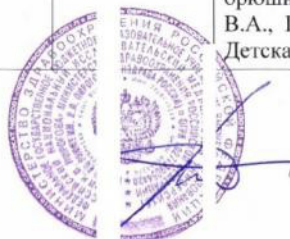


Сведения

об официальном оппоненте по защите диссертации Изосимова А.Н. "Улучшение результатов диагностики и хирургического лечения острой кишечной непроходимости у детей", представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19. – детская хирургия в диссертационном совете Д 208.006.02 ФГБУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3)

Ф.И.О.	Год рождения	Место работы	Уч. степень	Уч. звание	Шифр специальности	Основные работы за последние 5 лет
Петлах Владимир Ильич	1947	НИИ хирургии детского возраста ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий отделом неотложной хирургии и медицины катастроф	Доктор медицинских наук	-	14.01.19 – детская хирургия (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика и лечение спаечной кишечной непроходимости у детей / Петлах В.И., Коновалов А.К., Сергеев А.В., и др. // Врач.-2011.-№4.-С.45-47 2. Медикаментозное воздействие на послеоперационные спайки брюшной полости у детей: опыт клиники / Петлах В.И., Коновалов А.А., Сергеев А.В., и др. //Детская хирургия.-2011.-№4.-С.9-11 3. Лечебно-диагностический алгоритм при спаечной болезни у детей /Петлах В.И., Коновалов А.К., Сергеев А.В., и др.. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2012. Т. 2. № 3. С. 24-29. 4. Морфология формирования послеоперационных брюшинных спаек //Петлах В.И., Липатов В.А., Елецкая Е.С., и др. //Детская хирургия, 2014.-N 1.-С.42-46. 5. Моделирование спаечного процесса брюшной полости в эксперименте/ Липатов В.А., Петлах В.И., Наимзада М.Д. и др./ Детская хирургия. 2015.Т19.№ N 5.-С.46-50

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
профессор



Д.В. Ребриков