемостаза при лапароскопических операциях на органах мочеполовой системы у детей / Ф. О. Туров [и др.] // Урология. - М., 2018. - N 2. - С. 94-99.

На сегодняшний день от 14 до 20% супружеских пар репродуктивного возраста страдают бесплодием. На долю мужского фактора как причины бесплодного брака приходится до 40%. Существенную роль в нарушении репродуктивного здоровья играют воспалительные и инфекционные заболевания уrogenитального тракта.



Окислительный стресс при некоторых воспалительных и инфекционных заболеваниях уrogenитального тракта у мужчин / Н. А. Курашова, Л. И. Колесникова // Урология. - М., 2018. - N 1. - С. 155-158.

Туберкулез остаётся одной из самых смертельных болезней. Согласно данным ВОЗ, в 2016 г. туберкулёзом заболели 10,4 млн. человек и умерли от него 1,8 млн. основное внимание ВОЗ уделяет туберкулезу легких; допускаем, что им не известен тот факт, что по аутопсийным исследованиям 77% мужчин, умерших от туберкулёза всех локализаций, имели таковой предстательную железу.

Урогенитальный туберкулёз не имеет патогномоничных симптомов, поэтому часты ошибки в диагностике.

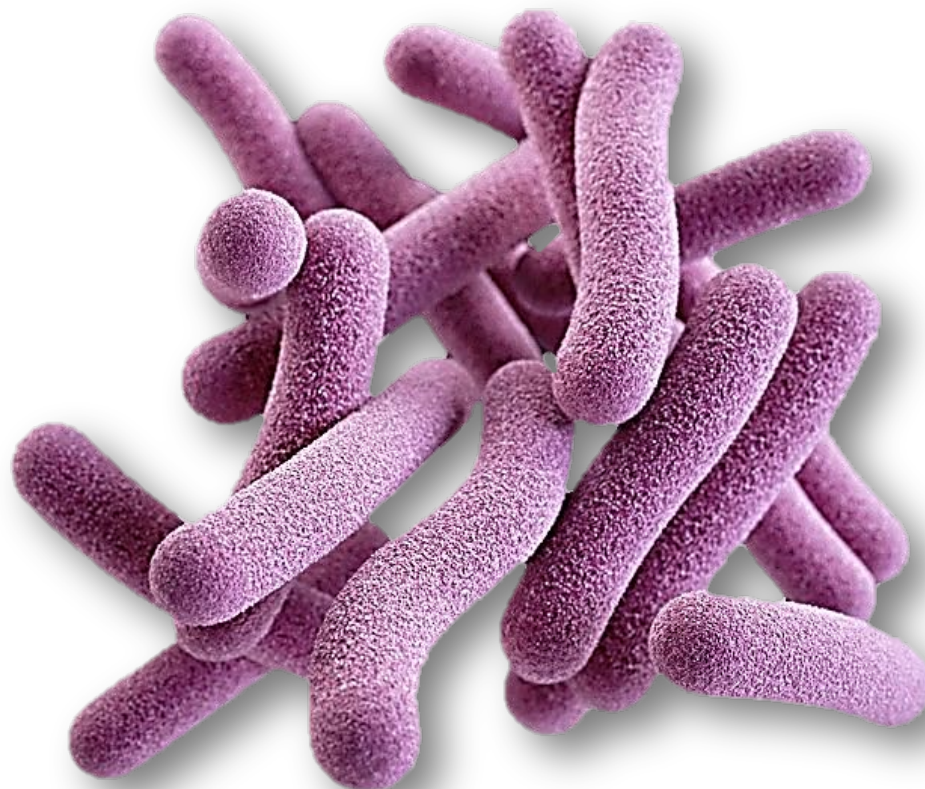
Маски урогенитального туберкулеза как причина диагностических ошибок /

Д. П. Холтобин,

Е. К. Кульчавеня //

Урология. – М., 2017. –

№ 5. - С. 100-105.



Известно, что при беременности организм женщины предрасположен к инвазии патогенных микроорганизмов и последующему их развитию.

Инфекционные заболевания, встречающиеся во время гестационного процесса, можно подразделить на инфекции, передаваемые половым путем, воспалительные заболевания органов малого таза, инфекционные осложнения послеродового периода, а также экстрагенитальные и нозокомиальные инфекции.



Роль TLR и факторов мукозального иммунитета в патогенезе и предупреждении прерывания беременности при урогенитальной инфекции / А. В. Караулов [и др.] // Инфекционные болезни. - М., 2017. – Том 15, N 4. - С. 82-90.

