



ЗМІСТ

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Характеристики біоскла в лікуванні дефектів довгих кісток

Шимон В.М., Алфелдій С.П., Стойка В.В., Шимон М.В. 6

Недиференційована дисплазія сполучної тканини – фактор високого ризику ІЦН при невиношуванні й недоношуванні вагітності

Ібадова Т.В., Маляр В.В., Маляр В.А. 10

Рання діагностика ушкоджень шийного відділу хребта у новонароджених дітей

Дудник В.М., Ізюмець О.І., Фурман В.Г. 14

Клініко-інструментальна оцінка вегетативної дисфункції у дітей із метаболічним синдромом (ожирінням)

Горленко О.М., Петрик К.Ю. 19

Клінічна презентація у пацієнтів із хронічним панкреатитом у поєднанні з гіпертонічною хворобою

Горленко О.М., Ганич Т.М., Фейса С.В., Москаль О.М., Студеняк В.М. 26

Гіпотрофія: білково-енергетична недостатність у дітей, сучасний стан проблеми (огляд літератури)

Горленко О.М., Гема-Багіна Н.М. 34

Обґрунтування вибору оптимального методу лікування вестибулярного положення ікл

Іваськевич В.З. 39

Психоемоційне неблагополуччя у дітей як фактор ризику розвитку порушень здоров'я

Томей А.І., Томей А.М. 45



CONTENT

ORIGINAL STUDIES

Characteristics of bioglass in treatment of long bone defects

Shymon V.M., Alfeldii S.P., Stoika V.V., Shymon M.V. 6

Undifferentiated connective tissue dysplasia-high risk factor for cervical insufficiency in case of miscarriage and preterm birth

Ibadova T.V., Malyar V.V., Malyar V.A. 10

The Cervical Spine Injury Early Diagnostic in the Newborn Children

Dudnyk V.M., Izyumets O.I., Furman V.G. 14

Clinical-instrumental assessment of autonomic dysfunction in children with metabolic syndrome (obesity)

Horlenko O.M., Petryk K.Yu. 19

Clinical presentation in patients with chronic pancreatitis combined with Arterial Hypertension

Horlenko O.M., Hanych T.M., Feisa S.V., Moskal O.M., Studeniak V.M. 26

Hypotrophy in the children: modern state of problem (literature review)

Horlenko O.M., Hema-Bahyna N.M. 34

The rationale for choosing the optimal treatment for the vestibular position of the canines

Ivasjkevych B.Z. 39

Psycho-emotional distress as a risk factor for health disorders for children

Tomei A.I., Tomei A.M. 45