



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю з дня народження  
І. Г. ГЕРЦЕНА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

27–28 квітня 2017 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
ББК 5я431  
С 91

***Головний редактор:***

лауреат Державної премії України, академік НАМН України,  
проф. В. М. Запорожан

***Редакційна колегія:***

лауреат Державної премії України, з. д. н. т. України, проф. Ю. І. Бажора  
(заступник головного редактора),  
проф. О. Г. Юшковська (заступник головного редактора),  
засл. лікар України, проф. В. Г. Дубініна,  
проф. В. Г. Марічереда, І. М. Пастернак,  
доц. Н. О. Романова, проф. О. О. Старець,  
доц. К. О. Талалаєв, проф. В. О. Ульянов,  
Г. І. Хандрікова

**С 91** **Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження І. Г. Герцена. Одеса, 27–28 квітня 2017 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2017. — 210 с.  
ISBN 978-966-443-083-5

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів та молодих вчених, присвяченої 100-річчю з дня народження професора І. Г. Герцена, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

**УДК 06.091.5:061.3:61-057.875**  
**ББК 5я431**

**КЛИНИЧЕСКАЯ  
И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОРОЖДЕННЫХ  
С НЕКРОТИЧЕСКИМ ЭНТЕРОКОЛИТОМ**

**Драч А. С., Стрижак Л. С.**

*Запорожский государственный  
медицинский университет, Запорожье, Украина*

Некротический энтероколит (НЭК) у новорожденных является полиэтиологическим заболеванием с высоким уровнем летальности, особенно у младенцев с низкой массой тела. Проведен ретроспективный анализ 1463 историй болезни новорожденных, находившихся на лечении в отделении реанимации Запорожской областной детской больницы. Количество детей, имевших проявления НЭК IIIA–IIIB стадии по Бэлу, составило 38 (2,57 %). Срок гестации при рождении ( $27,95 \pm 2,93$ ) недели, а масса 1140,71 (680–1820) г. Девочки составили 63%. Путем кесарева сечения рождено 63% новорожденных. Длительность безводного периода составила ( $6,85 \pm 2,37$ ) ч. Пупочный

катетер использовали у 36 (95 %) детей в течение 5,68 (1–12) дней. Лишь 21 % новорожденных получали грудное молоко, 68 % адаптированную смесь, а 11 % не получали энтеральную нагрузку в связи с интолерантностью. Все младенцы требовали инвазивной респираторной поддержки. Следует отметить, что у 33 (87 %) новорожденных выявлен открытый артериальный проток, а в 16 (42 %) случаях сепсис, на что указывала положительная гемокультура. Одним из наиболее значимых факторов развития НЭК является контаминация кишечника патогенной бактериальной флорой. У новорожденных исследуемой группы были выделены следующие штаммы из кала: 63 % — *Enterococcus faecium*; 42 % — *Klebsiella pneumoniae*; 40 % — патогенные стафилококки; 39 % — *Pseudomonas aeruginosa*. Хирургическая стадия НЭК требовала оперативного лечения, которое выполнено в 30 (76 %) случаях. Летальность отмечена в 30 (76 %) случаях. Следующим этапом исследования является выявление корреляционных связей НЭК с другими заболеваниями перинатального периода.

## ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Івана Генріховича Герцена	Секція нейронаук
«Круглый стол», посвященный 100-летию со дня рождения профессора Ивана Генриховича Герцена	Секция нейронаук
“Round Table”, dedicated to 100th anniversary of professor I. G. Herzen’s birth ..... 3	Section of Neuroscience ..... 99
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини	Секція хірургії I (загальна хірургія)
Секция общественных и гуманитарных наук, философии и социальной медицины	Секция хирургии I (общая хирургия)
Section of Social Sciences and Humanities, Philosophy and Social Medicine ..... 7	Section of Surgery I (General Surgery) ..... 111
Секція морфологічних наук	Секція хірургії II
Секция морфологических наук	(вузькоспеціалізована хірургія)
Section of Morphological Sciences ..... 23	Секция хирургии II
Секція медичної біології, гігієни людини, біофізики та медичної апаратури	(узкоспециализированная хирургия)
Секция медицинской биологии, гигиены человека, биофизики и медицинской аппаратуры	Section of Surgery II
Section of Medical Biology, Human Health, Biophysics and Medical Equipment ..... 30	(Highly Specialized Surgery) ..... 124
Секція фізіологічних наук	Секція онкології, променевої діагностики і терапії, реконструктивної та відновної медицини
Секция физиологических наук	Секция онкологии, лучевой диагностики и терапии, реконструктивной и восстановительной медицины
Section of Physiological Sciences ..... 35	Section of Oncology, X-Ray Diagnostic and Therapy, Reconstructive and Regenerative Medicine ..... 136
Секція фармакології і фармації	Секція акушерства, гінекології та урології
Секция фармакологии и фармации	Секция акушерства, гинекологии и урологии
Section of Pharmacology and Pharmacy ..... 52	Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .... 147
Секція терапії I (захворювання серцево-судинної системи)	Секція педіатрії
Секция терапии I (заболевания сердечно-сосудистой системы)	Секция педиатрии
Section of Therapy I (Diseases of Cardiovascular System) ..... 69	Section of Pediatrics ..... 160
Секція терапії II (загальна терапія та сімейна медицина)	Секція стоматології
Секция терапии II (общая терапия и семейная медицина)	Секция стоматологии
Section of Therapy II (General Therapy and Family Practice) ..... 75	Section of Dentistry ..... 167
Секція інфекційних, шкірно-венеричних хвороб і туберкульозу	Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини та валеології
Секция инфекционных, кожно-венерических болезней и туберкулеза	Секция физической реабилитации, спортивной медицины и валеологии
Section of Infection, Dermatovenereal Diseases and Tuberculosis ..... 87	Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine and Valeology ..... 174
Секція нейронаук	Секція симуляційної медицини та інноваційних методів навчання
Секция нейронаук	Секция симуляционной медицины и инновационных методов обучения
Section of Neuroscience ..... 99	Section of Simulation Medicine and Innovative Educating Methods ..... 185
Секція хірургії I (загальна хірургія)	Мультидисциплінарна англійська секція
Секция хирургии I (общая хирургия)	Мультидисциплинарная англоязычная секция
Section of Surgery I (General Surgery) ..... 111	Multidisciplinary English Section ..... 199
Секція хірургії II (вузькоспеціалізована хірургія)	Іменний покажчик ..... 205
Секция хирургии II (узкоспециализированная хирургия)	
Section of Surgery II (Highly Specialized Surgery) ..... 124	
Секція онкології, променевої діагностики і терапії, реконструктивної та відновної медицини	
Секция онкологии, лучевой диагностики и терапии, реконструктивной и восстановительной медицины	
Section of Oncology, X-Ray Diagnostic and Therapy, Reconstructive and Regenerative Medicine ..... 136	
Секція акушерства, гінекології та урології	
Секция акушерства, гинекологии и урологии	
Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .... 147	
Секція педіатрії	
Секция педиатрии	
Section of Pediatrics ..... 160	
Секція стоматології	
Секция стоматологии	
Section of Dentistry ..... 167	
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини та валеології	
Секция физической реабилитации, спортивной медицины и валеологии	
Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine and Valeology ..... 174	
Секція симуляційної медицини та інноваційних методів навчання	
Секция симуляционной медицины и инновационных методов обучения	
Section of Simulation Medicine and Innovative Educating Methods ..... 185	
Мультидисциплінарна англійська секція	
Мультидисциплинарная англоязычная секция	
Multidisciplinary English Section ..... 199	
Іменний покажчик ..... 205	