



Кафедра урологии:  
прошлое, настоящее, будущее.



С 1923 до 1971 года преподавание урологии велось на кафедре факультетской хирургии, где был доцентский курс, который преподавался последовательно доцентом, к.м.н. Глеб Дмитриевич Сперанским, а затем доцентом, д.м.н. П.А. Милоновым.



**Г.Д. Сперанский**  
Первый уролог и организатор  
урологической помощи в области,  
заведующий курсом урологии,  
канд. медич. наук, доцент.  
(1923 - 1953 гг.)



**П.А. Милонов**  
Заведующий курсом урологии,  
доктор медич. наук, доцент.  
(1953 - 1971 гг.)

История преподавания урологии в Ивановской Государственной медицинской академии неразрывно связана с именем Глеба Дмитриевича Сперанского. В 1938 году при кафедре факультетской хирургии был организован доцентский курс урологии, который возглавил Г.Д. Сперанский, один из видных советских урологов. В 1937 году ему присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. Обладая большим практическим опытом и будучи высоко эрудированным урологом, Г.Д. Сперанский владел широким для того времени диапазоном хирургических операций. В течение многих лет он был единственным урологом, осуществлявшим и амбулаторный прием больных, и заведование отделением.



В 1953 году доцентом кафедры факультетской хирургии по курсу урологии был избран д.м.н. П.А. Милонов. С 1962 года курс урологии был придан кафедре хирургии педиатрического факультета. В 1967 году базой для преподавания стало урологическое отделение 7-ой городской больницы, располагавшей 40 койками.



В 1971 году на базе Областной клинической больницы был создан самостоятельный курс урологии, который возглавил доцент К.Д. Паникратов.

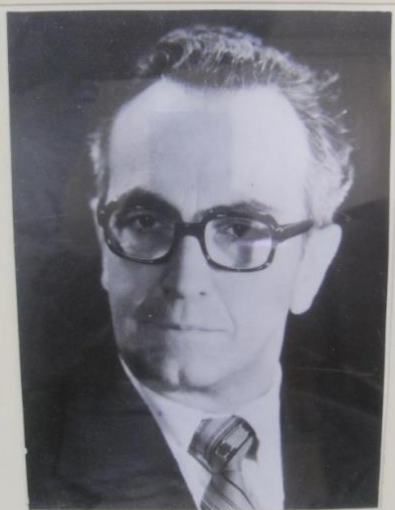
Базой для проведения занятий стали два взрослых отделения областной клинической больницы и 7-ой городской клинической больницы (по 60 коек), а с 1980 года весь процесс преподавания стал осуществляться в новом здании ОКБ.



*Старое здание урологической клиники.*



В состав сотрудников самостоятельного курса урологии, кроме заведующего, вошли ассистент, к.м.н. В.Г. Пантелеева, ассистент, к.м.н. Б.П. Одинцов и лаборант Т.И. Долганова.



*К.Д. Паникратов  
Заведующий кафедрой урологии,  
доктор медич. наук, профессор  
(с 1971 года)*



*Лекция IV курсу. (1981г.)*

**В 1981 г. курс урологии был преобразован в кафедру. Заведующим кафедрой был избран доктор мед. наук К.Д. Паникратов, которому в 1983 году присвоено учёное звание профессора**



*Профессор К.Д. Паникратов  
выступает на Всероссийском  
съезде урологов.  
(Суздаль, октябрь 1982г.)*



С 1971 по 1984 год к.м.н. В.Г. Пантелеева занимала  
должность ассистента, в 1984 году ушла на  
заслуженный отдых



С 1971 по 1995 год работал ассистентом сначала курса, а затем кафедры урологии ушел на заслуженный отдых в 1995 году к.м.н., Б.П. Одинцов





С 1971 по настоящее время бессменный лаборант  
кафедры Т.И. Долганова



С 1984 года ассистентом кафедры стал  
к.м.н. А.В. Цеханович,  
с 2001 года он занимал должность доцента



**А.В. Цеханович**  
Кандидат медиц. наук,  
ассистент.



*Впервые в области освоена ангиография  
по Сельдингеру с помощью автоматического  
шприца собственной конструкции. (1972г.)*

Учебный процесс с клиническими ординаторами  
проводит заслуженный врач РФ, к.м.н.,  
доцент А.В. Цеханович



С 1987 года после  
окончания аспирантуры  
ассистентом был избран  
к.м.н. А.И. Стрельников,



занявший в 1992  
году должность  
доцента кафедры.



