

**БОЛЕЗНИ И ВОЗБУДИТЕЛИ**

**НОВЫЕ ПАТОГЕНЫ У ПАЦИЕНТОВ С МУКОВИЦИДОЗОМ: INQUILINUS LIMOSUS** 162-165  
*Кондратенко О.В., Лямин А.В., Акимова Н.Л.*

**АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
КАТАРАКТЫ** 166-173  
*Федяшев Г.А., Елисеева Е.В.*

**АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ**

**ПЕРСПЕКТИВЫ ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕДИЗОЛИДА В ФОРМУЛЯР РОССИЙСКОГО  
МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ КОЖИ И  
МЯГКИХ ТКАНЕЙ** 174-185  
*Белькова Ю.А., Рачина С.А., Козлов Р.С., Голуб А.В., Портнягина У.С., Шамаева С.Х.*

**РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ И ВЕТЕРИНАРИИ** 186-190  
*Симджи Ш., Дул Р., Козлов Р.С.*

**ИНГИБИТОРОЗАЩИЩЕННЫЕ ПЕНИЦИЛЛИНЫ ПРИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ  
ИНФЕКЦИЯХ В ПЕДИАТРИИ** 191-195  
*Голуб А.В., Якушин С.Б.*

**АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ**

**ПРОДУКЦИЯ КАРБАПЕНЕМАЗ НОЗОКОМИАЛЬНЫМИ ШТАММАМИ K. PNEUMONIAE В САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГЕ** 196-199  
*Баранцевич Е.П., Баранцевич Н.Е., Шляхто Е.В.*

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ  
РЕЗИСТЕНТНОСТИ, ПОСТРОЕННАЯ НА ОСНОВЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ УРОВНЕМ  
РЕЗИСТЕНТНОСТИ И ОБЪЕМОМ ПОТРЕБЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ** 200-211  
*Арепьева М.А., Колбин А.С., Сидоренко С.В., Курьлев А.А., Балыкина Ю.Е., Мухина Н.В., Спиридонова  
А.А.*

**ОПЫТ РАБОТЫ**

**ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА** 212-225  
*Егшгтян Л.В., Ткачева О.Н., Алексеев Д.Г., Тяхт А.В., Попенко А.С., Кострюкова Е.С., Бабенко В.В.,  
Вахитова М.Т., Бойцов С.А.*

**ОЦЕНКА ЗНАНИЯ СТУДЕНТАМИ СТАРШИХ КУРСОВ ВОПРОСОВ АНТИМИКРОБНОЙ  
ХИМИОТЕРАПИИ** 226-230  
*Бонцевич Р.А., Щуровская К.В., Покровская Т.Г., Батищева Г.А., Гончарова Н.Ю.*

**КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОСТРОЙ СОЧЕТАННОЙ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ И  
ПНЕВМОЦИСТОЗА У ПАЦИЕНТА С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ТЕЧЕНИЕМ ФИБРОЗНО-  
КАВЕРНОЗНОГО ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЁГКИХ** 231-238  
*Шибанов А.М., Осадчая О.А., Рыбалкина Т.Н., Каражас Н.В., Корниенко М.Н., Калугина М.Ю., Зюзя Ю.Р.,  
Стаханов В.А.*