

ПРОЦЕСУ У ПОСТРАЖДАЛИХ З ТРАВМОЮ ТАЗА Т.А. Ступіна, М.М. Шудло	64	T.A. Stupina, M.M. Schoudlo
ЗАЛЕЖНІСТЬ КІЛЬКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК СУГЛОВОВОГО ХРЯЩА ВІД УМОВ ПОДОВЖЕННЯ СУМІЖНОГО СЕГМЕНТА КІНЦІВКИ АВТОДИСТРАКТОРОМ З ПІДВИЩЕНИМ ТЕМПОМ В ЕКСПЕРИМЕНТІ		DEPENDENCE OF ARTICULAR CARTILAGE QUANTITATIVE CHARACTERISTICS ON THE CONDITIONS OF LIMB ADJACENT SEGMENT LENGTHENING USING AN AUTODISTRACTOR OF INCREASED RATE EXPERIMENTALLY
Ю.Є. Лях, В.Г. Гур'янов	69	Yu. E. Lyakh, V.G. Gurianov
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ ЗАДАЧ КЛАСИФІКАЦІЇ В БІОМЕДИЦИНІ		MATHEMATIC MODELING FOR CLASSIFICATION PROBLEMS IN BIOMEDICINE
<u>ТЕЛЕМЕДИЧНА ПЕДАГОГІКА</u>		<u>ТЕЛЕМЕДИЧНА ПЕДАГОГІКА</u>
Р.Ю. Хоружа, О.П. Педорець, Д.К. Каліновський	77	R. Khorugaya, A. Pedorets, D. Kalinovsky
ЕЛЕКТРОННИЙ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ПОСІБНИК ЯК ОДНА З ФОРМ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ		ELECTRONIC TUTORIAL AS ONE OF FORMS OF THE DISTANCE TEACHING
Д.К. Каліновський, Р.Ю.Хоружа, Л.Л.Татаренко	82	D. Kalinovsky, R.Khorugaya, L.Tatarenko
ВИКОРИСТАННЯ ДИСТАНЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВИХ ПОМИЛОК У ДІАГНОСТИЦІ ЗАХВОРЮВАНЬ		USE OF THE REMOTE TECHNOLOGIES OF TEACHING WITH THE PURPOSE OF PREVENTION OF POSSIBLE ERRORS IN DIAGNOSTICS OF DISEASES
<u>ЗАМІТКИ ІЗ ПРАКТИКИ</u>		<u>CLINICAL CASES</u>
Г.М. Яковлев, В.М. Ардашев, В.І. Чибісов, Ю.І.Рейдерман, Є.О. Череднік	86	G.M. Yakovlev, V.M.Ardashev, V.I.Chybisov, Yu. I.Reyderman, E.A. Cherednik
ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ MIDLETPASCAL В ПРАКТИЦІ СТВОРЕННЯ ПРОГРАМ ДЛЯ МОБІЛЬНИХ ТЕЛЕФОНІВ		EXPERIENCE WITH MIDLETPASCAL FOR MOBILE PHONES SOFTWARE DEVELOPMENT
В.І.Бойко, А.Т.Нельга, Ю.І.Рейдерман, В.І.Чибісов, В.І.Сухомлин	89	V.I.Boyko, A.T.Nelga, Yu.I.Reyderman, V.I.Chybysov, V.S.Sukhomlyn
МОНІТОРИНГОВА МОБІЛЬНА МЕРЕЖА КОНТРОЛЮ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ СПОРТСМЕНІВ		MOBILE MONITORING SYSTEM FOR CONTROL OF SPORTSMEN'S FUNCTIONAL STATE
<u>ОГЛЯДИ ТА ДИСКУСІЇ</u>		<u>REVIEWS AND DISCUSSIONS</u>
Н.В.Курділь	91	N.V. Kurdil
ОСОБЛИВОСТІ БІОТРАНСФОРМАЦІЇ ТА АДАПТАЦІЙНО-КОМПЕНСАТОРНІ МОЖЛИВОСТІ КСЕНОБІОТИКІВ		ADAPTIVE-COMPENSATORY ABILITIES AND CHARACTERISTICS OF BIOTRANSFORMATION OF XENOSIOTICS
С.С.Чундак, С.О.Гур'єв, С.П.Сатськ	98	S.S. Chundak, S.O. Guryev, S.P. Satsyk
ВИЗНАЧЕННЯ КЛІНІКО-АНАТОМІЧНОЇ СТРУКТУРИ ПОШКОДЖЕНЬ ОРГАНІВ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ У ПОСТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК ДТП ЗА ОЗНАКОЮ УЧАСТІ В ДОРОЖНЬОМУ РУСІ		ESTIMATION OF CLINICAL and ANATOMICAL STRUCTURE OF ABDOMINAL INJURIES IN VICTIMS OF TRAFFIC ACCIDENTS BASED ON THE PARTICIPATION IN THE ROAD TRAFFIC
<u>КОНФЕРЕНЦІЯ</u>		<u>CONFERENCE</u>
МАТЕРІАЛИ ІХ МІЖНАРОДНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ „ТЕЛЕМЕДИЦИНА-ДОСВІД@ПЕРСПЕКТИВИ“	102	ABSTRACTS OF THE IX INTERNATIONAL CONFERENCE „TELEMEDICINE- EXPERIENCE@PROSPECTS“