

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук Плаховой Виктории Валерьевне по кандидатской диссертации Мирзоян Екатерины Сергеевны на тему «Оптимизация диагностики нарушений систолической и диастолической функций желудочков сердца с помощью импульсноволновой доплерографии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Ф.И.О. Официального оппонента	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Плахова Виктория Валерьевна	ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева Министерства Здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделением ультразвуковой диагностики рентгенодиагностического отдела	Доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Акбутаева Г.М., Бокерия Л.А., Плахова В.В. Применение тканевой доплер-эхокардиографии для оценки диастолической функции миокарда ЛЖ у пациентов со стенозом аортального клапана до операции // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. – 2011. - №33. Т.13. – С. 131</p> <p>2. Бокерия Л.А., Плахова В.В., Горбачевский С.В. Возможности эхокардиографии в оценке морфофункционального состояния сердца и определения прогноза естественного течения высокой легочной гипертензии // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2002. - №3. – С. 22-30</p> <p>3. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Панова М.С., Филиппкина Т.Ю., Митина И.Н., Плахова В.В. Нормативные параметры сердца по данным эхокардиографического исследования в режиме 2D у взрослых: учебное пособие для врачей. // Первый Московский государственный</p>

медицинский университет им. И.М. Сеченова. – Москва. – 2012. – 40 С.

4. Плахова В.В. Холманская Е.В. Оценка функции миокарда левого и правого желудочков методом тканевой доплерографии до и после транкатетерного закрытия ДМПП // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. – 2007. - №33. Т.8. – С. 170

5. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Панова М.С., Филиппкина Т.Ю., Митина И.Н., Плахова В.В. Нормативные параметры сердца и его структур по данным эхокардиографического исследования в М-режиме у взрослых: учебное пособие для врачей // Научный центр сердечно-сосудистой хирургии РАМН. – Москва. – 2011. – 45 С.

6. Барышникова И.Ю., Синьковская Е.С., Плахова В.В., Купряшов А.А., Зеленикин М.А. Первый опыт использования метода тканевой доплерографии для оценки функции миокарда у детей раннего возраста с тетрадой Фалло. // Бюллетень НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2008.- Т.9.- №6. – с.258.

7. Барышникова И.Ю., Плахова В.В., Беришвили Д.О. Оценка функции миокарда правого желудочка у новорожденных с синдромом гипоплазии левых отделов сердца различными методами эхокардиографии. // Бюллетень НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-

			<p>сосудистые заболевания». – 2009.- Т.10.- №6. – с.281</p> <p>8. Плахова В.В., Барышникова И.Ю., Владимирская М.А. Первый опыт использования метода тканевой доплерографии для оценки функции миокарда левого и правого желудочка у новорожденных с коарктацией аорты.// Бюллетень НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2009.- Т.10.- №6. – с.287.</p> <p>9. Барышникова И.Ю., Плахова В.В., Купрашов А.А., Зеленикин М.А. Функциональное состояние миокарда желудочков у детей раннего возраста с тетрадой Фалло до и после радикальной коррекции порока.// Бюллетень НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». – 2010.- Т.11.- №6. – с.242.</p> <p>10. Baryshnikova I., Plakhova V., Sinkovskaya E., Plush M., Kuprashov A. Assesment of the relationship between ventricular function and plasma Brain Natriuretic Peptide in patient with tetralogy of Fallot. //Eur J Echocardiogr – 2009. – №10 9suppi 2(№441). С.ii57</p>
--	--	--	--

Ученый секретарь ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева **МЗ РФ**
 Доктор медицинских наук
 Н.О. Сокольская

