

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гучаевой Динары Анзоровны на тему: «Прогностическое значение выявления нестабильных атеросклеротических бляшек в сонных артериях и артериях нижних конечностей у больных с острым коронарным синдромом с помощью ультразвукового исследования в анализом подвижности атеросклеротической бляшки»

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень и звание | Основные работы по профилю оппонируемой работы |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Чететкин Андрей Олегович | 1970, Российская Федерация | Федеральное государственное научное учреждение "Научный центр неврологии", заведующий лабораторией ультразвуковых исследований | Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучшая научная диагностика, лучшая терапия | 1. Чететкин А.О., Друнина Л.Д., Евдокименко А.Н. и др. Новые подходы к оценке признаков нестабильности атеросклеротической бляшки в сонных артериях. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2017; 11(1): 47–54. 2. Евдокименко А.Н., Чететкин А.О., Друнина Л.Д., Танашиян М.М. Оценка неоваскуляризации атеросклеротической бляшки каротидного синуса с помощью контраст-усиленного УЗИ. Вестник РГМУ. 2019; (4): 25–33. 3. Максимова М.Ю., Москвичева А.С., Чететкин А.О. Факторы риска развития ишемического инсульта в артериях каротидной системы у мужчин и женщин. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2018; 12(1): 5–11. 4. Evdokimko, A. N., Gulevskaia, T. S., Druina, L. D., Chesetkin, A. O. et al. Neovascularization of Carotid Atherosclerotic Plaque and Quantitative Methods of Its Dynamic Assessment in Vivo. Bulletin of Experimental Biology and Medicine 2018; 165(4): 521–525. 5. Друнина Л. Д., Чететкин А. О., Евдокименко А. Н. и др. Сравнительный анализ неоваскуляризации атеросклеротической бляшки в сонных артериях с помощью эхоконтрастного препарата соновью (по данным ультразвукового и патоморфологического исследований). Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2015. № 48. С. 55–56. |

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80. Телефон, e-mail: 7 (495) 490-21-06, senlen@neurobio.ru

Официальный оппонент,
Заведующий лабораторией
ультразвуковых исследований
ФГБНУ «Научный центр неврологии», Д.М.Н.

Подпись Чететкина А.О. заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ
«Научный центр неврологии», К.М.Н.



Чететкин А.О.

Евдокименко А.Н.