

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)
Делегатская ул., 20\1, г. Москва, Россия, 127473

Отзыв

Научного консультанта, заведующего кафедрой детской хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (г. Москва) доктора медицинских наук, профессора Поддубного И.В. о научной квалификации соискателя ученой степени доктора медицинских наук
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 по 2011гг. работала врачом ординатором в хирургическом отделении Архангельской областной детской клинической больницы. 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. Работает детским хирургом Архангельской областной детской клинической больницы. В 1995 году 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".

Диссертационная работа включает четыре блока клинических исследований, в которые вовлечено большое количество пациентов (1250) в период с 1981 по 2016гг. Основные клинические направления исследований: инвагинация кишечника, врожденная кишечная непроходимость, патология толстой кишки у детей (хронические запоры, болезнь Гиршпрунга, низкие кишечные кровотечения), малоинвазивное лечение поверхностных абсцессов под УЗ-контролем. В ходе подготовки диссертационной работы Яницкой М.Ю. было изучено большое количество источников научной информации. В результате было сформировано объективное мнение о состоянии изучаемых проблем на сегодняшний день. Соискатель Яницкая М.Ю. определила цели и задачи исследования,

самостоятельно планировала и разработала программы исследований, самостоятельно осуществила сбор исходных данных. При обследовании больных использованы разработанные автором или модифицированные им методики. Не менее 90% пациентов, которые вошли в анализ, обследованы и оперированы автором.

Анализ литературных данных и выполненное исследование показали, что, несмотря на широкий спектр и различную природу анализируемой патологии, возможности интервенционных методов УЗИ в диагностике и лечении значимо изменяют взгляды на этиологию, патогенез, методы диагностики и лечения в изученных группах. Доказательная база исследования основывается на большом количестве наблюдений и изучении в течение длительного времени. Использование новых подходов и предложенных автором новых интервенционных эхографических методик позволило повысить безопасность обследования и лечения детей с неотложной хирургической патологией за счет снижения лучевой нагрузки, оптимизации методов дооперационного обследования, минимизации оперативного вмешательства и инвазии. Экспериментальное исследование с целью сравнения безопасности пневматической и гидростатической дезинвагинации показало преимущества в пользу гидростатического метода, которые основаны не на особенностях дезинвагинации, а на фундаментальных физических свойствах воздуха и жидкости.

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 и Web of science. Издана монография. Результаты научных исследований Яницкой М.Ю. были озвучены на Международных конгрессах по детской хирургии во Франции, Германии, Чехии, неоднократно в Москве.

Яницкая М.Ю. постоянно совершенствует и углубляет свои знания по специальности. Владеет иностранными языками (немецкий, английский). Проводит практические занятия и читает лекции студентам, в том числе иностранным.

Яницкая Мария Юрьевна, как квалифицированный специалист, пользуется заслуженным авторитетом у коллег, чутко и внимательно относится к больным, чётко выполняет свои профессиональные обязанности. Неоднократно награждалась грамотами и премиями за хорошую работу.

В 2013 году Яницкой М.Ю. присвоено почетное звание: «Заслуженный врач Российской Федерации».

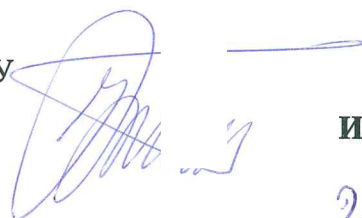
Яницкая М.Ю. является главным специалистом детским хирургом министерства здравоохранения Архангельской области.

В 2017 году за высокие достижения в научно-исследовательской и образовательной деятельности Яницкая М.Ю. награждена медалью ФГБОУ ВО СГМУ им. Н.М. Амосова.

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 использования интервенционных методов ультразвука в диагностике и лечении детей с широким спектром хирургической патологии.

Научный консультант:

доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой детской хирургии
лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России



И.В. Поддубный

26.03.2019

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20\1, Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра детской хирургии лечебного факультета
Раб. телефон: +7 (495) 465 59-63
e-mail: msmsu@msmsu.ru

Подпись Поддубного Игоря Витальевича заверяю.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, к.и.н.



