

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России)

Троицкий пр-т, 51, г. Архангельск, Россия, 163000

Отзыв

Научного консультанта, заведующего кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Валькова М.Ю. о научной квалификации соискателя ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Яницкой Марии Юрьевны

Яницкая Мария Юрьевна, в 1986 году закончила педиатрический факультет Архангельского Государственного медицинского института. Прошла обучение в интернатуре по специальности детская хирургия в 1986 - 1987 гг. С 1987 работала врачом ординатором в хирургическом отделении Архангельской областной детской клинической больницы. Яницкая М.Ю. в 1991 году прошла первичную специализацию по УЗИ в педиатрии, с этого времени постоянно совмещала основную работу детского хирурга и врача ультразвуковой диагностики. Имеет сертификат специалиста УЗД. С 2000г. Яницкая М.Ю. являлась совместителем как ассистент кафедры детской хирургии Северного государственного медицинского университета, с 2011г. на постоянной основе работает по настоящее время на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доцент.

Совмещение специальностей детского хирурга и специалиста ультразвуковой диагностики позволило Яницкой М.Ю. внедрить в практику клиники новые методы обследования и лечения детей с хирургической патологией. К таким методам относятся: малоинвазивное лечение абсцессов и кист любой локализации, органосохраняющее лечение травм печени, селезёнки, почек с УЗ-контролем, эхографическое исследование полых органов желудочно-кишечного тракта с целью диагностики хирургической патологии, например, гастроэзофагеального рефлюкса, болезни Гиршпрунга, гидростатическое расправление инвагинации кишечника под УЗ-контролем. В 1995 году Яницкая Мария Юрьевна поступила в заочную аспирантуру по детской хирургии. В 1998 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: "Клинико-физиологические критерии эхографического исследования толстой кишки у детей в норме и при патологии". С 2011 Яницкая М.Ю. читает лекции и проводит практические занятия на педиатрическом,

лечебном факультетах по детской хирургии. Читает лекции на курсах повышения квалификации и первичной специализации врачам по УЗД в детской хирургии.

Диссертационная работа Яницкой М.Ю. включает большое количество клинических исследований, в которых убедительно доказано, что использование специальных интервенционных методов УЗИ существенно снижает лучевую нагрузку на пациента путем замены рентгенологических методов обследования и контроля в процессе минимально инвазивной операции на эхографические методы. Изучены возможности использования УЗИ при различной патологии: инвагинация кишечника, врожденная кишечная непроходимость, патология толстой кишки у детей (хронические запоры, болезнь Гиршпрунга, низкие кишечные кровотечения), малоинвазивное лечение поверхностных абсцессов под УЗ-контролем. Анализ литературных данных и выполненное исследование показали, что, несмотря на широкий спектр и различную природу анализируемой патологии, возможности УЗИ в диагностике и лечении значительно изменяют взгляды на этиологию, патогенез и методы лечения в изученных группах. Это обусловлено особенностями УЗ метода: возможность видеть структуру тканей, их кровоснабжение и функцию в режиме реального времени. Большое количество исследований опирается на метод гидроэхоколонографии (эхография толстой кишки с контрастированием ее просвета жидкостью) как при первичной диагностике (запор, низкое кишечное кровотечение) так и при лечении (дезинвагинация, лечение мекониевой обструкции, копростаз). В работе Яницкой М.Ю. показано, что хирург, понимающий эхографическую анатомию полых органов желудочно-кишечного тракта, повышает свои возможности в плане своевременной диагностики и лечения детей с хирургической патологией. Специалист УЗД должен владеть методом гидроэхоколонографии, как, например, рентгенолог владеет методом пневмоирригоскопии и использовать этот метод для диагностики и лечения (например, дезинвагинации).

Яницкой М.Ю. доказано, что использование специальных интервенционных эхографических методов обследования у новорожденных позволяет установить диагноз непосредственно при осмотре хирургом без транспортировки больного, что сокращает время, затраченное на диагностику и исключает не показанные рентгенологические исследования. Яницкой М.Ю. была разработана методология эхографического исследования пациента с хроническим запором, которая выявляет семь эхографических типов толстой кишки. Данное знание позволило использовать гидроэхоколонографию как метод первичной диагностики и контроля в процессе консервативного лечения хронического запора и реабилитации после операций на толстой кишке. Данный подход

на 90% сократил использование ирригографии (наиболее нагрузочный метод в плане радиологического облучения гонад у растущего организма).

