

**Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника**

**ФИО** Минкин Сергей Рафаилович

**Должность, доля ставки** доцент, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.)

**Кафедра (подразделение)** кафедра факультетской терапии СПбГУ

**Дата объявления конкурса** 10.07.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», заведующий отделением функциональной диагностики, научная специальность: 14.01.04 «Внутренние болезни».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (14.00.06 - кардиология)
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 12 лет, 6 месяцев
5. **Общее количество опубликованных работ: всего** – 65, за последние 3 года - 2
6. **Индекс Хирша (РИНЦ)** – 3, количество публикаций в базах данных РИНЦ (всего) – 9.
7. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 3 года).**  
  
Нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 3 года)**  
  
Нет
8. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**  
  
Нет
9. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**  
  
Нет

**10. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах**

Нет

**11. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)**

1984 – 1986 годы за время обучения в клинической ординатуре по внутренним болезням постоянно проводил занятия по терапии со студентами 4 курса

1988 -2012 годы заведовал кардиологическим отделом Городского Консультативно-диагностического центра, где проводились различные научно-практические конференции, более 20 испытаний фармакологических препаратов в рамках международных клинических исследований.

В кардиологическом отделе регулярно проходят обучение врачи по кардиологии и функциональной диагностике не только из Санкт-Петербурга, но и других городов и стран СНГ. Постоянно внедряются Современные методы исследования и лечения сердечно-сосудистой системы.

Неоднократно принимал участие в комплексных проверках различных ЛПУ Санкт-Петербурга.

Имею почетную грамоту от Комитета здравоохранения СПб.

Грамоту Министерства Здравоохранения Р.Ф.

Благодарность от Губернатора Санкт-Петербурга

Имею высшую категорию по кардиологии и функциональной диагностике.

**12. 1. Научная деятельность за последние три года.**

**12. 1. 1. Статья.**

"Особенности влияния метаболического синдрома на течение ишемической болезни сердца". Вестник Санкт-Петербургского Университета, 2015 Сер 11, вып. 3, с. 55-63 Особенности влияния метаболического синдрома на течение ишемической болезни

**12. 1. 2. Участие с докладом**

Тревога у кардиологических больных. Научно-практическая конференция 27 марта 2015 года Санкт-Петербург.

**12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам подготовки студентов, интернов и клинических ординаторов по направлению терапии, кардиологии и функциональной диагностике:**

**12. 2. 1. Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:**

- 1) «Современные методы исследования сердечно-сосудистой системы» (электив по функциональной диагностике для студентов);
- 2) «Современные принципы диагностики и лечения острого коронарного синдрома» (электив по функциональной диагностике для студентов);
- 3) «Элетрокардиостимуляция» (клиническим ординаторам по кардиологии);
- 4) «Диагностика инфаркта миокарда» (клиническим ординаторам по терапии);
- 5) «Осложнения инфаркта миокарда» (клиническим ординаторам по терапии);
- 6) «Фибрилляция предсердий» (клиническим ординаторам по кардиологии);
- 7) «Митральные и аортальные пороки сердца» (клиническим ординаторам по кардиологии);
- 8) «Атриовентрикулярные и желудочковые тахикардии» (клиническим ординаторам по кардиологии);
- 9) «Пароксизмальные тахикардии » (клиническим ординаторам по кардиологии);
- 10) «Суточное мониторирование» (клиническим ординаторам по кардиологии).

12. 2. 2. *Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:*

- 1) «Диагностика сердечно-сосудистой системы» (интернатура по терапии);
- 2) «Дифференциальная диагностика ишемической болезни сердца» (клиническая ординатура по терапии);
- 3) «Основные принципы лечения кардиологических больных» (клиническая ординатура по кардиологии).

**12. 3. *Повышение квалификации:***

12. 3.1. Регулярное участие в работе терапевтического общества СПб

12.3.2. Регулярное участие в работе кардиологического общества СПб

12.3.3. Регулярное участие в работе различных конференций и съездов по кардиологической тематике

12.3.4. «Функциональная диагностика» ФГБУ «ФМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России 2014 год.

12.3.5. «Избранные вопросы кардиологии» ФГБУ «ФМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России 2014 год.

**12. 4. *Членство в профессиональных организациях:***

12.4.1. Член общества кардиологов СПб

12.4.2. Член общества терапевтов СПб.

12.4.3. Член общества ультразвуковой диагностики СПб

### 13.Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

#### I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Особенности влияния метаболического синдрома на течение ишемической болезни сердца	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского Университета, 2015 Сер 11, вып. 3	С. 9/3	Шишкин А.Н. Дроганова А.С.
2.	Возможности обследования сердечно-сосудистой системы в условиях многопрофильного стационара (к публикации)	Печ.	Полиморбидность патологии – важная проблема скорпомощного стационара, Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 55-летию СПб ГБУЗ «Городская больница № 15», 2015	С. 2	

#### II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Формирование гипертонической болезни и семейно-наследственный фактор	Печ.	Тезисы XIX Всесоюзного съезда терапевтов – М., 1987	С. 2/1	Титков Ю.С.
2	Структурные и функциональные показатели состояния сердечно-сосудистой системы у здоровых лиц в зависимости от наследственной предрасположенности к гипертонической болезни	Печ.	Семейно-наследственное предрасположение и другие факторы риска при атеросклерозе, ИБС и гипертонической болезни. – Л., 1990	С. 4	
3	Структурно-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у лиц с отягощенной по артериальной гипертензией наследственностью и на этапах становления артериальной гипертензии	Печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук СПб 1991	0.6 п.л.	
4	Эхокардиографические признаки гипертрофии левого желудочка у лиц с	Печ.	Терапевтический архив, том 63, №4, 1991	С.3/2	Титков Ю.С.

	пограничной артериальной гипертонией и гипертонической болезнью и их родственников				
5	Эхокардиография	Печ.	Болезни сердечно-сосудистой системы «Акация» СПб., 1994	С. 6	
6	Гипертоническая болезнь	Печ.	Болезни сердечно-сосудистой системы «Акация» СПб., 1994	С. 9/4	Минкин Р.Б.
7	Клиническое значение и особенности определения D – димера у амбулаторных больных	Печ.	Клиническая лабораторная диагностика №11 2009	С. 5/2	Вавилова Т.В., Воробьева Ю.К., Крупоткина И.Г., Мнускина М.М., Жердицина Е.А.