

<i>(Ишевский Г.Б., Брестовицкий С.М., Коваленко А.В., Володин А.А., Курсков О.В., Горчак Ю.Ю., Костин Е.Ю.)</i>	58
Применение современных технологий в лечении урологических заболеваний <i>(Калинина С.Н., Тиктинский Н.О, Яковлев М.В.)</i>	59
Роль малоинвазивных хирургических методов в лечении камней мочеоточника <i>(Капсаргин Ф. П., Капсаргина Л. Ф.)</i>	60
Трансуретральные эндоскопические вмешательства на мочеоточнике <i>(Конюшкин А.Э.)</i>	61
Наши результаты лапароскопических нефропексий <i>(Кустов С.М., Налбандян А.Г., Анищенко В.В., Савин Ю.В., Ковалев А.А.)</i>	62
Папиллярные опухоли верхних мочевых путей: современный подход <i>(Мартов А.Г., Ергаков Д.В., Амелин А.В., Голубев М.Ю.)</i>	62
Гольмиевая контактная литотрипсия в трансуретральном лечении камней верхних мочевых путей <i>(Мартов А.Г., Ергаков Д.В., Фахрединов Г.А., Яровой С.Ю., Андронов А.С.)</i>	64
Возможности рентгеноэндоскопии в лечении пациентов с ятрогенным повреждением мочеоточника <i>(Мартов А.Г., Гурбанов Ш.Ш., Степанов В.С.)</i>	65
Сравнительная оценка результатов современных методов диагностики у пациентов с ятрогенным повреждением мочеоточника <i>(Мартов А.Г., Гурбанов Ш.Ш., Степанов В.С.)</i>	66
Опыт выполнения трансуретральной эндопиелоретеротомии в лечении стриктур мочеоточника и лоханочно-мочеоточникового сегмент <i>(Мартов А.Г., Ергаков Д.В., Лисенок А.А.)</i>	67
Гольмиевая лазерная уретротомия в лечении стриктур мочеиспускательного канала <i>(Мартов А.Г., Максимов В.А., Ергаков Д.В., Фахрединов Г.А.)</i>	68
Перкутанный доступ при рентгенэндоскопическом лечении стриктур мочеоточников <i>(Мартов А.Г., Степанов В.С., Гурбанов Ш.Ш.)</i>	69
Перкутанная рентгенэндоскопическая хирургия стриктур мочеоточников без наружного дренирования <i>(Мартов А.Г., Степанов В.С., Гурбанов Ш.Ш.)</i>	70
Анализ возможности создания оптимального перкутанного внеплеврального межреберного доступа в почку <i>(Мартов А.Г., Степанов В.С., Гурбанов Ш.Ш.)</i>	71
Эффективность способов дилатации нефростомического канала при перкутанных рентгенэндоскопических операциях на этапе создания прикладного доступа в собирательную систему почки <i>(Мартов А.Г., Степанов В.С., Москаленко С.А., Гурбанов Ш.Ш., Лисенок А.А.)</i>	72