Самая частая операция в работе практикующего хирурга – вскрытие и дренирование абсцесса в абсолютном большинстве случаев выполняется открытым методом. Автором показано, что УЗИ и малоинвазивное лечение поверхностных абсцессов не представляют сложностей и, в абсолютном большинстве случаев может быть выполнено малоинвазивно.

Яницкой М.Ю. опубликована 81 научная работа в медицинских журналах и сборниках, включая 21 статью в рецензируемых ВАК РФ журналах, 7 статей в журналах базы данных Scopus. Издана монография. Результаты научных исследований Яницкой М.Ю. были озвучены на Международных конгрессах по детской хирургии во Франции, Германии, Чехии, неоднократно в Москве. В 2013 году Яницкой М.Ю. присвоено почетное звание: «Заслуженный врач Российской Федерации». Яницкая М.Ю. является главным специалистом детским хирургом министерства здравоохранения Архангельской области.

Диссертация Яницкой Марии Юрьевны «Научное обоснование использования методов интервенционного ультразвука в диагностике и лечении хирургической патологии у детей», является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема.

Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор

заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России  Михаил Юрьевич Вальков

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации


ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России

163000, г. Архангельск, пр-т Троицкий, 51, раб. телефон: +7 (8182) 285791

e-mail: info@nsmu.ru

Подпись Валькова М.Ю. УДОСТОВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО СГМУ

(г. Архангельск) Минздрава России, к.м.н., доцент  Бондаренко Елена Георгиевна

« _____ » _____ 20 _____ г.

Специалист по кадрам

Подпись _____

Сивава С.И.



27.03.2019

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте, д.м.н., профессоре **Валькове Михаиле Юрьевиче** по диссертации Яницкой Марии Юрьевны на тему: «Научное обоснование использования методов интервенционного ультразвука в диагностике и лечении хирургической патологии у детей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности **14.01.19 – детская хирургия** в диссертационном совете Д208.006.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства, ведомства, города, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы (по профилю диссертации) за последние 5 лет
Вальков Михаил Юрьевич	1966, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль мезаденита в формировании инвагинации кишечника у детей: результаты ретроспективного исследования / М.Ю. Яницкая, М.Ю. Вальков, И.В. Поддубный // Экология человека. – 2018. - № 6. – С. 48-54. 2. Гидроэзоколонография как альтернатива ирригографии при оценке толстой кишки у детей с аноректальными мальформациями / М.Ю. Яницкая, И.В. Поддубный, М.Ю. Вальков и др. // Вестник новых медицинских технологий. Электронный журнал. – 2018. – №5. – 1-1. 3. Сравнение диагностической точности магнитно-резонансной томографии и ультразвуковой диагностики при исследовании коленных суставов с рентгенологически нулевой стадией

			<p>гонартрита / М.В. Макарова, М.Ю. Вальков // Исследования и практика в медицине. – 2018. – Т. 5, № 1, С. 10-19.</p> <p>4. Насколько объективны данные ультразвукового исследования при гонартрите рентгенологической нулевой стадии / М.В. Макарова, Л.В. Проклова, Г.В. Яворская, А.В. Юницына, А.Я. Якоби, М.Ю. Вальков // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – Т. 8, № 4, С. 60 – 67.</p> <p>5. Эпидемиология рака ободочной кишки: обзор литературы / Л.Н. Лебедева, М.Ю. Вальков, С.М. Асахин и др. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. – 2016. – Т. 16, № 1, С. 5.</p> <p>6. Ультразвуковые предикторы прогрессирования рентгенологически нулевой стадии остеопороза в рентгенопозитивную первую стадию / М.В. Макарова, М.Ю. Вальков, А.Я. Якоби, // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2015. – № 4, 2-3.</p> <p>7. Ультразвуковая сонография и магнитно-резонансная томография в выявлении дегенеративных изменений при рентгенологически нулевой стадии остеоартроза коленных</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				суставов / М.В. Макарова, А.В. Агапитов, А.В. Юницына, А.Я. Якоби М.Ю. Вальков // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2014. – № 1, 2- 87.
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой лучевой диагностики,
лучевой терапии и онкологии
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России

М.Ю. Вальков

Подпись Валькова М.Ю. УДОСТОВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО СГМУ
(г. Архангельск) Минздрава России, к.м.н., доцент — Бондаренко Елена Георгиевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
163000 г. Архангельск, пр. Троицкий, 51
тел.: (8182)28-57-91, e-mail: info@nsmu.ru

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

« » 20 г.

Специалист по кадрам

Подпись _____

Сонява Ол.