

VII Всероссийская научно-практическая конференция ПРИОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2019 Конференция молодых ученых



12-13 декабря 2019 года, Москва, ул. Приорова, 10 конференц-зал ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

КОНФЕРЕНЦИЯ ПОСВЯЩЕНА 100-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА АРКАДИЯ ИВАНОВИЧА КАЗЬМИНА

Казьмин Аркадий Иванович (1919-1992)

23 февраля 2019 года Аркадию Ивановичу Казьмину исполнилось бы 100 лет. Родился А.И. Казьмин в г. Пугачеве Саратовской губернии. В 1938 году поступил в I Московский медицинский институт, а в 1941 году перешел на военный факультет II Московского медицинского института, который окончил в марте 1942 г.

В 1942-1944 гг. А.И. Казьмин служил в рядах Советской Армии: на Карельском фронте старшим врачом истребительного авиаполка, затем — командиром санитарной роты. В 1943 году получил тяжелое осколочное ранение, которое привело к ампутации голени.

В 1944-1949 гг. А.И. Казьмин работал клиническим ординатором в госпитале, расположенном на

базе I Московского медицинского института.

В 1954 году, будучи аспирантом ЦИТО, А.И. Казьмин защитил кандидатскую диссертацию, посвященную лечению переломов верхней трети плеча.

Свою трудовую деятельность ученый сочетал с преподаванием на кафедре травматологии и ортопедии ЦИУ.

С 1956 года А.И. Казьмин начинает заниматься изучением одной из важнейших проблем ортопедии — проблемой сколиоза. Впервые в стране он стал выполнять операции на телах и дисках позвонков при сколиозе — клиновидную резекцию по Казьмину (1957), дискотомию (1961), энуклеацию (1968). А.И. Казьминым создан дистрактор для коррекции деформаций позвоночника, разработан и внедрен в практику новый оперативный метод двухэтапного лечения сколиоза, который получил широкое признание и применение в ведущих ортопедических клиниках Советского Союза.

В 1965 году Аркадий Иванович Казьмин успешно защитил докторскую диссертацию, посвященную оперативному лечению тяжелых форм сколиоза.

По инициативе А.И. Казьмина в 1966 году на базе Центрального научно-исследовательского института травматологии и ортопедии было открыто отделение хирургии позвоночника, которое он возглавлял до 1988 г. Все эти годы основным научным направлением в отделении были фундаментальные исследования по изучению этиологии и патогенеза сколиоза, что нашло отражение в работах В.Я. Фищенко, Т.И. Плотниковой и др. Теория А.И. Казьмина о ведущей роли пульпозного ядра в развитии сколиотической деформации была подтверждена биомеханическими исследованиями В.Е. Беленького.

Не менее важным направлением в работе отделения являлось изучение дегенеративных заболеваний позвоночника. В клинике всегда приветствовались новые методики изучения и лечения вертебрологической патологии. В 1963 году впервые в России начато применение нуклеолиза внутридисковым введением хондролитического фермента папаина при поясничном остеохондрозе. Результаты клинического применения и исследования данной методики были изложены в выполненных под руководством А.И. Казьмина работах С.Т. Ветрилэ, ВА Козлова, А.М. Черкашова, В.А. Мицкевича и др. Была получена экспериментальная модель остеохондроза, которая подтвердила, что ведущую роль в развитии данного заболевания играют нарушения кровообращения. Продолжая поиск эффективных и малотравматичных способов его лечения, ученые разработали метод дерецепции при шейном остеохондрозе для достижения управляемого фиброза.

Многие из предложенных А.И. Казьминым принципов и подходов к лечению патологии позвоночника являются по своей сути актуальными до настоящего времени. Вмешательства на телах и дисках при сколиозе, дископункционный метод лечения остеохондроза в комбинации с современными технологическими возможностями успешно применяются и в настоящее время.

Основанное ученым отделение успешно продолжает заниматься изучением этиологии и патогенеза, разработкой и внедрением оптимальных методов лечения практически всего спектра заболеваний позвоночника.

