



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА СУСПІЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН
КАФЕДРА ДИТЯЧИХ ХВОРОБ

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

**III Всеукраїнської
Науково-практичної конференції
з міжнародною участю**

**«Соціально-етичні та деонтологічні проблеми
сучасної медицини
(немедичні проблеми в медицині)»
24-25 лютого 2022 року**



м. Запоріжжя

УДК 614.253(063)

С69

Редколегія:

Боярська Л.М. – завідувач кафедри дитячих хвороб ЗДМУ, кандидат медичних наук, професор;

Утюж І.Г. – завідувач кафедри суспільних дисциплін ЗДМУ, доктор філософських наук, професор;

Котлова Ю.В. – кандидат медичних наук, доцент кафедри дитячих хвороб ЗДМУ;

Сепетий Д.П. – доктор філософських наук, доцент кафедри суспільних дисциплін ЗДМУ;

Мегрелішвілі М.О. – кандидат філософських наук, доцент кафедри суспільних дисциплін ЗДМУ;

Касаткіна К.А. – кандидат історичних наук, викладач кафедри суспільних дисциплін ЗДМУ;

Павленко Н.В. – кандидат філософських наук, викладач кафедри суспільних дисциплін ЗДМУ.

Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині)» (24-25 лютого 2022 року). – Запоріжжя: ЗДМУ, 2022. – 248 с.

Автори матеріалів несуть повну відповідальність за достовірність наданої у доповідях інформації й точність наведених цитат. Точка зору автора не завжди може співпадати з позицією редколегії.

<i>Кравченко В.Ю.</i> Професійне та емоційне вигорання працівників медичної сфери	141
<i>Шовкопляс О.В.</i> Проблема професійного вигорання педагогів	143
<i>Разумна А.Г., Стриженко Т.О.</i> Професійна ідентичність як чинник запобігання професійного вигорання лікарів	146
<i>Стынкэ К.А., Пынзару Ю.В., Тону Т.С.</i> Условия труда и уровень заболеваемости медицинского персонала бригад скорой медицинской помощи	149

5. ПРОБЛЕМА ТІЛЕСНОСТІ

<i>Вещикова О.С.</i> Тематика тілесності у творчості Гевіна Френсіса	153
<i>Мереуцэ И.Е., Леорда А.И., Ожован В.В.</i> Морально-этические проблемы в исследовании сахарного диабета I типа у детей	155
<i>Капустін С.А., Давидова А.Г.</i> Допомога невиліковно хворій людині: гуманітарний аспект	158
<i>Крупей К.С.</i> Основні принципи створення недискримінаційного освітнього середовища при викладанні студентам дисципліни “Мікробіологія, вірусологія та імунологія”	159
<i>Цимбал А.Ю., Котлова Ю.В.</i> Місія філософії в сучасній діагностиці стану мінеральної щільності кісток у передчасно народжених – близнюків	162
<i>Маганова Т.В., Ткаченко Н.О.</i> “Контрацепція – зло чи благодать?” у світлі філософського питання тілесності	163
<i>Русу-Радзикевич Н.В.</i> Некроз костей лица, связанный с проблемой телесности	165
<i>Савельев В.Г., Рябоконт Е.В., Фурик Е.А., Ялова Г.В., Рябоконт Ю.Ю.</i> Философия религии и проблема телесности и нравственности в здоровье человека	170

6. ПРОБЛЕМА ЛІКАРЯ-ВИКЛАДАЧА – ЯКИЙ ПІДХІД ДО РОБОТИ ЗІ СТУДЕНТАМИ Є ОПТИМАЛЬНИМ?

<i>Рудько Н.П., Александрова К.В., Крісанова Н.В.</i> Проблема академічної прокрастинації та навчальної мотивації студентів ЗВО	173
<i>Подліанова О.І., Котлова Ю.В., Дмитрякова Г.М.</i> Кліпове мислення: втрачені пазли	175
<i>Візір В.А., Деміденко О.В., Садовов А.С., Приходько І.Б., Буряк В.В., Шолох С.Г.</i> Оптимізація підходів до самостійної роботи іноземних студентів	177

7. ПРОБЛЕМИ МЕДИЧНОЇ ДИСТАНЦІЙНОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ

<i>Марков Ю.І.</i> Особливості дистанційного навчання в умовах пандемії	179
<i>Марушко Ю.В., Бойко Н.С., Чабанович О.В.</i> Особливості викладання педіатрії в умовах пандемії COVID-19	184

МІСІЯ ФІЛОСОФІЇ В СУЧАСНІЙ ДІАГНОСТИЦІ СТАНУ МІНЕРАЛЬНОЇ ЩІЛЬНОСТІ КІСТОК У ПЕРЕДЧАСНО НАРОДЖЕНИХ – БЛИЗНЮКІВ

Цимбал Анна Юріївна, Котлова Юлія Валентинівна
Науковий керівник – к.мед.н., доцент Котлова Ю.В.
кафедра дитячих хвороб,
Запорізький державний медичний університет

Вступ. Неонатологія, як самостійний розділ медицини, досягла значних висот у своєму прогресивному розвитку, тому збільшилась кількість дітей, народжених передчасно з екстремально низькою та дуже низькою масою тіла, у яких реєструються нові патологічні стани. З року в рік ми дізнаємося про нові відкриття та винаходи нових лікарських засобів, приладів, що дозволяють підвищити якість діагностики захворювань та їх лікування. Однак за різноманітням природничих знань і технологій все важче стає розглянути цілісність таких фундаментальних феноменів, як життя та людина. Місія філософії у її відношенні до медицині полягає в тому, щоб, опираючись на ресурси соціальних та гуманітарних наук, внести ідеї цілісності, її нередукованості до окремих проявів (Киященко, Моїсеєв 2012).

