ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Место проведения: ул. Толстого, д.6/30, УЛЗ, 1 этаж, кафедра общей патологии, аудитория 132 **Жюри:** проф. Бойчук С.В. (председатель), проф. Зубаирова Л.Д., доц. Дунаев П.Д., доц. Теплов А.Ю., ст.преп. Галлямов Р.М.

Модераторы: Сюзёв К.Н.

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ:

- 1. Сюзёв К.Н. (КГМУ) ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИН-КИНАЗ ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК. Научный руководитель д.м.н., проф. Бойчук С.В.
- 2. Черемушникова К.Ю., Аллаярова Ю.А. (КГМУ) ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ТЕРАПИИ МЕЛАНОМ. Научный руководитель к.м.н., асс. Галембикова А.Р.
- 3. Галяутдинова Г.М. (КГМУ) МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА ПРИ ПАТОЛОГИИ В ПОЛОСТИ РТА. Научный руководитель к.м.н., ст. преп. Галлямов Р.М.
- 4. Паршина А.Ю., Тимошкин В.О., Калабкин Е.А. (МГУ) РОЛЬ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПОВРЕЖДЕНИЯ В ДЕСТРУКЦИИ КОЛЛАГЕНОВЫХ СТРУКТУР ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАРОДОНТИТЕ. Научный руководитель д.м.н., проф. Захватов А.Н.
- 5. Агзамова К.Р. (КГМУ) МЕХАНИЗМЫ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. Научный руководитель к.м.н., ст. преп. Галлямов Р.М.
- 6. Мигманов В.Т. (КГМУ) ПОЛЛИНОЗ СЕЗОННАЯ АЛЛЕРГИЯ. Научный руководитель к.м.н., ст. преп. Галлямов Р.М.
- 7. Стародубцева Л.А. (КГМУ) ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ НАРУШЕНИЯ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО РАВНОВЕСИЯ В ПОЛОСТИ РТА. Научный руководитель – к.м.н., ст. преп. Галлямов Р.М.
- 8. Лаврентьева Н.А. (КГМУ) РОЛЬ ФАКТОРОВ РЕПАРАЦИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК В ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ. Научные руководители д.м.н., проф. Бойчук С.В., д.м.н., проф. Рыжкин С.А.
- 9. Олимова М.Р. (КГМУ) ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ В ПРАКТИКЕ. Научный руководитель к.м.н., ст. преп. Галлямов Р.М.
- 10. Хафизова А.А., Осянина Е.И., Романова А.А. (КГМУ) РОЛЬ ВЕГЕТАРИАНСКОЙ ДИЕТЫ В РАЗВИТИИ В-12, ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ. Научный руководитель к.м.н., ст. преп. Галлямов Р.М.
- 11. Гафурова Ч.Р., Галимова Э.И. (КГМУ) РОЛЬ ОКСИДА АЗОТА (NO) В ПАТОГЕНЕЗЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ. Научный руководитель к.м.н., доц. Дунаев П.Л.
- 12. Филимонова Е.О. (КГМУ) РОЛЬ ЦИТОКИНОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА. Научный руководитель к.м.н., ст. преп. Галлямов р м
- 13. Ивойлова Т.В. (КГМУ) РОЛЬ АУТОФАГИИ В ПАТОГЕНЕЗЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ И НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Научный руководитель к.м.н., доц. Дунаев П.Д.
- 14. Антонова К.В. (КГМУ) МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПАТОГЕНЕЗА РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Научный руководитель к.м.н., доц. Дунаев П.Д.
- 15. Ахметшина А.К., Якупов Р.Р., Нурутдинова А.А. (ИГМА) МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЩЕГО АДАПТАЦИОННОГО СИНДРОМА И СНЯТИЕ ВИДЕОФИЛЬМА. Научный руководитель д.м.н., доц. Тимофеева М.Р.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ:

- 1. Гладкова А.Е. (КГМУ) МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ АУТОФАГИИ. Научный руководитель к.м.н., доц. Дунаев П.Д.
- 2. Родионова А.М., Буриева М.Р. (КГМУ) РОЛЬ БЕЛКОВ ЛИПИНОВ В РАЗВИТИИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. Научный руководитель к.м.н., доц. Дунаев П.Д.
- 3. Газизова С.Л., Басанова В.А., Валиева А.А. (КГМУ) РОЛЬ ВИРУСА ЭПШТЕЙН-БАРР В РАЗВИТИИ ОПУХОЛЕВОГО ПРОЦЕССА. Научный руководитель д.м.н., проф. Петров С.В.
- 4. Ахметзянова Д.Р., Мишак Д.В. (КГМУ) НЕФРОТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА. Научный руководитель д.м.н., проф. Зубаирова Л.Л.
- 5. Фатыхова З.М., Фатрахманов Р.Р. (КГМУ) ОСОБЕННОСТИ ПАТОГЕНЕЗА ГИБЕРНАЦИИ И СТАННИНГА МИОКАРДА. Научный руководитель д.м.н., проф. Зубаирова Л.Д.