

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

- РОЛЬ ЭНДОКРИННЫХ КЛЕТОК ТОЛСТОЙ КИШКИ, СЕКРЕТИРУЮЩИХ
ВАЗОАКТИВНЫЙ КИШЕЧНЫЙ ПОЛИПЕПТИД, СОМАТОСТАТИН И МОТИЛИН, ПРИ
СИНДРОМЕ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА, ПРОТЕКАЮЩЕМ С ДИАРЕЕЙ И
ЗАПОРОМ** 89-96
- Маев И.В., Осадчук М.А., Бурдина В.О., Миронова Е.Д., Осадчук М.М.*

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ МЕДИЦИНЫ

- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ, СКРИНИНГЕ И ЛЕЧЕНИИ
СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИИ** 87-96
- Маретина М.А., Киселев А.В., Ильина А.В., Егорова А.А., Глотов А.С., Беспалова О.Н., Баранов В.С., Коган И.Ю.*

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- СРАВНЕНИЕ УРОВНЯ ЭКСПЕРТНОГО СОГЛАСИЯ В ОЦЕНКЕ ОБЪЕМА ПОРАЖЕНИЯ
ПРИ COVID-19-АССОЦИИРОВАННОЙ ПНЕВМОНИИ НА КОМПЬЮТЕРНОЙ
ТОМОГРАФИИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ** 97-106
- Первушкин С.С., Зельтер П.М., Крамм Е.К., Сартакова Е.А.*

- ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ТРЕВОГИ И ДЕПРЕССИИ У ЛИЦ С МЯГКИМ
КОГНИТИВНЫМ СНИЖЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19** 107-118
- Карпенко О.А., Сюняков Т.С., Осипова Н.Г., Савилов В.Б., Курмышев М.В., Костюк Г.П.*

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

- РЕЗУЛЬТАТЫ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И ЭНДАРТЕРАКТОМИИ ПРИ ДИФфуЗНОМ
ПОРАЖЕНИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ** 119-130
- Ширяев А.А., Акчурин Р.С., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Зайковский В.Ю., Курбанов С.К.*

- СВОБОДНЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ С КОРОТКОЙ ЦЕПЬЮ И ИХ РЕЦЕПТОРЫ В
МИКРОБИОТИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ** 131-142
- Кытикова О.Ю., Денисенко Ю.К., Новгородцева Т.П., Антонюк М.В., Гвозденко Т.А.*

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛЕТОЧНОЙ ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ

- ОСТЕОИНДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЧАСТИЧНО ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННОГО
КОСТНОГО МАТРИКСА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ** 143-151
- Панкратов А.С., Фадеева И.С., Юрасова Ю.Б., Гринин В.М., Черкесов И.В., Коршунов В.В.*

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРЕНИЯ ТАБАКА СРЕДИ СЕЛЬСКИХ
ПОДРОСТКОВ 15-17 ЛЕТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2001-2002 И 2016-2017 ГГ** 152-160
- Скворцова Е.С., Лушкина Н.П.*