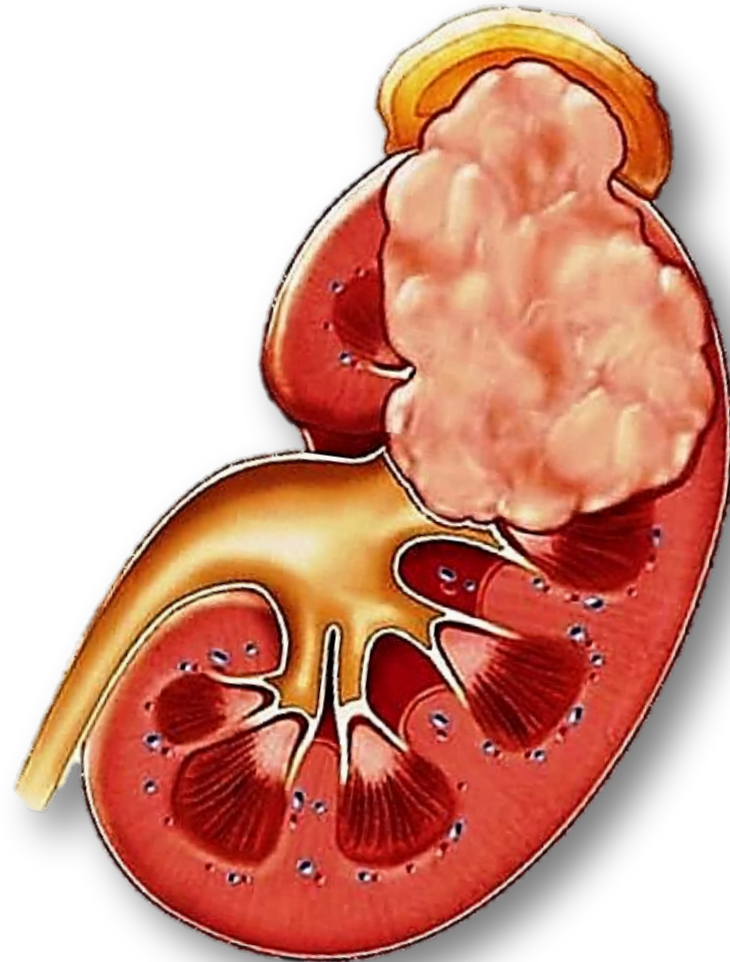
Одной из основных проблем дерматовенерологии, гинекологии и урологии является лечение инфекций половых путей. Инфекции, передаваемые половым путем, вызываются массой разнообразных возбудителей и служат причиной значительной заболеваемости и серьёзных нарушений репродуктивной функции человека.



Роль микоплазменной инфекции (*M. hominis* и *U. urealyticum*) в воспалительных заболеваниях мочеполовой системы-дискуссия продолжается / А. А. Хрянин, О. В. Решетников // Урология. – М., 2017. - N 3. - С. 112-119.

По данным ВОЗ, на 2012 г. рак почки в мире занимает по распространённости онкологических заболеваний у мужчин 9-е место, у женщин 14-е место, количество летальных случаев при раке почки в 2012 г. составило 143 000. В структуре смертности от онкологических заболеваний в мире рак почки находится на 16-и месте.

Опухоли почек. Новая классификация опухолей урогенитальной системы Всемирной организации здравоохранения 2016г. / С. Д. Бежанова // Архив патологии. - М., 2017. – Том 79, N 2. – С. 48-52.