Е.А. Вольская

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте, д.м.н., профессоре **Поддубном Игоре Витальевиче** 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 Д 208.006.02 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
Поддубный Игорь Витальевич	1964, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» (г. Москва) Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, 14.01.19 – Детская хирургия (медицинские науки), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лапароскопические операции при аганглиозе толстой кишки у детей / И.В. Поддубный, Д.А. Морозов // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им. Академика Б.В. Петровского – 2014. – Т. 4, №2. - С. 94-98. 2. Повторные лапароскопические операции при болезни Гиршпрунга у детей / И.В. Поддубный, М.Ю. Козлов, В.О. Трунов [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. –2014. –Т. 4, № 2. –С. 94-98. 3. Гемангиомы как причина кишечных кровотечений у детей / Ч.Б. Кулиев, И.В. Поддубный, М.У. Исмаилов и др. // Хирург. – 2014. – №11. - С. 61-66. 4. Ультразвуковая диагностика болезни Гиршпрунга у детей / М.М. Колисниченко, М.И. Пыков, И.В. Поддубный // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им. Академика Б.В. Петровского – 2015. – Т. 116, №4. - С. 38-43. 5. Лапароскопические операции при патологии дивертикула Меккеля / И.В. Поддубный, Е.Ю. Дьяконова, М.У. Исмаилов и др. // Детская хирургия. – 2015. – Т. 19, №5. - С. 4-6.

		<p>заведующий кафедрой детской хирургии лечебного факультета</p>	<ol style="list-style-type: none"> 6. Собственное клиническое наблюдение ребенка с синдромом Пейтца-Йегерса-Турена / И.В. Поддубный, В.В. Сытьков, М.М. Лохматов и др. // Вестник хирургической гастроэнтерологии. – 2016. – №1-2. - С. 75-78. 7. Неотложная абдоминальная патология у детей раннего возраста / С.Г. Врублевский, И.В. Поддубный, В.О. Трунов и др. // Детская хирургия. – 2015. – Т. 19, №3. - С. 32-35. 8. Трансабдоминальное и трансперинеальное ультразвуковое исследование толстой кишки у детей с болезнью Гиршпрунга / М.М. Колисниченко, И.В. Поддубный, М.Ю. Козов, // Ультразвуковая диагностика – 2015. – №4s. - С. 89b. 9. Хирургическое лечение гастроинтестинальных стромальных опухолей у детей / А.Б. Рябов, И.В. Поддубный, В.О. Трунов и др. // Онкология. – 2017. – №6. - С. 38-43. 10. Возможности лапароскопической хирургии при повторных операциях по поводу болезни Гиршпрунга у детей / И.В. Поддубный, М.Ю. Козлов, А.С. Малашенко [и др.] // Детская хирургия. – 2017. –Т. 21, № 6. – С. 8-12. 11. Нутритивный статус и особенности питания детей с болезнью Гиршпрунга при поступлении в хирургический стационар / В.В. Сытьков, Т.В.Боровик, И.В. Поддубный, [и др.] // Педиатрия. – 2017. – Т. 96, № 5. – С. 104-110. 12. Эндохирургическое лечение выпадения прямой кишки у детей / И.В. Поддубный, В.О. Трунов, М.Ю. Козлов и др. // Детская хирургия. – 2017. –Т. 21, № 5. – С. 238-240. 13. 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. 14. Гидроэхоколонография как альтернатива ирригографии при оценке толстой кишки у детей с аноректальными мальформациями / М.Ю. Яницкая, И.В. Поддубный, М.Ю. Вальков, О.А. Харьковская, В.Г. Сапожников // Вестник новых
--	--	--	--

				медицинских технологий, электронный журнал. – 2018. – №8 15. Преимущества малоинвазивной хирургии спаечной болезни у детей / Е.Ю. Дьяконова, И.В. Поддубный, А.А. Гусев, А.С. Бекин // Педиатрическая фармакология. – 2018. – Е. 15, № 3, С. 260-263.
--	--	--	--	--

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

доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой детской хирургии
лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Гусев



И.В. Поддубный

И.В. Поддубный