В 1998 году в связи с переходом проф. К.Д. Паникратова на должность профессора кафедры урологии заведующим кафедрой избран доцент А.И. Стрельников,

который в 2000 году успешно защитил докторскую диссертацию, а в 2001 году ему присвоено учёное звание профессора



В 2011 году  
присвоено  
почетное  
звание  
Заслуженного  
врача РФ



Вручение государственной награды  
Российской Федерации  
Стрельникову Александру Игоревичу  
17 октября 2011 года

С 1995 года занял вакантное место ассистента к.м.н. А.В. Семенов, который в 2008 году ушел с кафедры урологии и возглавил кафедру онкологии.



С 2000 года избран ассистентом кафедры урологии к.м.н. В.В. Полозов, который в 2005 году избран на должность доцента кафедры.





С 2002 года избран ассистентом кафедры урологии к.м.н. Д.Г. Почерников, который в 2010 году избран на должность доцента кафедры. В настоящее время он активно работает над докторской диссертацией «Оптимизация методов диагностики, лечения и профилактики мужского фактора в бесплодном браке»



С 2005 избрана ассистентом  
кафедры урологии  
к.м.н. И.Г. Васильева, которая  
в 2008 году избрана на  
должность доцента кафедры.



С 2008 года на кафедре урологии работает  
к.м.н., доцент, зам.гл.врача ОКБ С.Р. Томс



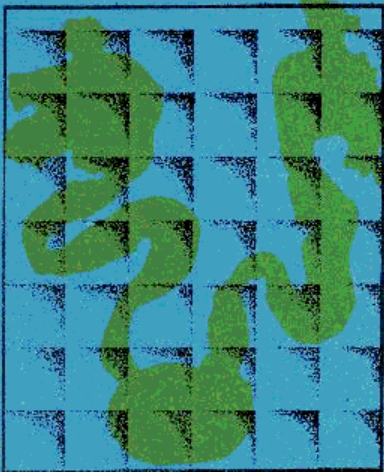
С 2008 года избран ассистентом кафедры урологии к.м.н. А.А. Шевырин, который в 2010 году избран на должность доцента кафедры. В настоящее время он активно работает над докторской диссертацией «Клинико-патогенетические подходы к консервативной литолитической терапии МКБ в сочетании с ДЛТ»





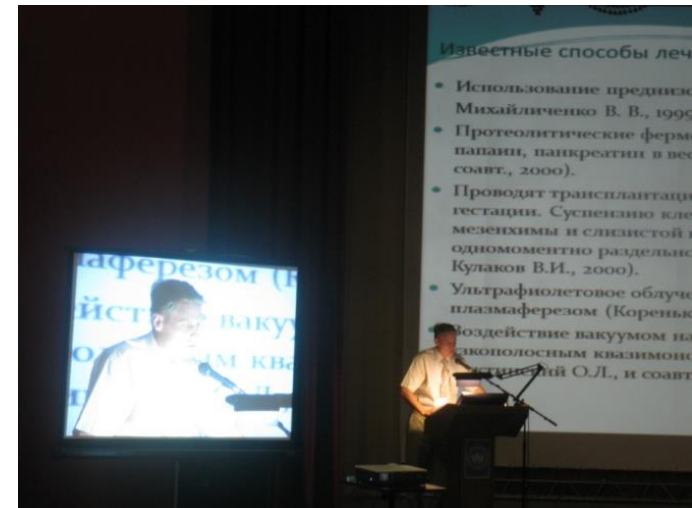
К. Д. ПАНИКРАТОВ

ХРОНИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ  
УРОДИНАМИКИ  
ВЕРХНИХ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ