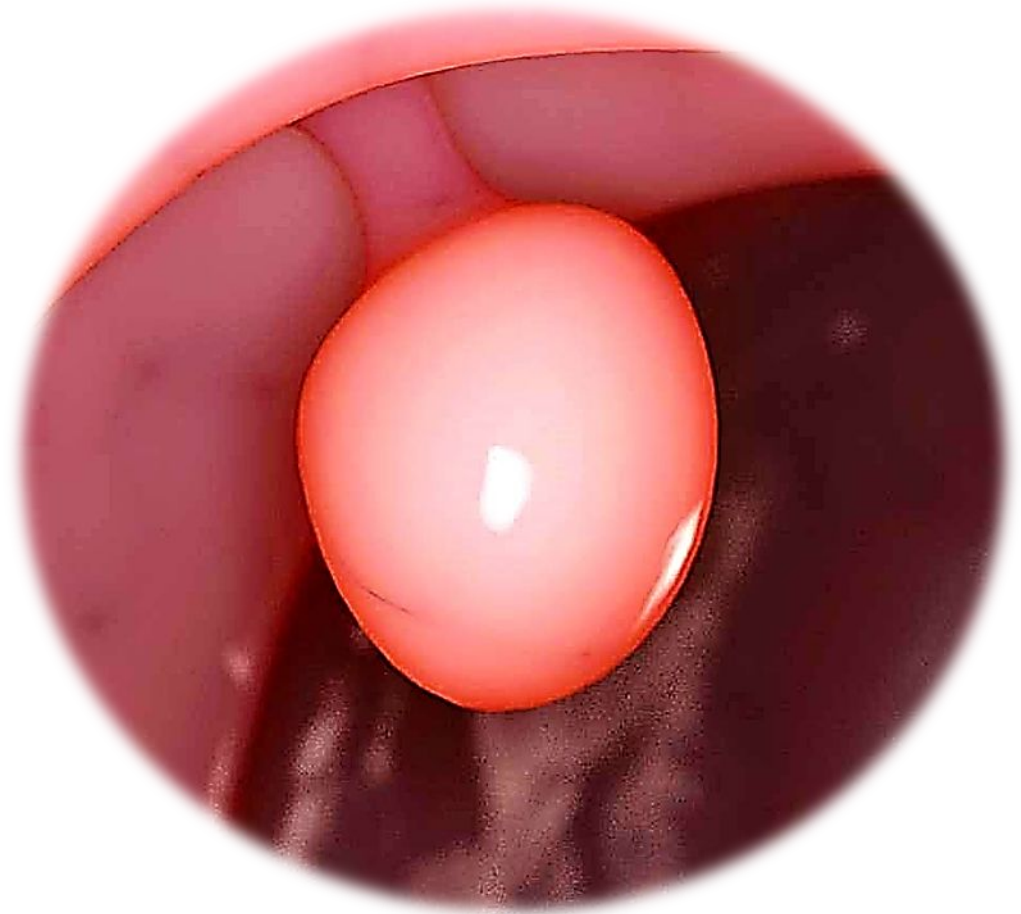


В структуре гинекологических заболеваний женской консультации воспалительные заболевания по-прежнему занимают лидирующее положение, составляя 60-65% от общего количества обратившихся. В настоящее время характерны полимикробная этиология воспалительных заболеваний малого таза, ассоциации анаэробно-аэробных микроорганизмов.



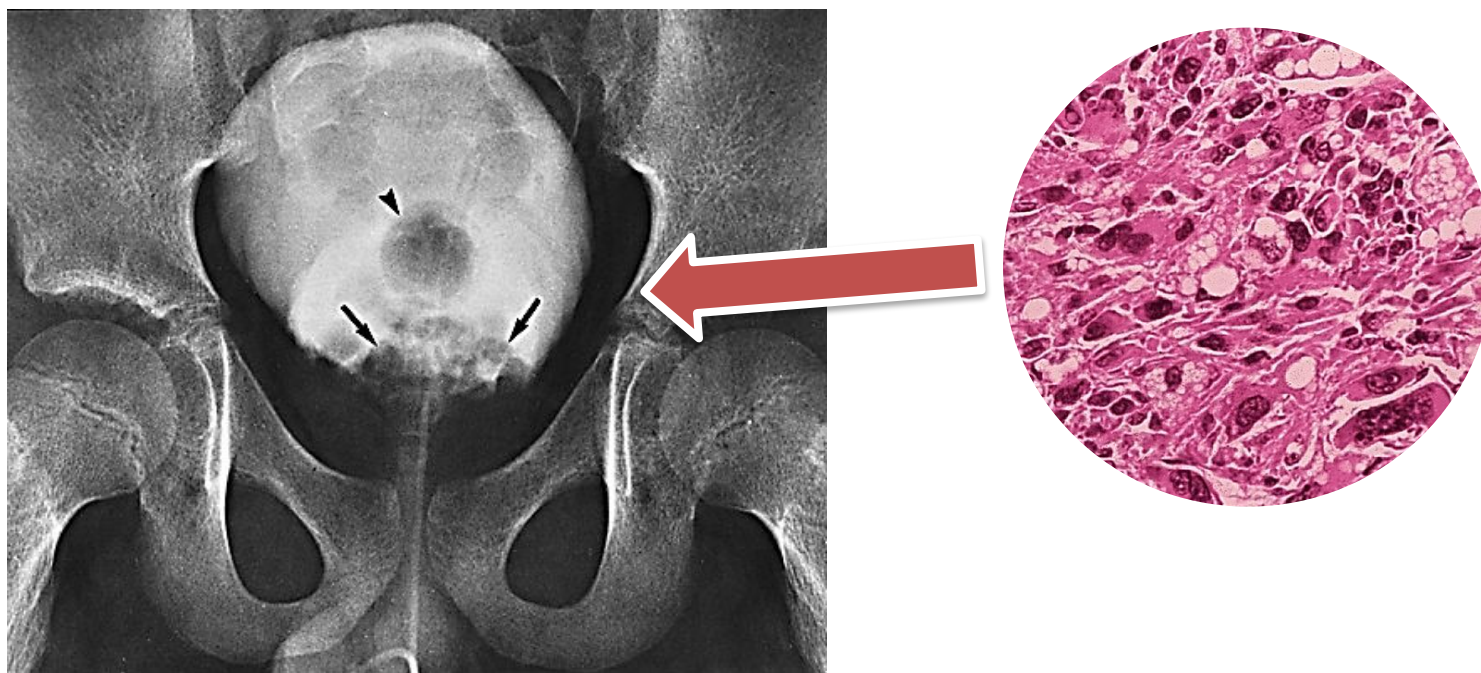
Мочеполовые инфекции у женщин: новые возможности сочетанной эффективной терапии / А. З. Хашукоева, С. А. Хлынова, С. Б. Керчелаева // Акушерство и гинекология. - М., 2019. - N 11. - С. 221-225.

