

Приложение

АРХИВ  
ПАТОЛОГИИ  
ARHIV PATOLOGII

Материалы IV съезда Российского  
общества детских патологов



МОСКВА  
·МЕДИЦИНА·  
2010

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Арзамасцев А. Г., Огородникова И. Н., Кальметьева Л. Р.</i> Клинико-иммунологическая и гистоморфологическая картина хронических гломерулонефритов у детей Республики Башкортостан. . . . .	3
<i>Белоцерковцева Л. Д., Каспарова А. Э., Коваленко Л. В., Сус Л. А., Мордовина И. И.</i> Кардиоплацентарная недостаточность при внутриутробном инфицировании. Современные представления о патогенетических механизмах формирования . . . . .	6
<i>Власюк В. В.</i> Значение родовой травмы при повреждении головного мозга плодов . . . . .	12
<i>Глуховец Б. И., Иванова Л. А., Махинов В. А.</i> Клиническая морфология базальной пластины плаценты . . . . .	15
<i>Глуховец Б. И., Овсянников В. А.</i> Морфологические проявления и возможные экологические причины спонтанного нарушения эмбрионального эритропоэза при замершей беременности. . . . .	17
<i>Глуховец Н. Г., Шмидт А. А., Рыбалкина Т. В.</i> Значение и результаты патоморфологического исследования последов новорожденных при различной организации медицинского обслуживания беременных женщин . . . . .	20
<i>Жидкова М. Л., Сосунова О. А., Юценко Т. А., Гармонова А. Г.</i> Значение метода флюоресцирующих антител для диагностики этиологического фактора инфекционного поражения плода и последа в случаях мертворождения . . . . .	24
<i>Комчаров Д. В., Корнеев М. Г., Плотвицкая Л. В.</i> Роль местной иммунной системы органов дыхания в формировании бронхолегочной дисплазии. . . . .	29
<i>Королева Л. И., Колобов А. В.</i> Особенности морфофункционального состояния плацент при хламидийной инфекции . . . . .	31
<i>Кулида Л. В., Перетятко Л. П.</i> Морфологическая характеристика плацентарной недостаточности при дисплазии тимуса у новорожденных с экстремально низкой массой тела . . . . .	35
<i>Маньков М. В., Кулумчян С. Х.</i> Значение инфекционной патологии в этиологии перинатальной смертности . . . . .	40
<i>Новиков Е. И., Федорова А. И., Глуховец Б. И., Сердюков С. В., Светиков А. С., Самойлов И. П.</i> Вирусная инфекция в генезе неразвивающейся беременности I триместра . . . . .	42
<i>Новикова И. В., Венчикова Н. А., Прибушения О. В., Лиштван Л. М., Савенко Л. А.</i> Спектр пороков развития у плодов I триместра беременности, абортированных после пренатальной диагностики . . . . .	44
<i>Одновалов В. В., Забозлаев Ф. Г.</i> К вопросу об общности патогенеза хронической плацентарной недостаточности и субинволюции матки . . . . .	48

<i>Пастернак А. Е., Коваленко В. Л., Пастернак И. А.</i> Перинатальная смертность по данным аутопсий Челябинского областного патолого-анатомического бюро за 2006—2008 гг. . . . .	50
<i>Перетьяко Л. П., Аврелькина Е. В.</i> Новые механизмы формирования врожденной диафрагмальной грыжи . . . . .	54
<i>Перетьяко Л. П., Васильева М. Е., Круглова Л. В.</i> Морфологические изменения в плацентах у ВИЧ-инфицированных женщин, получавших до родов антиретровирусную терапию зидовудином . . . . .	58
<i>Перетьяко Л. П., Ситникова О. Г., Шарыгин С. А., Круглова Л. В.</i> Морфологические и функциональные особенности плацент при гестозе, осложненном первичной слабостью родовой деятельности. . . . .	62
<i>Попова Е. Д., Боронина Т. А., Степанова Г. В.</i> Структура опухолей детского возраста . . . . .	70
<i>Проценко Е. В., Кулида Л. В.</i> Морфологические изменения в тилмусе и полушариях большого мозга при поствоспалительной гидроцефалии . . . . .	73
<i>Романова-Салмина В. Д., Каганова Т. И., Плохова В. А.</i> Клинико-морфологическая характеристика бронхолегочной дисплазии у детей с экстремально низкой массой тела . . . . .	77
<i>Смердова Е. Ф.</i> Анализ результатов прерывания беременности по медицинским показаниям на аутопсийном материале патолого-анатомического отделения детской областной больницы Калининграда за десятилетний период . . . . .	80
<i>Траль Т. Г., [Мацкевич В. Б.], Пахаленко Д. В.</i> Функциональная морфология артериального протока . . . . .	84
<i>Федотова Е. П.</i> Секционные наблюдения врожденной нейробластомы . . . . .	87
<i>Хомич М. М., Леонова И. А., Дубова Т. П.</i> Неонатальное поражение миокарда . . . . .	91