Медична проблема сьогодення полягає у відсутності загальних класифікацій або клінічних настанов для діагностики та прогнозування стану кісткової тканини у передчасно народжених дітей. Тому для вирішення медичної проблеми захворювань та профілактики порушень, в тому числі і кісткової тканини у передчасно народжених дітей, обов'язково потрібно розглядати вплив материнського організму на формування дитини.

Мета: дослідити мінеральну щільність кісткової тканини (МЩКТ) у передчасно народжених дітей-близнюків.

Матеріали та методи дослідження. Обстежено 21 пара передчасно народжених двійнят ($n=42$) у неонатальному віці на базі КНП ОПЦ ЗОР м. Запоріжжя. Гестаційний вік від 30 до 36 тижнів. Діти розподілені на групи в залежності від гестаційного віку: < 34 тиж. та ≥ 34 тиж. Стан мінеральної щільності кісткової тканини (МЩКТ) визначали за допомогою ультразвукового денситометра «Sunlight Omnisense 9000» за кількісним показником швидкості ультразвуку (SOS, м/с). Статистичне оброблення одержаних результатів проведено за використанням програмного забезпечення Statistica 12.0 (StatSoftInc., № JPZ804I382130ARCN10-J)

Результати досліджень. При порівнюванні між собою кількісного показника SOS у передчасно народжених дітей-близнюків в гестаційному віці ≥ 34 тиж., встановлено різницю показників медіан у двійнят з меншою та більшою вагою тіла. Отримали неочікувану закономірність при народженні двієнь в терміні ≥ 34 тижні, а саме, МЩКТ у дітей меншої маси була статистично достовірно більшою ($p<0,05$), ніж у їх сибсів з більшою масою тіла.

Аналізуючи вплив материнського організму на терміни народження двієнь, визначили статистично значущу різницю ($p<0,05$) при палінні батьків. Паління обох батьків частіше спостерігали в групі дітей, народжених в гестаційному віці менше 34 тижнів (6 з 10 (60%)), ніж в групі пізніх передчасно народжених близнюків (1 з 14 (7%)).

У дітей з двієнь впливовими факторами на мінеральну щільність кісткової тканини визначені кількість попередніх вагітностей у їх матерів та наявність монохоріальної багатоплідності, що зв'язали зі зменшенням депо кальцію у матері, пов'язаним з попередніми вагітностями та фетоплацентарними особливостями його надходження при розвитку двієнь.

Отже, розглядаючи приватну проблему розвитку кісткової тканини у передчасно народжених дітей, опираючись на закони філософії взаємного переходу кількісних і якісних змін, констатуємо, що кількість попередніх вагітностей - вагомий фактор який впливає на зменшення кількісного показника швидкості ультразвуку кісткової тканини, що формування кісткової тканини у дітей з двієнь підлягає особливим закономірностям та не збільшується прямо пропорційно зі зростанням маси тіла у більшого за масою сибса, що шкідливий вплив паління впливає на раннє розродження вагітних двійнями матерів та підвищує ризики у недоношених новонароджених.

Висновки. Своєчасність та актуальність обговорення медичних проблем на основі філософсько-методологічного обґрунтування закладає умови розуміння гармонічного формування плоду, і в подальшому здоров'я малюка.

Список використаних джерел

1. Філософія науки. Етика та методологія наукового дослідження : навч.-метод. посіб. для підготовки докторів філософії «Doctor of Philosophy» (PhD) / І. Г. Утюж [та ін.]. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2018. – 76 с.
2. Філософські проблеми біології та медицини: Випуск 6: Свобода і відповідальність. – М.: вид-во "Прінтберрі", 2012. – 376 с.
3. Martin, J. A., Hamilton, B. E., Osterman, M., & Driscoll, A. K. (2021). Births: Final Data for 2019. *National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System*, 70(2), 1–51.
4. Tkachenko, A. (2019). Comparative analysis of the pregnancy, labour and condition of newborn twins with monochorionic type of placentation. *HEALTH OF WOMAN*, (4(140), 46-49.
<https://doi.org/10.15574/hw.2019.140.46>
5. Weghofer, A., Klein, K., Stammeler-Safar, M., Worda, C., Barad, D., Husslein, P., & Gleicher, N. (2010). The impact of fetal gender on prematurity in dichorionic twin gestations after in vitro fertilization. *Reproductive Biology And Endocrinology*, 8(1), 57. <https://doi.org/10.1186/1477-7827-8-57>

«КОНТРАЦЕПЦІЯ – ЗЛО ЧИ БЛАГОДАТЬ?» У СВІТЛІ ФІЛОСОФСЬКОГО ПИТАННЯ ТІЛЕСНОСТІ

*Маганова Тамара Валеріївна, аспірант,
асистент кафедри управління та економіки фармації,
Ткаченко Наталя Олександрівна, д. фарм. н.,
доцент кафедри управління та економіки фармації,
Запорізький державний медичний університет*

Сучасний етап розвитку філософської думки пов'язаний насамперед із пізнанням людського тіла, що накладає відбиток на розвиток суспільства загалом і, відповідно, на розвиток медицини та фармації.