

**Громадська організація
«Київський медичний науковий центр»**

ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ

**УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«МЕДИЧНА НАУКА ТА ПРАКТИКА
XXI СТОЛІТТЯ»**

5–6 лютого 2021 р.

Київ
2021

УДК 61«20»(063)

М 42

- М 42 **Медична наука та практика XXI століття:** Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 5–6 лютого 2021 р.). – Київ: «Київський медичний науковий центр», 2021. – 100 с.

Матеріали збірника друкуються мовою оригіналу.

Організаційний комітет не завжди поділяє думки та погляди авторів. Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, цитат, цифр та інших відомостей несуть автори публікацій.

Відповідно до Закону України «Про авторське право і суміжні права під час використання наукових ідей та матеріалів цього збірника посилання на авторів і видання є обов'язковим».

УДК 61«20»(063)

ЗМІСТ

НАПРЯМ 1. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ МЕДИЧНОЇ ТЕОРІЇ

**Бабійчук Л. О., Зубов П. М., Макашова О. Є.,
Зубова О. Л., Рязанцев В. В., Пасісшвілі Н. М.**
СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ КІЛЬКОСТІ НЕУШКОДЖЕНИХ
ЯДРОВІСНИХ КЛІТИН КОРДОВОЇ КРОВІ ЛЮДИНИ
ПІСЛЯ КРІОКОНСЕРВУВАННЯ.....7

Grynychuk F. V.
FIBRINOLYTIC REACTIONS OF BLOOD PLASMA
IN CASE OF EXPERIMENTAL PERITONITIS
AND UNDERLYING DIABETES MELLITUS..... 10

Нікітіна Н. О., Калашнікова К. А.
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГИДРОНЕФРОЗУ У ДІТЕЙ..... 14

НАПРЯМ 2. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Akentieva S. O., Kovtun A. I., Berezova M. S.
PROTEIN LEVEL IN THE PROCEDURE
OF THE DISCRETE VARIANT OF PLASMOSORPTION..... 18

Бабійчук Л. В., Бабійчук В. Г., Коваль С. Н.
СОСТОЯНИЕ ВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНОГО
РИТМА МОЛОДЫХ КРЫС С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ
ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ КРІОКОНСЕРВИРОВАННЫХ
ЯДРОСОДЕРЖАЩИХ КЛЕТОК КОРДОВОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА 21

**Барчан Г. С., Біловол Д. І., Ганжара Є. А.,
Лиско А. І., Кириченко Я. А., Вертій О. О.**
ЧАСТОТА І ХАРАКТЕР ІМУННИХ ПОРУШЕНЬ ПРИ РЕКУРЕНТНИХ
РЕСПІРАТОРНИХ ІНФЕКЦІЯХ ТА У РАЗІ ЇХ ПЕРЕБІГУ НА ТЛІ
НЕДИФЕРЕНЦІЙОВАНОЇ ДИСПЛАЗІЇ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ..... 25

Васюк В. Л.
РОЛЬ АЛІМЕНТАРНИХ ПОРУШЕНЬ В ГЕНЕЗИ
СЕЧОКИСЛОГО ДІАТЕЗУ, ПОСДНАНОГО ІЗ СЛАДЖЕМ ЖОВЧІ..... 29

Деркач С. А., Городницька Н. І., Куцай Н. М., Габишева Л. С.
УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ НАПРАЦЮВАННЯ БАКТЕРІАЛЬНОЇ
МАСИ P. AERUGINOSA ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ІМУНОПРЕПАРАТІВ
ТА АДАПТАЦІЇ БАКТЕРІОФАГІВ 32

Єскін О. Р., Тищенко М. О. ПОРУШЕННЯ ФУНКЦІЇ ЕНДОТЕЛІО ЦЕРЕБРАЛЬНИХ СУДИН У ХВОРИХ НА ТРАНЗИТОРНІ ІШЕМІЧНІ НАПАДИ.....	36
Жовтоножко О. І., Буженик Б. Р. ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ІНФІКОВАНИЙ НЕКРОТИЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ	37
Льченко В. І., Пікуль К. В., Сізова Л. М., Дуднікова А. М., Літвінова А. М. ГРИП ТА ГРВІ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ	40
Калашнікова К. А., Нікітіна Н. О. ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ЗНАТЬ, ВМІНЬ І ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК З ПРОПЕДЕВТИКИ ПЕДІАТРІЇ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЛІКАРІВ	44
Ломакін І. І., Кудокоцева О. В., Мамонтов В. В. ПОСІДНАНЕ ЗАСТОСУВАННЯ РИТМІЧНИХ ХОЛОДОВИХ ВПЛИВІВ ТА КРІОКОНСЕРВОВАНОЇ КОРДОВОЇ КРОВІ НА СТАН ВЕГЕТАТИВНОЇ РЕГУЛЯЦІЇ СЕРЦЕВОГО РИТМУ У ЩУРІВ НА ТЛІ ФТОРУРАЦИЛОВОЇ МОДЕЛІ СТАРІННЯ МОЗКУ ..	46
Мкртчян Ю. К. ПРОГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ РІВНЯ НАТРІО ПЛАЗМИ ПРИ БОЙОВІЙ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВІЙ ТРАВМІ.....	50
Мкртчян Ю. К. ВПЛИВ ГІПЕРТЕРМІЇ НА ЧАС ВІДНОВЛЕННЯ СВІДОМОСТІ ТА ЛЕТАЛЬНІСТЬ У ПОРАНЕНИХ З БОЙОВОЮ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЮ ТРАВМОЮ	52
Мкртчян Ю. К. РІВЕНЬ СВІДОМОСТІ ПО ШКТ ЯК ПРОГНОСТИЧНИЙ КРИТЕРІЙ ДОВГОТРИВАЛОЇ ШВЛ	54
Нікуліна Г. Г., Мигаль Л. Я., Петербургський В. Ф., Калініна Н. А., Каліщук О. А., Сербіна І. Є., Кіндій Б. А. ВПЛИВ РІЗНИХ ПІДХОДІВ ДО ОПЕРАТИВНОГО ЛІКУВАННЯ ВРОДЖЕНИХ ВАД ВЕЗИКУЛО-УРЕТРАЛЬНОГО СЕГМЕНТА У ДІТЕЙ НА ВІДНОВЛЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ПАРЕНХІМИ НИРКИ (ЗА ЕНЗИМО-ЦИТОКІНОВИМИ КРИТЕРІЯМИ)....	56
Осьмірко Ю. Ю. АНЕСТЕЗІОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАПА РОСКОПІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ У ХВОРИХ З НОВОУТВОРЕННЯМ НИРКИ ТА СУПУТНІМ ОЖИРІННЯМ	60

