

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Исхаковой Альфии Сабитовны на тему:
«Особенности ведения артериальной гипертензии у женщин после родов»
по специальности 14.01.05 «Кардиология»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Место нахождения организации	г. Пенза
Почтовый адрес	440060, г. Пенза, ул. Стасова, 8А
Телефон (при наличии)	(8-8412) 435897/964544
Адрес электронной почты (при наличии)	info@piuv.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.piuv.ru
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Кислов Александр Иванович, д.м.н., профессор, директор ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТу	1. Дорогова, И.В. Изменения параметров центральной и периферической гемодинамики в зависимости от срока гестации при физиологически протекающей беременности по данным 24-часового амбулаторного мониторинга артериального давления / И.В. Дорогова, Е.С. Панина, Л.Ф. Бартош // Врач-аспирант. – 2015. – №2.2 (69). – С. 287–296. 2. Особенности параметров периферического, центрального артериального давления и показателей ригидности сосудов у беременных с гипертензивными состояниями / И.В. Дорогова [и др.] // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2016. – Т. 15, № 2(58). – С. 51–59. 3. Дорогова, И.В. Влияние суточного профиля артериального давления на течение

беременности, родов и рост плода / И.В. Дорогова, В.Д. Усанов, Д.Ю. Бочарников, Е.Л. Тактаева // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2016. – № 2(38). – С. 27–33.

4. Дорогова, И.В. Влияние различных вариантов артериальной гипертензии у женщин на течение беременности, родов и развитие плода [Электронный ресурс] / И.В. Дорогова // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 2. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=24199>

5. Параметры центрального артериального давления и сосудистой ригидности у беременных с синдромом обструктивного апноэ-гипопноэ сна [Электронный ресурс] / И.В. Дорогова [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2016. – № 1. – Режим доступа: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2016-1/2-21.pdf>

6. Патент 2649467 С1, RU, МПК А61В 5/00, (2006.01) Российская Федерация. Способ определения риска развития артериальной гипертензии, индуцированной беременностью / И.В. Дорогова, Л.Ф. Бартош, Е.С. Панина – № 2016127278; заявл. 06.07.2016 г., опубл. 03.04.2018 г. – Бюл. № 10.

Директор
ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России д.м.н., профессор



А.И. Кислов