Полипы уретры считаются наиболее распространёнными доброкачественными новообразованиями мочеиспускательного канала у женщин, однако точных данных по частоте их встречаемости нет. Большинство выявляются у женщин зрелого и пожилого возраста, но могут встречаться и в более молодом возрасте.



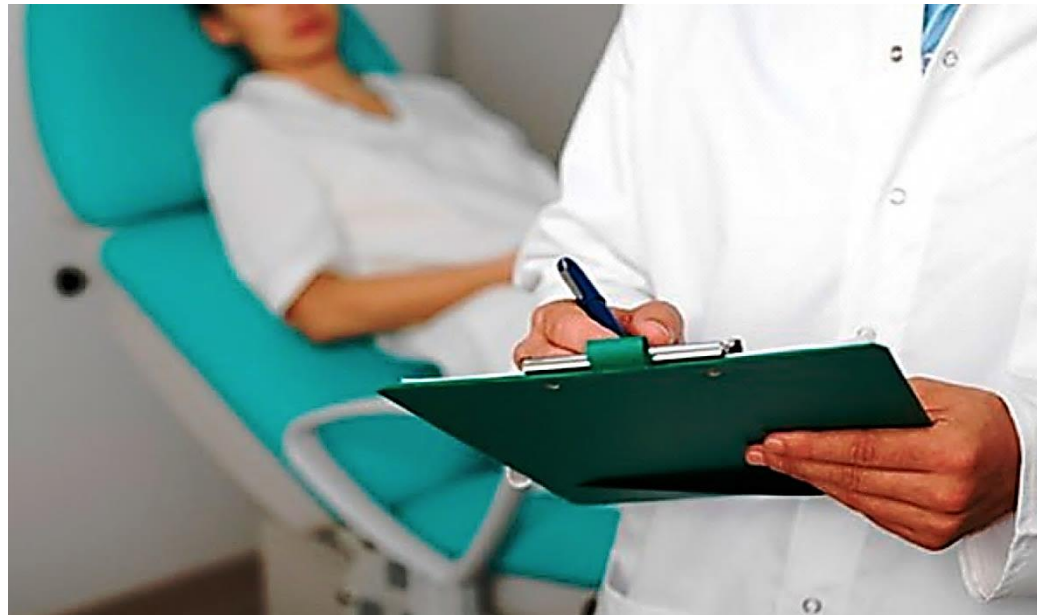
**Ультроструктурный анализ
полипов наружного
отверстия уретры на фоне
урогенитальной
инфекции / Г. А. Лапий
[и др.] // Бюллетень
экспериментальной
биологии и медицины. –
М., 2019. –
Том 167, N 6. –
С. 757-762.**

Рабдомиосаркома (РМС) – наиболее распространённое злокачественное новообразование среди сарком мягких тканей (СМТ) у детей и подростков в первые два десятилетия жизни. В отличие от СМТ у взрослых с преимущественным поражением конечностей и брюшной полости, РМС у детей чаще всего локализуется в области головы и шеи и мочеполового тракта.