Література:

1. Імунопрофілактика інфекційних хвороб: навчально-методичний посібник / Л.І. Чернишова, Ф.І. Лапій, А.П. Волоха та ін. – 2-е видання – 2019. – 320с. – ISBN: 978-617-505-767-4
2. Інтернет ресурс : <https://www.ukrinform.ua/rubric-society/3116204-gripocovid19-ak-vakcinuvatisa-vid-gripu-v-takomu-suprovodi.html>
3. Інтернет ресурс : <https://phc.org.ua/news/zakhvoryuvanist-na-grvi-ta-grip-v-ukraini-gruden-2020-roku>
4. Інтернет ресурс : <https://www.phc.org.ua/news/dinamika-zakhvoryuvanosti-na-grip-ta-grvi-v-ukraini?fbclid=IwAR2j-ufGvW4ZiIR-mTzoLf4FcWSKzx6AQndOtyMGZ5hm4bT4FK1DSEbW1A>
5. Інтернет ресурс : <https://poltava.to/news/54326/>

Калашнікова К. А., кандидат медичних наук, доцент,
доцент кафедри пропедевтики педіатрії

Нікітіна Н. О., кандидат медичних наук, доцент,
доцент кафедри пропедевтики педіатрії

*Одеський національний медичний університет
м. Одеса, Україна*

ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ЗНАТЬ, ВМІНЬ І ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК З ПРОПЕДЕВТИКИ ПЕДІАТРІЇ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЛІКАРІВ

Вступ. Основною метою викладання у вищих медичних навчальних закладах є набуття студентами вмінь, які складаються з отриманих теоретичних знань та практичних навичок, відповідних вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики і освітньо-професійної програми підготовки фахівців. **Основна частина.** Нами було проаналізовано викладання пропедевтики педіатрії за останні 40 років, з 1981 по 2021 рік. Аналіз структури академічних годин з пропедевтики педіатрії показав, що кількість аудиторних годин поступово збільшувалась з 149 годин (1981 р.) до 240 годин (1993 р.), потім зменшилась до 140 в 2011 р. і в 2021 р. знизилась до 100 академічних годин.

Кількість лекцій скоротилась з 72 годин (1993 р.) до 30 академічних годин (2021 р.), тобто на 58,3 %.

При цьому кількість академічних годин з практичних занять (в 1981 р. – 108 годин; 1993 р. – 168 годин) в 2021 р. значно знизилась – до 70 академічних годин. Зниження годин по практичних заняттях

є дуже проблематичним, кількість годин, відведених на проведення практичних занять, зменшилась на 58,4 % .

Кількість годин по самостійній роботі студентів (СРС) у 2021 р. складає 50 академічних годин. Неможливо недооцінювати значення СРС в освіті. Однак зменшення кількості годин по практичних заняттях призводить до значного збільшення об'єму навчального матеріалу, необхідного для підготовки до одного практичного заняття. На занятті, тривалість якого 2 академічні години, недостатньо часу для обговорення збільшеного об'єму навчального матеріалу, для опанування студентами збільшеного об'єму практичних навичок по клінічному дослідженню хворого.

Висновки. У зв'язку з вищезазначеним, на нашу думку, для кращого опанування студентами вищих медичних навчальних закладів практичних навичок та вмій доцільно ставити питання про можливість збільшення кількості академічних годин для проведення практичних занять з пропедевтики педіатрії, що крім того дозволить більш ретельно контролювати самостійну роботу студентів. Розвиток сімейної медицини в Україні потребує якісної підготовки студентів з питань педіатрії.

Література:

1. Калашнікова К.А. Проблеми формування практичних навичок на кафедрі пропедевтики педіатрії в умовах використання кредитно-модульної системи / К.А. Калашнікова, О.О. Старець, Н.О. Нікітіна // Медична освіта. – 2012. – № 4. – С. 53–55.
2. Нікітіна Н.А. Ефективність застосування інформаційних технологій в педагогічному процесі на кафедрі пропедевтики педіатрії Одеського національного медичного університету / Н.А. Нікітіна, К.А. Калашнікова // Актуальні питання сучасної науки (частина I): матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 20-21 квіт. 2019 р. Київ : МЦНД, 2019. – С. 53–56.
3. Грицко Р.Ю. Наслідки пандемії COVID-19/ Р.Ю. Грицко // Актуальні питання медичної теорії та практики: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф., м. Дніпро, 11–12 груд. 2020 р. – Дніпро : Орг. наук. мед. дослідж. «Salutem», 2020. – С. 5–10.