

Александр Александрович Вишневский

(25.12.1939 — 30.05.2013)



30 мая 2013 г. на 74-м году ушел из жизни потомственный российский хирург Александр Александрович Вишневский.

Семейные традиции определили выбор профессии А.А. Вишневского: в 1963 г. он окончил I Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную особенностям клеевого соединения мягких тканей в хирургии. Параллельно с этим исследованием А.А. Вишневским были начаты работы по использованию лазеров в клинике. Эти работы легли в основу докторской диссертации по теме «Возможности использования оптических квантовых генераторов в хирургии», которая была успешно защищена в 1973 г. Еще через год исследования по применению лазерных технологий в эксперименте и клинике принесли А.А. Вишневскому премию научно-технического творчества молодежи. В 1976 г. Вишневскому было присуждено звание профессора.

Почти 40 лет Александр Александрович возглавлял отделение торакальной хирургии Института хирургии им. А.В. Вишневского. За это время им был разработан ряд методов эндоскопических операций в торакальной хирургии, а предложенный им в 1977 г. аппарат для наложения линейного скобочного шва на органы и ткани стал прототипом для многих аппаратов такого рода не только в нашей стране, но и за рубежом.

Им были внедрены различные методы хирургического восстановления кровотока по системе верхней полой вены у онкологических больных. Впервые в нашей стране Александр Александрович занялся разработкой и внедрением в широкую клиническую практику реконструктивно-восстановительных операций на молочной железе. Его работы в этом направлении

привели к переоценке данной проблемы. В дальнейшем он перешел к исследованию возможностей различных методов кожной и мышечной пластики на фиксированных сосудистых ножках в торакальной и пластической хирургии и начал регулярное лечение пациентов с хроническим остеомиелитом грудины и ребер и перихондритом различной этиологии. Под руководством А.А. Вишневского были выполнены первые в нашей стране работы по изучению роли анаэробного компонента у больных с абсцессами легких и начато использование метронидазола в клинике при полостных образованиях легких.

А.А. Вишневским исследованы возможности хирургического лечения эмфиземы легких, что позволило ему впервые в нашей стране выполнить редукцию объема легочной ткани при диффузной эмфиземе легких.

За свои работы он был удостоен Государственной премии РСФСР и премии Правительства РФ.

А.А. Вишневский умело сочетал организаторскую, педагогическую и лечебную работу. Особое внимание Александр Александрович уделял работе с молодыми кадрами, он являлся руководителем научной и клинической школы династии Вишневских, успешно разрабатывающей новые методы хирургического лечения пациентов с заболеваниями легких, органов средостения, молочной железы.

Под его руководством выполнены и защищены 35 кандидатских и 4 докторских диссертации.

Сотрудники НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и редакции НМП выражают соболезнования родным и близким А.А. Вишневского и вместе с ними скорбят о тяжелой утрате.