

# Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения областной клинической больницы г. Владимира

(600023, г. Владимир,  
Судогодское шоссе, д. 63.

Тел.: (0922) 32-90-42.

Факс: (0922) 32-91-76.

E-mail. vasilisa@aport.ru)

Служба рентгенохирургии представляет собой самостоятельное структурное подразделение — отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения в составе областной клинической больницы.

Отделение имеет две операционных, оборудованных установками "Диагност 56" и Integris H 3000 производства компании Philips.

В нем работают 4 оперирующих интервенционалиста.

В больнице развернуто в общей сложности 1080 коек, отделение рентгенохирургии располагает 10 койками.

**Основные направления работы.** Интервенционная кардиология, аритмология, нейрорадиология, ангиология, флебология, эндоурология, эндобилиарная хирургия, в том числе и в педиатрии и по экстренным показаниям.

Количество диагностических исследований: в 2001 году — 1340, в 2002 году — 1791.

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения было создано в 1998 году на базе рентгенооперационной, оснащенной диагностическим рентгеновским аппаратом "Диагност 56". Уже тогда в отделении производилось до 1500 исследований и 250 лечебных рентгенохирургических вмешательств в год. При этом выполнялись:

- все виды ангиографии (за исключением коронарной ангиографии),
- периферическая ангиопластика и стентирование, в том числе брахиоцефальных артерий и висцеральных ветвей брюшной аорты,
- аортопластика при коарктации,
- различные виды рентгеноэндоваскулярных окклюзий при кровотечениях различных локализаций (легочные, маточные, почечные, носовые и пр.) как подготовка к оперативному лечению в онкологической практике,
- имплантация кава-фильтров при тромбоэмболии легочной артерии,
- различные виды эндобилиарных и эндоурологических вмешательств,

успешно использовались методы внутрисудистой нейрохирургии в лечении больных с различными видами артериовенозных соустий (в том числе и каротидно-кавернозным соустием методом разделяемого баллон-катетера), артериовенозных мальформаций.

С 1999 года в отделении проводятся имплантации различных моделей постоянных электрокардиостимуляторов.

Период интенсивного развития внутрисудистой рентгенохирургии в областной больнице начался с 2002 года, с приобретением ангиографического оборудования Integris H 3000. В этом же году была выполнена первая коронарная ангиография и баллонная коронарная ангиопластика-стентирование.

Сегодня отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения представлено клиническим блоком на десять коек и оперблоком из двух рентгенооперационных. За год здесь проводится до 2000 исследований и более 350 лечебных вмешательств у 750-800 больных.

На сегодняшний день отделение имеет возможность проводить широкий спектр диагностических и лечебных вмешательств и располагает превосходным кадровым потенциалом. Более двадцати лет трудится М.Б. Солонец — основоположник рентгенохирургической службы в области. Первые операции по баллонной дилатации окклюзионно-стенотических поражений нижних конечностей, почечных артерий, эндоурологические и эндобилиарные вмешательства были проведены им более пятнадцать лет назад. А.Э. Васильеву принадлежит первенство в имплантации кава-фильтра в 1996 году. Он же впервые выполнил сложнейшие нейрорентгенохирургические вмешательства, которые освоены и систематически выполняются лишь в немногих клиниках России. Кроме того, в 2002 году А.Э. Васильев выполнил первое во Владимире полномасштабное коронарографическое исследование у больного с ИБС и имеет самый большой опыт проведения коронарных ангиопластик. Благодаря тому, что в отделении работает электрофизиолог высокого класса С.Г. Родина, в 1999 году началось внедрение в практику методов лечения больных с различными видами нарушений ритма сердца. В настоящее время ежегодно имплантируется до 100 электрокардиостимуляторов, проводится более 300 электрофизиологических исследований, в том числе и эндокардиальных, внедряется технология радиочастотной абляции в лечении больных, страдающих тахиаритмиями. Большая роль в повышении безопасности сложнейших вмешательств принадлежит врачу-анестезиологу В.В. Чепенко. Отделение связывает большие надежды с профессиональным ростом С.В. Яконюка, первым из молодых докторов освоившего коронарную ангиографию и успешно овладевающим коронарной ан-

гиопластикой, М.В. Власова, хорошо ориентирующегося в вопросах флебологии и А.Ю. Коробенина, весьма перспективного периферического ангиохирурга.

Врачами отделения опубликовано свыше 100 печатных работ. Получен патент РФ на изобретение способа лечения мигренозной цефалгии у женщин. Представители отделения выступали с докладами на различных симпозиумах и конференциях. Заведующий отделением А.Э. Васильев в 2002 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии.