

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