

## Оглавление

Аблямитов Э. М., Маркелова Е. Ю., Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А. Влияние радиации на эмбриональное развитие	1-7
Казачова В. В., Белая В. А. Сказочные герои, как носители наследственных заболеваний	8-15
Кондакова Ю. М., Рамазанова Э. Т. Фетальное программирование. Роль эпигенетических механизмов	58-65
Казачова В. В., Демиденко Л. А., Коновалова П. С. Мутагенные и антимутагенные вещества	66-71
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Костенко Н. К. Последние исследования в области изучения естественного отбора и эволюции в человеческих популяциях	72-77
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Кужекина Ю. С. Анализ генетических заболеваний, влияющих на гениальность	78-81
Кутя С. А., Трофимов Н. С., Хвасточенко Г. И. Биобиблиография Габриеле Фаллопио	82-85
Сатаева Т. П., Морозов А. И. Туморотропизм <i>Tyranosoma cruzi</i> и биотерапия рака: история препарата «Круцин»	86-90
Олексюк А. С. Лауреаты Нобелевской премии в области паразитологии	91-95
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Певзнер Д. А., Есина А. А. Молекулярные механизмы эрипто:	96-99
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Петросян Т. Р. Любовь как сложный эволюционно-обусловленный биологический процесс	100-105
Эмирсанова С. О., Долломатов С. И., Васильева П. О. Некоторые актуальные проблемы антропогенеза. Взаимосвязь эволюции головного мозга и черепа человека	106-111
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Буртасова Е. О. Прионы и вызываемые ими болезни	16-20
Аблякимов Э. Т., Кривенцов М. А. Функции телец Гассалья и их связь с микроокружением	112-115
Арутюнян А. А., Бекетов А. А. Некоторые аспекты клинико-морфологической диагностики нефробласт:	116-119
Белоус В. В., Потапина Е. С., Кальфа М. А., Голубинская Е. П., Филоненко Т. Г. Морфологические особенности диссеминированного туберкулеза при ко-инфекции ВИЧ/туберкулез	120-123
Бекетов А. А., Бочко А. Д. Клинико-морфологические особенности и современные возможности дифференциальной диагностики нейрофиброматоза первого типа	124-127
Гаффарова А. С., Ермола Ю. А. Современные патоморфологические методы исследования в дифференциальной диагностике опухолей семейства саркомы Юинга	128-132
Ермола Ю. А., Гришко Т. В. Морфогенез цитотрофобластической инвазии в течение осложненной преэклампсией беременности	133-136
Давыдова А. А., Сулима А. Н., Загоруйко Г. В. Краткий обзор иммуногистохимических маркеров в современной диагностике хронического эндометрита	137-140
Бекетов А. А., Данько А. В. Актуальные данные о митохондриальных заболеваниях	141-144
Кривенцов М. А., Дери К., Касич И. Н. Экспериментальные модели системного васкулита и ревматоидного артрита	145-147
Кальфа М. А., Голубинская Е. П., Джемилева А. Т., Моцарь В. В. Морфологические особенности врожденной цитомегаловирусной инфекции	148-153
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Воеводкина А. Ю., Кегулихес Я. А. Эхинококкоз человека	21-25
Голубинская Е. П., Долгополов В. П. Современные молекулярно-генетические теории патогенеза и методы диагностики синдрома Альпорта у детей	154-158

Филоненко Т. Г., Федотов В. В., Дхиллон Д. Д. Принципы дифференциальной диагностики аутоиммунного тиреоидита с первичными неходжкинскими лимфомами щитовидной железы на примере клинического	159-162
Ермола Ю. А., Зубаровская М. И. Патоморфологическая характеристика рака предстательной железы с применением метода карионуклеоморфометрии в сопоставлении с градационной системой Глисона	163-166
Ермола Ю. А., Комиссарова В. Р. Морфологическая оценка опухолей щитовидной железы	167-170
Кальфа М. А., Голубинская Е. П., Крамарь Т. В. Морфологические особенности лимфангиолейомиомато	171-174
Кальфа М. А., Голубинская Е. П., Крамарь Т. В. Морфологические особенности ангиомиолипомы почки	175-178
Ермола Ю. А., Лукьянова М. Е. Современные представления о роли апоптоза в гибели кардиомиоцитов при ишемической болезни сердца	179-184
Кривенцов М. А., Мазалова З. С. Гепатоцеллюлярная карцинома	185-188
Кривенцов М. А., Меджитова З. Э. Дефицит лизосомной кислой липазы	189-192
Филоненко Т. Г., Федотов В. В., Мневек Р. А. Особенности дифференциальной патоморфологической диагностики первичной лимфомы печени	193-196
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Вохидова Н. А., Ангельчева Л. А. Болезни геномного имприн	26-30
Бекетов А. А., Мухина А. В. Основные аспекты морфологической диагностики синдрома Сезари	197-200
Ермола Ю. А., Темиров Э. Э., Фёдорова Э. Л. Опухоли с периневральной дифференцировкой в системе опухолей оболочек периферических нервов	201-204
Давыдова А. А., Щеглов Е. А. Остеобластокластома: гистологическое строение и базовый иммуногистохимический профиль	205-207
Демиденко Л. А., Глушак Д. Н. Геногеография наследственных заболеваний	31-37
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Зеленая К. В. Антибиотикорезистентность как глобальная проблема общества XXI века	38-41
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Золотов Г. А., Хамидова С. А. Генный контроль эмбриогенез	42-46
Лященко О. И., Смирнова С. Н., Жукова А. А., Ибрайимова Н. Ф. Вакцинация и современное общество	47-50
Каната С. Р., Сатаева Т. П. Филогеография митохондриальной ДНК	51-57