

ISSN 1727-0847

ISSN 1993-5897

КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ

ТА

ОПЕРАТИВНА ХІРУРГІЯ

3

2020

Чернівці

БДМУ

Оригінальні дослідження

Original Researches

<p><i>Школьніков В.С.</i> ФЕТАЛЬНА АНАТОМІЯ СПИННОГО МОЗКУ</p>	5	<p><i>Shkolnikov V.S.</i> FETAL ANATOMY OF THE HUMAN SPINAL CORD</p>
<p><i>Полянський І.Ю., Москалюк В.І.</i> ГЕНЕТИЧНА ДЕТЕРМІНОВАНІСТЬ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАРЕЗУ КИШКИ НА ТЛІ ПЕРИТОНІТУ</p>	13	<p><i>Polianskyi I.Yu., Moskaliuk V.I.</i> GENETIC DETERMINATION OF POSTOPERATIVE INTESTINAL PARESIS IN THE BACKGROUND OF PERITONITIS</p>
<p><i>Костюк О.Г.</i> РЕАКЦІЯ ОРГАНІЗМУ НА ТОТАЛЬНЕ ВИДАЛЕННЯ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ СЕЧОВОГО МІХУРА (експериментальне дослідження)</p>	17	<p><i>Kostiuk O.H.</i> BODY'S RESPONSE TO TOTAL REMOVAL OF THE MUCOSA OF THE BLADDER (experimental study)</p>
<p><i>Роговий Ю.Є., Копчук Т.Г., Дікал М.В.</i> ГІСТОЛОГІЧНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ СТРУКТУР НИРОК У ДИНАМІЦІ РОЗВИТКУ ГАРЯЧКИ</p>	21	<p><i>Rohovyi Yu.Ye., Kopchuk T.H., Dikal M.V.</i> HISTOLOGICAL CHANGES IN THE KIDNEY STRUCTURES IN THE DYNAMICS OF THE DEVELOPMENT OF FEVER</p>
<p><i>Ковальчук О.І., Гунас І.В.</i> СТРУКТУРНА ПЕРЕБУДОВА ОРГАНІВ НЕЙРОІМУНОЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ ЗА УМОВ ОПІКОВОЇ ХВОРОБИ</p>	27	<p><i>Kovalchuk O.I., Gunas I.V.</i> STRUCTURAL REARRANGEMENT OF THE ORGANS OF THE NEUROIMUNOENDOCRINE SYSTEM IN CONDITIONS OF BURN DISEASE</p>
<p><i>Олійник І.Ю., Табачнюк Н.В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ФЕТАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ ПІДНИЖНЬОЩЕЛЕПНОЇ ПРОТОКИ</p>	35	<p><i>Oliinyk I.Yu., Tabachniuk N.V.</i> FEATURES OF FETAL ANATOMY OF THE SUBMANDULAR DUCT</p>
<p><i>Слободян О.М.</i> АНАТОМІЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СТРУКТУР ДОЛОНІ ПЛЮДІВ ТА НОВОНАРОДЖЕНИХ</p>	42	<p><i>Slobodian O.M.</i> ANATOMICAL MODELING OF FETUS AND NEWBORN PALM STRUCTURES</p>
<p><i>Karatieieva S.Yu.</i> THE CHANGES OF WOUND MACROPHAGES IN PATIENTS WITH DIABETES</p>	48	<p><i>Karatseeva C.Yu.</i> ЗМІНИ РАНОВИХ МАКРОФАГІВ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ</p>

Слободян О.М., Лаврів Л.П., Столяр Д.Б., Кашперук-Карпюк І.С., Швець Н.В.
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕМБРІОНАЛЬНОГО ГІСТО-
ГЕНЕЗУ ПРИВУШНОЇ ЗАЛОЗИ

53

*Slobodian O.M., Lavriv L.P., Stoliar D.B., Kashperuk-
Karpiuk I.S., Shvets N.V.*
INVESTIGATION OF EMBRYONIC
HISTOGENESIS OF THE PAROTID GLAND

Наукові огляди

Процак Т.В., Забродська О.С., Кушнір Л.Д.
СУЧАСНІ ВІДОМОСТІ ПРО ФОРМУВАННЯ
СТРУКТУР ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ НА
РАННІХ ЕТАПАХ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ

59

Scientific reviews

Protsak T.V., Zabrods`ka O.S., Kushnir L.D.
MODERN INFORMATION ON THE PANCRE-
ATIC STRUCTURES FORMATION IN THE
EARLY STAGES OF HUMAN ONTOGENESIS