

В диссертационный совет 21.1.044.01
при федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр
хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Лобастова Кирилла Викторовича на тему: «Индивидуальный подход к оценке риска и профилактике послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Петриков Алексей Сергеевич	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции и генетики человека»,	Доктор медицинских наук по специальностям 14.01.12 – хирургия и 14.01.21 – гематология и	1. Петриков А.С. Роль низкомолекулярных гепаринов в первичной профилактике венозных тромбоэмболических осложнений у хирургических пациентов //Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика АВ Покровского. – 2022. – Т. 28. – №. S1. – С. 211-213. 2. Петриков А.С. Парнапарин натрия-современные возможности терапии и профилактики венозных

	<p>врач сердечно-сосудистый хирург</p>	<p>переливание крови, доцент.</p>	<p>тромбоэмболических осложнений //Хирургия. Журнал им. НИ Пирогова. – 2020. – №. 11. – С. 115-126.</p> <p>3. Петриков А.С., Дудин Д.В., Дронов С.В., Эйрих В.Р., Шойхет Я.Н. Прогресс реканализации глубоких вен нижних конечностей на фоне пролонгированной антитромботической терапии и содержание D-димеров, С-реактивного белка и гомоцистеина //Флебология. – 2020. – Т. 14. – №. 3. – С. 196-204.</p> <p>4. Петриков А.С., Дудин Д.В., Попкова Л.Н. Развитие посттромботической болезни на фоне пролонгированной антитромботической терапии с учетом содержания маркеров воспаления, гемостаза и эндотелиальной дисфункции //Флебология. – 2020. – Т. 14. – №. 4. – С. 275-284.</p> <p>5. Петриков А.С., Дудин Д.В., Шойхет Я.Н., Белых В.И., Простов И.И. Реканализация проксимального тромбоза глубоких вен на фоне длительной антитромботической терапии //РМЖ. – 2019. – Т. 27. – №. 2. – С. 25-30.</p> <p>6. Петриков А.С., Дудин Д.В., Зайцев С.В., Эйрих В.Р., Белых В.И., Шойхет Я.Н. Влияние продленной антитромботической терапии на развитие посттромботического синдрома у больных с проксимальным тромбозом глубоких вен нижних конечностей //Стационарзамещающие технологии: Амбулаторная хирургия. – 2018. – №. 3-4. – С. 83-88.</p> <p>7. Петриков А.С., Дудин Д.В., Валова О.В., Эйрих В.Р., Зайцев С.В., Шойхет Я.Н. Возможности длительной антитромботической терапии у больных с проксимальным</p>
--	--	-----------------------------------	---

			тромбозом глубоких вен нижних конечностей //Вестник СурГУ. Медицина. – 2018. – №. 2 (36). – С. 37-43.
--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: 656066, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова, д.123
Телефон: +7 (3852) 50-10-88; e-mail: ivfaltai@mail.ru; сайт: www.ivfaltai.ru.

Не являюсь членом ВАК. Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
врач сердечно-сосудистый хирург
ООО «Сибирский институт репродукции и генетики человека»,
доктор медицинских наук, доцент А.С. Петриков



Подпись д.м.н. Петрикова А.С. «ЗАВЕРЯЮ»

директор



Дубровин М.И.

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции и генетики человека»
Адрес: 656066, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова, д.123.
Телефон: +7 (3852) 50-10-88; e-mail: ivfaltai@mail.ru; сайт: www.ivfaltai.ru.

«25» августа 2023 г.