

СВЕДЕНИЯ

О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК **Байковой А.В.** на тему: «Влияние гендерных особенностей на результаты хирургического лечения аневризматического и окклюзионно-стенотического поражения аорто-подвздошного сегмента»

по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

№	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Бедров Александр Ярославович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением сосудистой хирургии	Доктор медицинских наук, доцент 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	<p>1. Холестероловая эмболия как причина острого неокклюзионного нарушения кровотока после резекции аневризмы инфраренального сегмента аорты / Н.А. Япский, А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.А. Врабий, А.А. Афанасьев, А.Н. Морозов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018, – Т. 177, № 1. – С. 20-24.</p> <p>2. Способы сохранения проходимости внутренних подвздошных артерий при резекции аневризмы инфраренального сегмента аорты / Н.А. Япский, А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.Н. Морозов, Ю.А. Пугаченко, Г.И. Мартыненко // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018, – Т. 177, № 2. – С. 12-18.</p> <p>3. Отдаленные результаты реконструкции нижней брыжечной и внутренних подвздошных артерий при резекции аневризмы инфраренального сегмента аорты / А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.В. Белозерцева, А.Н. Морозов, Ю.А. Пугаченко // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2018, – Т. 177, № 4. – С. 67-72.</p> <p>4. Гендерные особенности этиопатогенеза, клинико-анатомической картины, тактики и результатов хирургического лечения аневризмы инфраренального сегмента аорты у женщин / А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.В. Байкова // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. –</p>

			<p>2018. – Т. 177, № 6. – С. 77-80.</p>
			<p>5. Особенности клинико-анатомической картины аневризмы инфраренального сегмента аорты у женщин / А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.В. Байкова, А.С. Должикова, Г.Г. Хубулава // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 61, № 3. – С. 215-220.</p>
			<p>6. Роль проходимости внутренних подвздошных артерий в развитии синдрома высокой перемежающейся хромоты в отдаленном периоде после резекции аневризмы инфраренального сегмента аорты / А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.В. Белозерцева, А.Н. Морозов, Г.Г. Хубулава, Ю.А. Пугаченко, А.В. Байкова // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т. 178, № 4. – С. 34-41.</p>
			<p>7. Гендерные особенности концентрации половых гормонов в крови больных с атеросклеротическим поражением аорто-подвздошного сегмента / А.В. Байкова, А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.С. Должикова, А.А. Супрунович, А.Д. Русева, Г.Г. Хубулава // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия – 2021. – Т. 63, № 3. – С. 200-207</p>
			<p>8. Гендерные различия уровня фолиевой кислоты, цианокобаламина и липидного спектра у больных с атеросклеротическим поражением аорты и подвздошных артерий / А.В. Байкова, А.Я. Бедров, А.А. Моисеев, А.С. Должикова, А.А. Супрунович, А.Д. Русева, Г.Г. Хубулава // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия – 2021. – Т. 63, № 4. – С. 335-242</p>
			<p>9. Синдром хронического диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови, ассоциированный с аневризмой аорты / Должикова А.С., Бедров А.Я., Моисеев А.А., Мартыненко Г.И., Барышев Б.А., Кадинская М.И., Овчаренко Д.В., Байкова А.В., Койдан А.А., Хубулава Г.Г. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 63. – № 3. – С. 208-215.</p>
			<p>10. К вопросу о критическом артериальном стенозе / Супрунович А.А., Бедров А.Я., Врабий А.А., Моисеев А.А., Байкова А.В., Калмыкова Р.В., Должикова А.С. //</p>

				<p>Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2021. – Т. 28. – № 2. – С. 9-16.</p> <p>11. Патент № 2726925 Российская Федерация, А61В6/02. Способ диагностики ишемического прехтосигмоидита у больных после операции на брюшной аорте : № 2020104320 : заявл. 30.01.2020 : опубл. 16.07.2020 / Бедров А.Я., Мартыненко Г.И., Морозов А.Н., Белозерцева А.В., Моисеев А.А.; заявитель ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ. – Бюл. 20.</p> <p>12. Патент № 2748896 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/00, А61В 6/03. Способ диагностики синдрома высокой перемежающейся хромоты у больных после операций на аортоподвздошном сегменте : № 2020132935 : заявл. 06.10.2020 : опубл. 01.06.2021 / Бедров А.Я., Моисеев А.А., Белозерцева А.В., Морозов А.Н., Мартыненко Г.И.; заявитель ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» МЗ РФ</p>
--	--	--	--	--

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Первый Санкт-Петербургский Государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

03.06.2021

Ю.С. Подушкин

