

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ступаковой Киры Алексеевны на тему «Метаболический синдром, ассоциированный с генетическим полиморфизмом: клинические особенности, половой диморфизм, лечение, прогноз», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Полное наименование и сокращенное наименование | Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака |
| 2 | Место нахождения | ДНР, г. Донецк |
| 3 | Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии) | 283045, г. Донецк, пр. Ленинский, 47. тел. (062) 345-16-57, тел./факс (062) 313-15-36 сайт: www.iursdon.ru , E-mail: iurs@mail.ru |
| 4 | Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ватутин, Н.Т. Влияние антагонистов минералокортикоидных рецепторов на уровень артериального давления у пациентов с различной массой тела / Н. Т. Ватутин [и др.] // Известия Национальной Академии Наук Белоруссии, Серия медицинских наук. – 2016. - №2. – 30-37. 2. Ватутин, Н.Т. Распространенность артериальной гипертензии и факторов риска у лиц молодого возраста / Н.Т. Ватутин, Е. В. Склянная// Архивъ внутренней медицины. – 2017.-№ 7(1).- С. 30-34. 3. Ватутин Н.Т. Дисфункция эндотелия сосудов как фактор риска развития артериальной гипертензии / Ватутин Н.Т., Склянная Е.В. // Сибирский медицинский журнал. – 2017. – Т. 32, № 4. – С. 23-27. 4. Ватутин Н.Т., Склянная А.В. Роль дисфункция эндотелия сосудов в развитии артериальной гипертензии у лиц молодого возраста // Сборник тезисов V Съезда терапевтов Южного Федерального Округа. – г. Ростов-на Дону, 5-6 октября 2017 г. – С. 60-61. |

| | |
|--|--|
| | <p>5. Ватутин Н.Т., Шевелек А.Н. Влияние коморбидных состояний на уровень альдостерона крови у больных с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной систолической функцией левого желудочка // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. - № 6 (16). – С. 92-98.</p> <p>6. Склянная Е.В. Структурно-функциональное состояние миокарда у лиц молодого возраста с разным уровнем артериального давления / Склянная Е.В. // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 52-57.</p> <p>7. Кардашевская Л.И. Суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления у пациентов с перенесенным первым гипертоническим кризом в условиях военного времени и экономической блокады на Донбассе / Кардашевская Л.И., Михайличенко Е.С., Тарадин Г.Г. // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № S2. – С. 4-5.</p> <p>8. Артериальная гипертензия: когда, чем и как лечить? / Ватутин Н.Т., Тарадин Г.Г., Склянная Е.В., Гончарук М.С., Стехина К.В. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т. 5, № 2. – С. 38-48.</p> |
|--|--|

Верно
 Директор Института
 неотложной и восстановительной
 хирургии им. В.К. Гусака,
 д.мед.н., профессор



Э. Я. Фисталь