С момента своей организации в 1971 году самостоятельная урологическая клиника избрала основной тематикой научных исследований изучение нарушений уродинамики. В результате этого было создано новое, очень актуальное и перспективное направление в отечественной урологии. Опыт клиники по изучению нарушений уродинамики верхних и нижних мочевых путей был обобщен более чем в 300 публикациях, также в монографии К.Д. Паникратова, которая до настоящего времени является единственным такого рода изданием по данной тематике в отечественной и зарубежной литературе.

- Наряду с основным направлением научно-исследовательской работы кафедры, формируется второе направление, посвященное андрологическим исследованиям. Результаты этой работы обобщены в научных статьях, в кандидатской и докторской диссертациях А.В. Семенова.



- В настоящее время Д.Г. Почерниковым выполняется докторская диссертация по диагностике, лечению и профилактике заболеваний мужской половой сферы ведущих к нарушению фертильности.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2430725

**СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АУТОИММУННОГО МУЖСКОГО  
БЕСПЛОДИЯ**

Патентообладатель(и): *Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010114908

Приоритет изобретения **13 апреля 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **10 октября 2011 г.**

Срок действия патента истекает **13 апреля 2030 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам*

*Б.П. Симонов*

За последние 15 лет получено  
16 патентов на изобретения,  
2 свидетельства на полезную  
модель и внедрено более 50  
рац.предложений касающихся  
применения новых технологий,  
сложных оперативных  
вмешательств, новых методов  
диагностики и лечения.

