

*Гасанова Анна Георгиевна – младший научный сотрудник лаборатории биохимии
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России. Область
научных интересов – биохимия соединительной ткани, патология суставов.*

Основные публикации:

1. ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОГРАММЫ, СИСТЕМЫ ПЕРОКСИДАЦИИ И АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ У ДЕТЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА. Тепленький М.П., Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Лунева С.Н., Гасанова А.Г. Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. №3. С. 174-178
2. КИСЛОРОДЗАВИСИМЫЕ МЕХАНИЗМЫ И ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС У ДЕТЕЙ ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ. Тепленький М.П., Кузнецова Е.И., Чепелева М.В., Спиркина Е.С., Лунева С.Н., Гасанова А.Г., Матвеева Е.Л. Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. №10. С. 594-598.
3. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРОЦЕССОВ ПЕРОКСИДАЦИИ И КИСЛОРОДЗАВИСИМЫХ МЕХАНИЗМОВ ФАГОЦИТАРНОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙТРОФИЛОВ У ЗДОРОВЫХ ПОДРОСТКОВ. Тепленький М.П., Матвеева Е.Л., Кузнецова Е.И., Чепелева М.В., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2019. Т. 98. №4. С. 259-263.
4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПОСЛЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА. Матвеева Е.Л., Науменко З.С., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г., Талашова И.А., Рахматулина А.А. Гений ортопедии. 2019. Т. 25. №2. С. 188-192.
5. РОЛЬ КАЛЬЦИЯ И ВИТАМИНА D₃ В ВОССТАНОВЛЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ КОСТЕЙ ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМОВ. Лунева С.Н., Матвеева Е.Л., Гасанова А.Г., Бойчук С.П., Сазонова Н.В. Доктор.Ру. 2019. №2(157). С. 55-60.
6. ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС И АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС У ДЕТЕЙ С БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГГА-КАЛЬВЕ-ПЕРТЕСА. Тёпленький М.П., Лунева С.Н., Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г., Рахматулина А.А. Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2019. Т. 7. №2. С. 170-176.
7. КОНЦЕНТРАЦИЯ ЦИТОКИНОВ И ПРОФИЛЬ ПЕРОКСИДАЦИИ В СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ СУСТАВОВ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТЕОАРТРОЗОМ, СОПРОВОЖДАЮЩИМСЯ ДЕФЕКТАМИ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. Матвеева Е.Л., Чепелева М.В., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г., Чегуров О.К., Кузнецова Е.И. Гений ортопедии. 2018. Т. 24. №4. С. 474-477.
8. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У БОЛЬНЫХ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП С ОСТЕОАРТРОЗОМ КОЛЕННОГО СУСТАВА. Гасанова А.Г., Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С. Успехи геронтологии. 2017. Т. 30. №1. С. 98-102.

9. СОСТОЯНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ СРЕДЫ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ У БОЛЬНЫХ ГОНАРТРОЗОМ НА ПОЗДНИХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Матвеева Е.Л., Гасанова А.Г., Щурова Е.Н., Бирюкова М.Ю., Буравцов П.П. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103. №7. С. 819-824.
10. СОСТОЯНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ СРЕДЫ У БОЛЬНЫХ С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ КОЛЕННОГО СУСТАВА, СОПРОВОЖДАЮЩИМИСЯ ДЕФЕКТАМИ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Матвеева Е.Л., Гасанова А.Г., Чегуров О.К. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016. №4. С. 40-43.
11. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО СОСТАВА И ФОСФАТНОЙ АКТИВНОСТИ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ ОСТЕОАРТРОЗОМ КОЛЕННОГО СУСТАВА. Лунева С.Н., Гасанова А.Г., Матвеева Е.Л. Клиническая лабораторная диагностика. 2016. Т. 61. №10. С. 690-692.
12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ СОБАК С МОДЕЛЬЮ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛЕННОГО СУСТАВА НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Спиркина Е.С., Матвеева Е.Л., Гасанова А.Г., Степанов М.А. Ветеринария Кубани. 2016. №5. С. 18-20.
13. KLINICHESKAYA LABORATORNAYA DIAGNOSTIKA. CLINICAL LABORATORY Luneva S.N., Gasanova A.G., Matveeva E.L. Diagnosis. 2016. Т. 61. №10. С. 690.
14. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У БОЛЬНЫХ С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ СУСТАВОВ. Гасанова А.Г., Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С. Клиническая лабораторная диагностика. 2015. Т. 60. №12. С. 23-25.
15. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА ЛЮДЕЙ В НОРМЕ. Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г. Успехи современного естествознания. 2015. №9. С. 122-125.
16. ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО СОСТАВА СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ У БОЛЬНЫХ ОСТЕОАРТРОЗОМ КОЛЕННОГО СУСТАВА НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Матвеева Е.Л., Гасанова А.Г., Спиркина Е.С., Чегуров О.К. Современные проблемы науки и образования. 2015. №3. С. 191.
17. ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У СОБАК С ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ. Гасанова А.Г., Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. №12-9. С. 1714-1717.