

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.*