## Диссертации защищенные сотрудниками урологической клиники

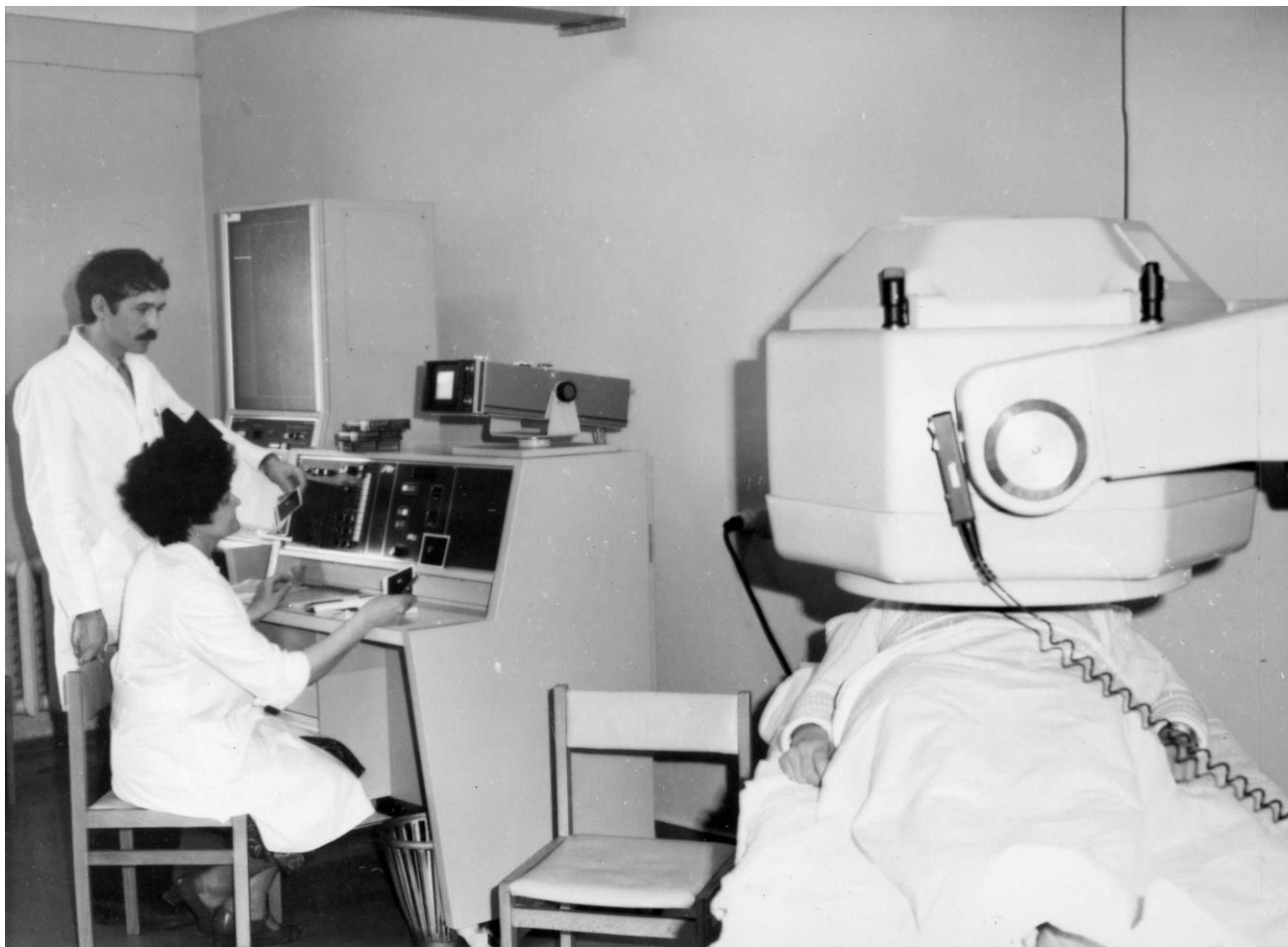
- Пантилеева В.Г. (к) «Одномоментная и двухмоментная чрезпузырная аденомэктомия» (1971)
- Паникратов К.Д. (д) «Хронические нарушения уродинамики верхних мочевых путей при урологических заболеваниях» (1979)
- Цеханович А.В. (к) «Отдаленные результаты оперативного лечения врожденного гидронефроза» (1984)
- Стрельников А.И. (к) «Диагностика хронических нарушений уродинамики при инфравезикальной обструкции» (1989)
- Семенов А.В. (к) «Эффективность лечения хронического неспецифического простатита с помощью низкоинтенсивного лазерного излучения» (1995)
- Васильева И.Г. (к) «Особенности течения пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей раннего возраста с перинатальными поражениями нервной системы» (1999)
- Стрельников А.И. (д) «Врожденные хронические обструкции ВМП у детей и подростков (механизм формирования ХНУ, диагностика, прогноз, дифференцированная технология лечения)» (2000)
- Почерников Д.Г. (к) «Диагностика дисплазии пузырно-мочеточникового сегмента у детей и отдаленные результаты ее оперативного лечения» (2000)



# Диссертации защищенные сотрудниками урологической клиники

- Полозов В.В. (к) «Диагностика, прогноз и профилактика ранних послеоперационных осложнений у детей с аномалиями развития почек и ВМП» (2000)
- Мурадян А.Р. (к) «Социально-гигиенические и медико-организационные аспекты оптимизации управления факторами, определяющими нарушения репродуктивного здоровья у мужского населения в ранний репродуктивный период» (2003)
- Томс С.Р. (к) «Научное обоснование оптимизации медико-организационных аспектов деятельности областного детского урологического стационара» (2005)
- Усков Р.П. (к) «Социально-гигиенические и медико-организационные аспекты первичной профилактики урологической патологии в семье» (2005)
- Соломатников А.Н. (к) Клинико-диагностические значения хронических нарушений уродинамики верхних мочевых путей. (2007)
- Шевырин А.А. (к) «Литолиз конкрементов мочевыделительной системы раствором комплекса Трилон Б (Медицинские, химические и биологические аспекты)» (2008)
- Кустов Д.Ю. (к) «Защитная ганглиоплегия у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом и гидронефрозом в ранних послеоперационном периоде» (2009)
- Чемянова В.И (к) «Отдаленные результаты хирургического лечения некоторых врожденных обструктивных заболеваний мочеточников у больных оперированных в детском возрасте» (2009)

