

Кафедра детских хирургических болезней Сибирского государственного медицинского университета



Кафедры детской хирургии, была открыта 10 марта 1946 года. Профессор Венгеровский Исаак Соломонович (1897-1967г.г.), участник войны, являлся её организатором. И.С.Венгеровский обладал высоким научным авторитетом в среде ученых -детских хирургов и хирургическим мастерством, он - автор новых методов лечения пороков развития уретры, паховых грыж, расщелин губы и нёба, переломов трубчатых костей. Опубликовал в Томске первую в Советском Союзе пятитомную монографию «Гематогенный остеомиелит у детей», которая до настоящего времени остается настольным практическим руководством для детских хирургов.

Под руководством И.С.Венгеровского защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций; он - автор 4 монографий, более 120 печатных научных работ.

Профессор Виктор Иванович Москвин (1913-1999г.г) первый заведующий детским хирургическим отделением. заведовал кафедрой детской хирургии с 1967 по 1988 год. Хирургическая работа, кандидатская и докторская диссертации посвящены актуальным вопросам неотложной хирургии, ортопедии и травматологии, остеомиелита.

Виктор Иванович ряд лет был бессменным дежурным хирургом стационара; работал ряд устройств и оборудования для лечения травм у детей, опубликовал более 130 научных работ. Под его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций, подготовлено более 100 детских хирургов, ставших классными специалистами, заведующими и сотрудниками кафедр и хирургических больниц.



Профессор Виктор Николаевич Семенов(1937-1991) заведовал кафедрой с 1988 по 1991 год. Его научные работы, кандидатская и докторские диссертации по лечению врожденной гидроцефалии у детей открыли новую страницу в детской нейрохирургии.

Доцент Юрий Кузьмич Земляков (1931-2011г) - организатор и главный врач первой в Сибири хирургической Детской больницы № 4, заведовал кафедрой с 1991 по 1996 год.

В кандидатской диссертации (1972г) Юрий Кузьмич разработал новый аппарат активной аспирации субстрата из плевральной полости, а также варианты хирургического пособия при эмпиеме плевры, что дало значительный клинический результат. Благодаря его энергии и инициативы в 1996 году было отмечено 50 – летие кафедры и детской хирургии в Томской области; проведена Сибирская научно-практическая конференция и опубликован сборник научных работ « 50 лет детской хирургии в Томской области». Он – автор и соавтор более 70 научных работ.

Доцент Масликов Вячеслав Михайлович, заслуженный врач РФ, заведовал кафедрой детской хирургии с 1996 по 2011 год. В кандидатской диссертации «Сравнительная оценка методов хирургического лечения острого остеомиелита» изучил патогенез остеомиелита и провел сравнительную оценку методов его лечения. Внедрил в клиническую практику различные варианты открытой и закрытой остеоперфорации. В результате, в течение 10 лет, летальность от остеомиелита снизилась с 8% до 2%, а частота хронических форм - с 67% до 11,7 %.



Вместе с доцентом Г.В. Слизовским и хирургами стационара впервые в России он провел операции при тяжелых формах сколиоза с использованием имплантируемых корректоров; разработаны и внедрены новые аппараты и устройства из никелида титана при артропластике тазобедренного сустава, коррекции деформаций грудной клетки, костей и суставов.

Варианты оригинальных динамических корректоров - корсетов, ортезов, ортопедической обуви экспонировались и отмечены Дипломами на Международных выставках-ярмарках инновационного оборудования для инвалидов в ФРГ (г.Дюссельдорф, 2000, г.Ганновер 2002 г.Красноярск, 2004)

В.М.Масликов - автор и соавтор 145 научных работ, 8 монографий, 9 патентов на изобретение, 26 рационализаторских предложений.

Доцент Слизовский Григорий Владимирович заведует кафедрой детской хирургии с 2011 года. В кандидатской диссертации «Роль нарушений регионального кровообращения в патогенезе ишемического синдрома при повреждениях коленного сустава и их коррекция» (2000 г.) обобщил научные данные и внедрил новые практические разработки, что определило системный подход к лечению травматических артритов.

Григорий Владимирович разработал и внедрил новые варианты остеосинтеза и реабилитации больных с несовершенным остеогенезом, дистрофическими кистами, заболеваниями тазобедренного сустава. Разработал новый вариант операции Наса при торакопластике с использованием устройств из никелида титана, который позволяет избежать тяжелых интраоперационных осложнений. Подготовил к защите докторскую диссертацию по результатам внедрения авторских разработок, определивших новые направления и способы лечения целого ряда ортопедических заболеваний с использованием никелида.