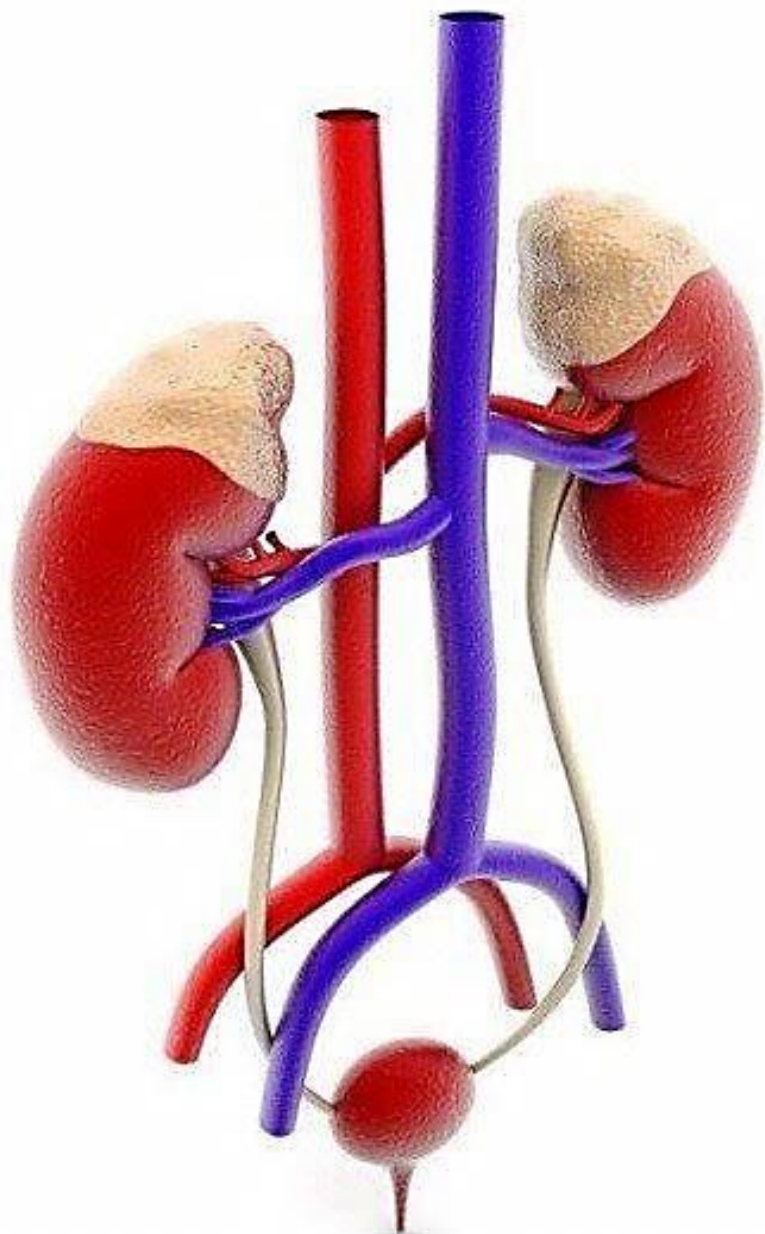


Результаты лечения рабдомиосаркомы мочевого пузыря по протоколу CWS guidance 2009 / Т. В. Сергеева [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - М., 2019. - Том 98, N 4. - С. 49-57.

Воспалительные заболевания шейки матки составляют 60-70% среди всех случаев инфекционно-воспалительных заболеваний женской репродуктивной системы. Они снижают защитные свойства цервикального канала и могут способствовать развитию воспалительных заболеваний органов малого таза, невынашиванию беременности, повышению риска внутриутробного инфицирования плода, послеродовых и послеабортных гнойно-септических осложнений, риска развития неопластических процессов шейки матки.



Особенности экспрессии иммуногистохимических маркеров P16 и KI67 у женщин с хроническим цервицитом, ассоциированным с бактериально-вирусной инфекцией / О. М. Бокач, Д. А. Ниаури, А. В. Тишков, С. А. Сельков // Акушерство и гинекология. - М., 2018. - N 9. - С. 85-90.



Если вас заинтересовала данная тема, то более подробно ознакомиться с рекомендованным списком литературы, вы можете:

на странице НБ (сайт вуза), открыв вкладку «Информационно-библиографические материалы»;

на странице НБ Вконтакте;

или получить нужную вам информацию непосредственно в ЧЗПИ в удобное для вас время.

Выставка проходит по адресу:



**Учебно-лабораторный корпус,
Научная Библиотека,
Читальный зал периодических изданий,
каб.113 (1 этаж),
с 09 до 17 часов**

Ждём вас!



library_ismu