# Лечебно-диагностическая работа кафедры урологии




ДНСГ

# Цифровая экскреторная урография



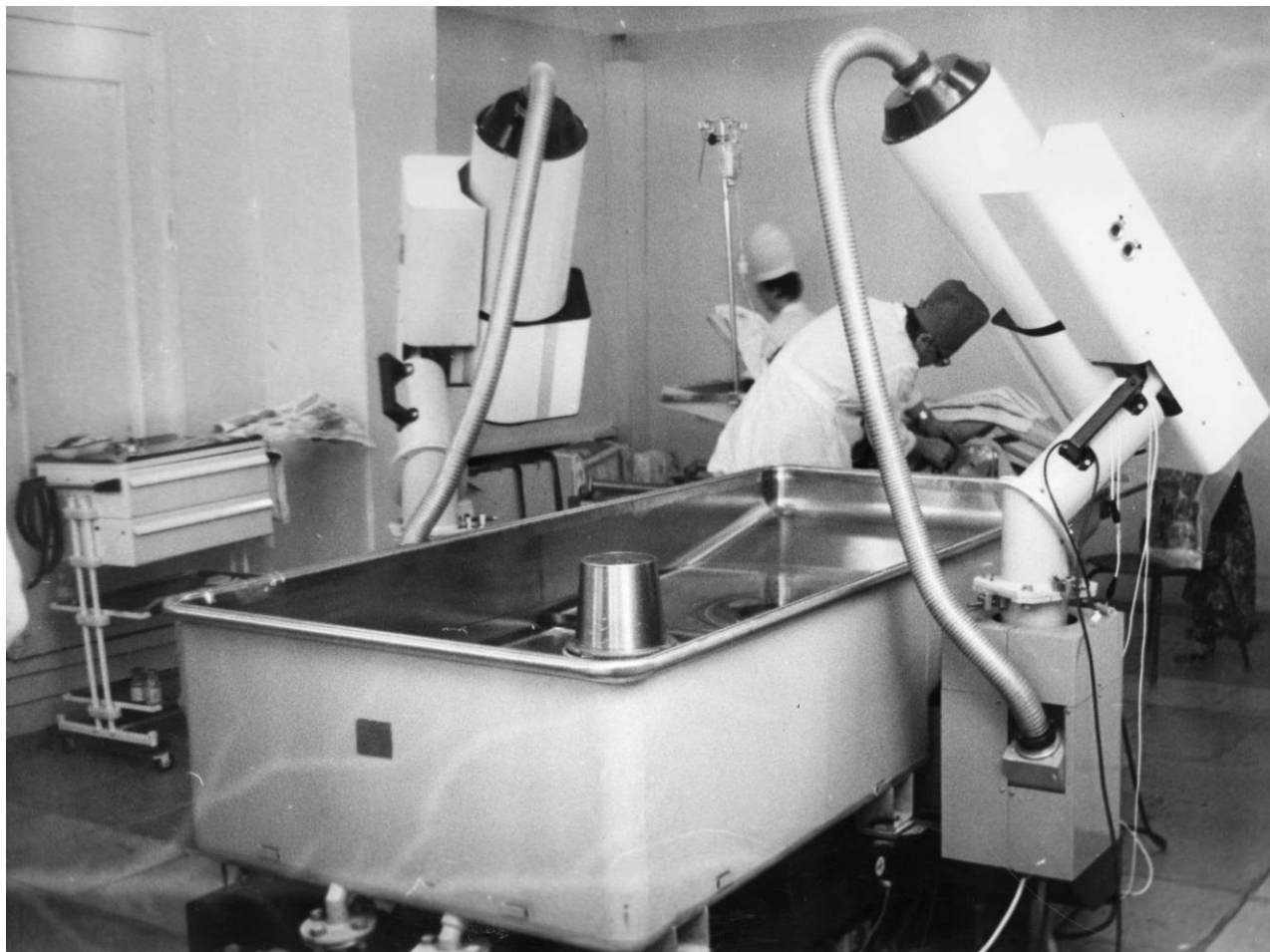
# Почечная ангиография



A close-up photograph of the gantry of a GE Lightspeed VCT 64 CT scanner. The device is white and features a large circular opening for the patient. To the left of the opening is a control panel with several buttons and a GE logo. The text 'Light Speed' is visible below the logo. The image is overlaid with yellow text.