Г.В.Слизовский - автор и соавтор 8 монографий, 10 патентов на изобретения, опубликовал более 120 научных работ. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации; выполняются 2 диссертационные работы. Подготовил учебные пособия для студентов «Детские хирургические болезни» - 2012, «Детская амбулаторная хирургия» - 2013.



Г.В.Слизовский - автор и соавтор 8 монографий, 10 патентов на изобретения, опубликовал более 120 научных работ. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации; выполняются 2 диссертационные работы. Подготовил учебные пособия для студентов «Детские хирургические болезни» - 2012, «Детская амбулаторная хирургия» - 2013.

Профессор Мельник Дана Данииловна защитила кандидатскую диссертацию «Прямые замещения крови при лечении тяжело обожженных детей» (Москва, 1985). Практические рекомендации Д.Д.Мельник, внедрённые в клиническую практику, способствовали снижению летальности у больных с ожоговыми

травмами.

В докторской диссертации «Криолечение гемангиом с использованием устройств из никелида титана» (2000г.).

Дана Данииловна обобщила обширный личный клинический материал, разработала методологию криолечения различных форм новообразований покровных тканей, а также другой сосудистой патологии, травм костей и суставов. Она – автор монографий «Гемангиомы»(2005) и «Методология криолечения(2010); использует автономные электронные стимуляторы при тяжелых травмах, перитоните. Автор учебно-методического пособия «Гемангиомы и их лечение», изданного под грифом УМО(2009). Профессор Д.Д.Мельник - член Международной академии имплантатов с памятью формы, автор 14 патентов на изобретения, соавтор 9 монографий, опубликовала более 230 научных работ.

Профессор Шалыгин Владимир Александрович, - защитил кандидатскую диссертацию «Коррекция нарушений микроциркуляции при септических осложнениях гнойной инфекции у новорожденных» (Москва, 1984). Владимир Александрович - специалист в вопросах анестезиологии и реанимации детей, активный участник практического использования новых средств, способов реанимации и интенсивной терапии детей: плазмофереза, инкубации клеточной массы крови антибиотиками и других.



В докторской диссертации «Роль нарушений реологических свойств крови и микроциркуляции в патогенезе интоксикационного синдрома и их коррекции при аппендикулярном перитоните» (1998г.) он изучил аспекты патогенеза перитонита, пути и средства интенсивной терапии, определил системный подход лечения детей в различных стадиях перитонита.

Профессор В.А.Шалыгин - член- корреспондент СО РАН, автор монографии «Интоксикационный синдром при аппендикулярном перитоните», автор и соавтор 4 патентов на изобретения, 3 монографий; опубликовал более 110 печатных работ, научный руководитель 2 защищенных кандидатских диссертаций врачей практического здравоохранения.

Доцент кафедры Кужеливский, Иван Иванович работает на кафедре с 2008 года. В период учебы в университете опубликовал ряд научных работ, отмеченных памятной медалью и Дипломом Российской конференции молодых ученых «Меня оценят в 21 веке», имеет 4 патента РФ, защитил кандидатскую диссертацию «Криолечение при переломах длинных трубчатых костей у детей» (2010), выполненную на средства гранта Администрации Томской области. Издана книга «Ультранизкие температуры в травматологии», где автор оптимизировал лечение переломов у детей. Иван Иванович – соавтор двух учебных пособий для студентов.

Ранее и в настоящее время, в период работы на кафедре, все сотрудники получили ученую степень, звание доцент или профессор. Сотрудники кафедры помнят о коллегах, которые многие годы трудились на ниве образования и были классными хирургами.

Доцент Лайер Галина Васильевна на основе собственного клинического материала - лечения больных детей с тяжелыми ожогами, защитила кандидатскую диссертацию(1961).

Ассистент Землякова Ольга Ивановна в кандидатской диссертации - «Переломы области локтевого сустава у детей» (1967) разработала оптимальные варианты рационального лечения. Многие наши хирурги считают её наставником в своей специальности.



Доцент Соколова
Валентина Николаевна

Ассистент Соколова Валентина Николаевна защитила диссертацию - «Переломы бедренной кости у детей» (1967), более 50 лет проработала хирургом и преподавателем.

Ассистент Майер Георгий Георгиевич в эксперименте на животных разработал методику обработки культуры червеобразного

отростка с использованием медицинского - цианакрилатного клея и защитил кандидатскую диссертацию «Клеевая обработка культуры червеобразного отростка при аппендиците у детей» (Москва, 1979г.)

Старший лаборант Еремич Вячеслав Павлович более 40 лет совмещал свою работу с преподаванием детской хирургии студентам мединститута.

Преподавателями-ассистентами кафедры работали и врачи стационара- В.А.Гошкодеря, С.А.Полковникова, Р.В.Бочаров и другие.

