Научно-исследовательская работа студентов

Руководитель студенческого научного кружка - профессор Еникеев Д.А.

Публикации только студентов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работы и ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем | Авторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Сравнительная оценка показателей регионарного микроциркуляторного русла у интактных крыс со слизистой щеки, кожи уха и мошонки | Печ | Вестник Башкирского государственного медицинского университета, №1, 2013, с. 125-129. |  | Утяшева Л.Г.Шарифьянова А.А.Ряховский А.Н. |
| 2. | Взаимосвязи поглотительной активности нейтрофилов периферической крови с изменениями неврологического статуса белых крыс в постреанимационном периоде утопления | Печ. | **Вестник Башкирского государственного медицинского университета №2 (приложение) По материалам** 80-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины», г. Уфа, 7-8 мая 2015, **524-527** | 4 | Абраров Р.А.,  Харунова Э.А.,  Хабирова А.Р. |
| 3. | Влияние 2-часового холодового воздействия на фагоциратную активность нейтрофилов периферической крови белых крыс | Печ. | **Вестник Башкирского государственного медицинского университета №2 (приложение) По материалам** 80-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины», г. Уфа, 7-8 мая 2015, **692-695** | 4 | Хуснияров М.Ф.,  Абраров Р.А.,  Загидуллин Э.Ф.,  Сафин А.М. |
| 4. | Бактерицидная активность сыворотки крови белых крыс в постреанимационном периоде утопления в пресной воде (тезисы) | Печ. | **Мат. всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участ. «Медицинская весна – 2015», посв. 70-летию Победы, 19 мая 2015г., г. Москва, с. 453** | 1 | Рафкатова Э.Р.  Абраров Р.А.  Харунова Э.А.  Юлдыбаева Э.Ф. |
| 5. | Лизоцимная активность сыворотки крови белых крыс в постреанимационном периоде утопления в пресной воде | Печ. | **Мат. всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участ. «Медицинская весна – 2015», посв. 70-летию Победы, 19 мая 2015г., г. Москва, с. 465** | 1 | Хусаенова Г.Ф.,  Абраров Р.А.,  Габбасова Р.А.,  Габдрахманова И.Д. |
| 6. | Влияние кратковременного холодового воздействия на фагоцитарную активность нейтрофилов периферической крови белых крыс | Печ. | **Мат. всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участ. «Медицинская весна – 2015», посв. 70-летию Победы, 19 мая 2015г., г. Москва, с. 467** | 1 | Шафикова А.И.,  Абраров Р.А.,  Габбасова Р.А.,  Габдрахманова И.Д. |
| 7. | Влияние резистентности к гипоксии на особенности поведенческих реакций крыс после перенесенной остановки системного кровообращения. | Печ. | **Мат. XVIII-ой Всеросс. научн. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Молодежь и медицинская наука в XXI веке» г. Киров, 12-14 апреля 2017 г., С. 305-307** | 3 | Гиндуллин Р.Н, Гарифуллин Р.А., Насифуллин А.И, Ахмерова А.А., Сафина К.Р., Кутдусова А.В. |
| 8. | Влияние экстремальной гипоксии на характер адаптационной стратегии животных в зависимости от устойчивости к гипоксии. | Печ. | **Вестник БГМУ, 2017, приложение 1, с. 665-671.** | 6 | Гиндуллин Р.Н, Гарифуллин Р.А., Насифуллин А.И, Ахмерова А.А., Сафина К.Р., Кутдусова А.В. |
| 9. | Изменения биохимических показателей и микробиоценоза кишечника крыс препубертатного периода при жировом типе питания. | Печ. | Вестник БГМУ, 2017, приложение 1, с. 693-698 | 6 | Линецкая О.И., Галяутдинова Г.Р. |
| 10. | Морфометрические показатели эритроцитов кроликов в условиях барокамерной гипоксии. | Печ. | Международный студенческий научный вестник. 2017.- №5 | 3 | Хисамова В.А., Габдрахманова И. Д. |
| 11. | Состояние эритроцитов в условиях барокамерной гипоксии | Печ. | Международный студенческий научный вестник. 2017.- №5 | 3 | Хисамова В.А., Габдрахманова И. Д. |
| 12. | Клинический случай инородного тела орбиты. | Печ. | Вестник БГМУ, 2017, №3, с. 99-100. | 3 | Русакова Ю.А. |
| 13. | Ретикулоцитарная реакция крови кроликов в условиях острой барокамерной гипоксии. | Печ. | Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2017 г., №6 | 3 | Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахмановыа И.Д. |
| 14. | Показатели морфометрии ретикулоцитов крови при барокамерной гипоксии. | Печ. | Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2018 г., выпуск 2 | 3 | Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д. |
| 15. | Эритроцитопоэтические показатели периферической крови кроликов в условиях острой барокамерной гипоксии. | Печ. | Электронный научный журнал. Международный студенческий научный вестник. М: изд-во РАЕ, 2018 г., выпуск 2 | 3 | Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д. |
| 16. | Показатели тромбоцитов кроликов в условиях барокамерной гипоксии. | Печ. | Электронный научный журнал. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. Сборник материалов 83 Всероссийской конференции студентов и молодых ученых. Вопросы теоретической и практической медицины. Часть 1, приложение 2, изд-во БГМУ, Уфа: 2018. – С. 1167-1172. | 5 | Хисамова В.А., Ишбульдина К.Р., Габдрахманова И.Д. |
| 17. | Гомоцистеин в патогенезе идиопатического бесплодия у мужчин. | Печ. | Фундаментальная наука и клиническая медицина.-том XXII.изд.Предпринт, – С.Петербург.- 2019.-С. 87. | 2 | Галимов К.Ш., Хисамова В.А |
| 18. | Использование перекиси водорода для реанимации в модели алкогольной комы у самок у белых крыс. | Печ | Вестник БГМУ. Материалы 85-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (май 2020 г.) - Уфа: 2020. |  | Кузнецов К.О., Кузнецова Д.Р.,Галимуллин Б.Ф., Хисамова В.А. |
| 19. | Окислительно-восстановительный стресс и бесплодие. | Печ. | XXIV Международная медико-биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье» : материалы научной конференции / Санкт-Петербургский гос. Ун-т. – Спб : Сциентиа, 2021, 565-566 с. |  | Галимова С.Ш., Гилязова Г.Р. |
| 20. | Влияние полихлорированных бифенилов на секрецию гонатотропных гормонов и пролактина у самцов крыс. | Печ | Молодые ученые - медицине: Материалы XX научной конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Владикавказ. 21 мая 2021 |  | Галимова С.Ш., Гилязова Г.Р. |