ОКБ применяется аппарат  
мультиспиральный КТ  
Lightspeed VCT 64  
General Electric

С 90-х годов внедрена ДЛТ, что позволило снизить количество открытых операций до 10%



ДЛТ  
«Урат-П»

# Дистанционная экстракорпоральная литотрипсия на аппарате Пьезолит 3000, внедренная в клиническую практику с 2010 года

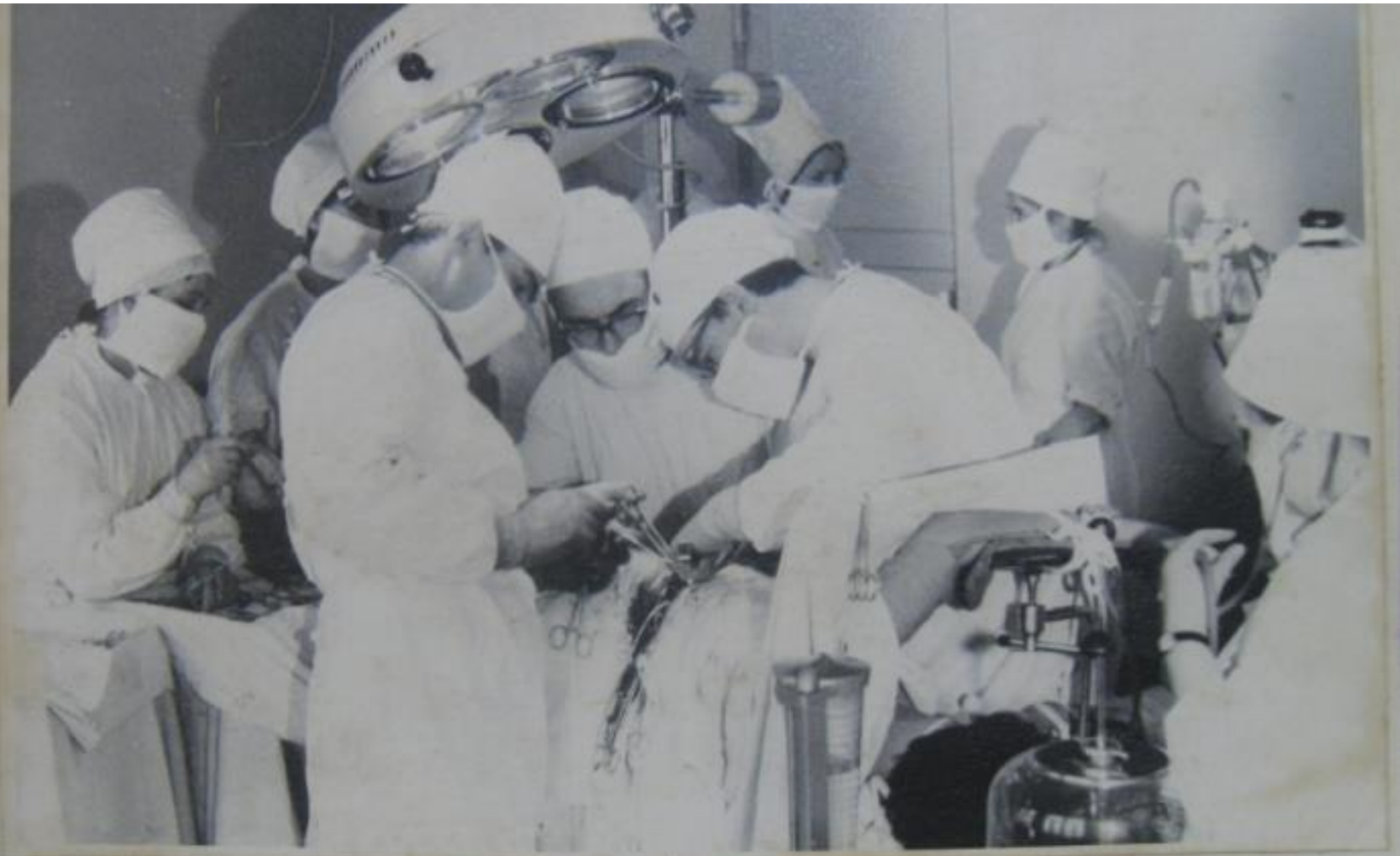


# КЛТ и ТУР



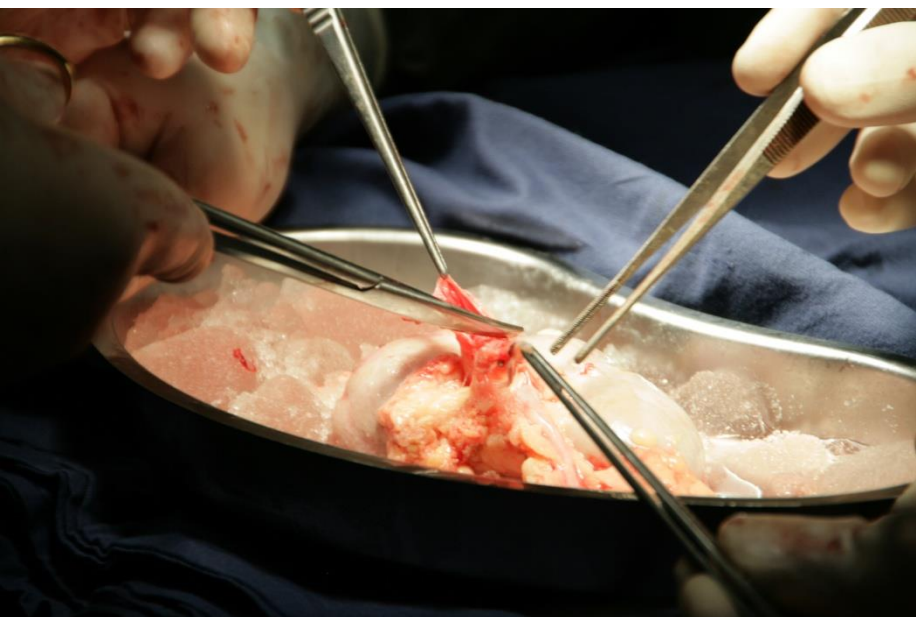


# Цистэктомия с формированием артифициального мочевого пузыря



*Одна из первых цистэктомии с замещением мочевого пузыря сегментом сигмовидной кишки. (1974г)*

# Пересадка почки



За время существования кафедры подготовлено 17 аспирантов, более 100 клинических ординаторов, 15 интернов и периодически проходят в рамках ФДППО врачи первичную специализацию и подготовку на рабочих местах.



# Коллектив кафедры с курсантами ФДППО



# Перспективные и приоритетные направления разрабатываемые на кафедре урологии

В настоящее время развитие научно-технической базы кафедры урологии позволяет на высоком уровне решать проблемы:

- пластической реконструктивной хирургии у детей с врожденными аномалиями верхних и нижних мочевых путей и половых органов
- у мужчин и женщин с мочекаменной болезнью и уроонкологической патологией, у мужчин с аденомой простаты
- решается проблема эректильной дисфункции и мужского фактора в бесплодном браке
- ведется работа по внедрению операции по пересадке почки от живого донора.

Кафедра урологии продолжает вести плодотворную работу по оптимизации учебного процесса, углублению научных исследований и расширению их диапазона, а также интенсивную лечебно-диагностическую деятельность и воспитательную работу с врачами для улучшения качества оказания урологической помощи в г. Иванове и Ивановской области