С 1963 года А.И. Казьмин — заместитель директора ЦИТО по научной части, он автор более 75 печатных работ, в 1968 году ему присвоено звание профессора. Под руководством профессора А.И. Казьмина были защищены 11 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

А.И. Казьмин был удостоен многочисленных государственных наград, среди которых «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Созданные профессором Аркадием Ивановичем Казьминым школа и направление в изучении деформаций и дегенеративных заболеваний позвоночника, а также накопленный в основанном им отделении научный и клинический опыт внесли огромный вклад в развитие вертебрологии России.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

12 декабря 2019 года

ПРИОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2019

08.00 - 09.00 Регистрация

09.00 - 09.30 Вступительное слово:

Загородний Николай Васильевич, директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, член. корр РАН;

Миронов Сергей Павлович, академик РАН, главный внештатный специалист травматологортопед Минздрава России, президент Ассоциации травматологов-ортопедов России, президент ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России;

Еськин Николай Александрович, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России;

Очкуренко Александр Алексеевич, заместитель директора по организационнометодической работе в сфере здравоохранения и образовательной деятельности ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России;

Макаров Сергей Николаевич, председатель совета молодых ученых ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

Секция № 1 (12 декабря 2019 года) Председатели: проф. Губин А.В., д.м.н. Кулешов А.А., д.м.н. Колесов С.В.

podcoda.o.mpod	
09.30-09.45	Колесов С.В. «Жизненный путь Аркадия Ивановича Казьмина». <i>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.</i> Приорова», Москва
09.45-10.00	Кулешов А.А. «Творческий путь Аркадия Ивановича Казьмина». <i>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», Москва</i>
10.00-10.15	Пташников Д.А. «Современные возможности коррекции тяжелых деформаций позвоночника». ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, Санкт-Петербург
10.15-10.30	Губин А.В. «Врожденные деформации шейного отдела позвоночника у детей. Тактика лечения». <i>Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. Г.А. Илизарова, Курган</i>
10.30-10.45	Шкарубо А.Н. «Инновационные технологии при лечении патологии краниовертебрального отдела позвоночника». <i>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», Москва</i>
10.45-11.00	Обсуждение
11.00-11.15	Ветрилэ М.С. «Методы позвоночно-тазовой фиксации при различной патологии позвоночника». <i>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», Москва</i>
11.15-11.30	Виссарионов С.В. «Современные подходы к лечению врожденных деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника». ФГБУ "НИДОИ им. Г.И. Турнера" Минздрава России, Санкт-Петербург
11.30-11.45	Михайловский М.В. «Использование инструментария «Vepter». при лечении деформации позвоночника у детей младшего возраста. Ближайшие и отдаленные результаты». <i>ФГБУ</i> «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения РФ, Новосибирск
11.45-12.00	Сампиев М.Т. «Лечение тяжелых сколиозов у детей с незавершенным ростом позвоночника». <i>Центр ортопедии профессора Сампиева, Москва</i>
12.00-12.15	Обсуждение
12.15-13.00	Перерыв, кофе-брейк

Секция № 2 (12 декабря 2019 года) Председатели: проф. Коновалов Н.А., проф. Рерих В.В., д.м.н. Крутько А.В., к.м.н. Млявых С.Г.

13.00-13.15 Дулаев А.К. «Организация оказания помощи пациентам с травмой позвоночника». *ФГБОУ* ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13.15-13.30	Рерих В.В. «Современные подходы к лечению пациентов с травмой спинного мозга». <i>ФГБУ</i> «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
13.30-13.45	Исхаков О.С. «Особенности хирургического лечения нестабильной и осложненной ПСМТ у детей». <i>ГУБУЗ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва</i>
13.45-14.00	Афаунов А.А. «Методы коррекции застарелых посттравматических деформаций позвоночника». <i>ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар</i>
14.00-14.15	Обсуждение
14.15-14.30	Коновалов Н.А. «Современные технологии в лечении дегенеративных заболеваний позвоночника». <i>НИИ Нейрохирургии имени акад. Н.Н. Бурденко, Москва</i>
14.30-14.45	Гуща А.О. «Миниинвазивные методы лечения дегенеративных заболеваний позвоночника». ФГБУ "Научный центр неврологии", Москва
14.45-15.00	Крутько А.В. «Прогностические факторы риска возникновения рецидива грыжи диска в послеоперационном периоде». <i>ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск</i>
15.00-15.15	Млявых С.Г. «Биомеханические и имплант-ассоциированые осложнения в хирургии дегенеративных заболеваний позвоночника». <i>ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России, Нижний Новгород</i>
15.15-15.30	Обсуждение
15.30-15.45	Казьмин А.И. «Использование нитиноловых стержней при оперативном лечении дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника». <i>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», Москва</i>
15.45-16.00	Мушкин А.Ю. «Современные подходы при лечении спондилитов». ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
16.00-16.15	Дарчия Л.Ю. «Радиочастотная денервация в лечении вертеброгенного болевого синдрома». <i>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», Москва</i>
16.15-16.30	Цыкунов М.Б. «Реабилитация при патологиях позвоночника». <i>ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», Москва</i>
16.30-16.45	Обсуждение