



# **МЕДИЧНІ ТА БІОЛОГІЧНІ НАУКИ: МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ АСПЕКТ MEDICAL AND BIOLOGICAL SCIENCES: INTERDISCIPLINARY ASPECT**

Матеріали Міжнародної студентської міждисциплінарної науково-практичної internet-конференції до Всесвітнього дня анатомії  
Materials of International student interdisciplinary scientific and practical internet conference dedicated to the World Anatomy Day

(м. Харків, 14 жовтня 2022 року)

Харків  
ПВНЗ «ХММУ»  
2022

ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ХАРКІВСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

**МЕДИЧНІ ТА БІОЛОГІЧНІ НАУКИ:  
МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ АСПЕКТ**

матеріали Міжнародної студентської міждисциплінарної  
науково-практичної internet-конференції  
до Всесвітнього дня анатомії  
(14 жовтня 2022 р., м. Харків)

Дніпро  
«Середняк Т.К.»  
2022

**УДК (61:57):004.773.7**

**М42**

**Редакційна колегія:**

доц. Давидова Ж.В.; к.пед.н. Кудрявцева Т.О.; доц. Бочарова Т.В.; доц. Бурлака І.С.;  
доц. Арсен'єв О.В.; доц. Нессонова М.М.; к.біол.н. Тининика Л.М.; к.біол.н.  
Нікольченко А.Ю.; к.тех.н. Гиря М.П., ас. Топчій С.В; Чернищенко Н.П.

(реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ № 401 від 08 вересня 2022 р.)

*Матеріали подаються мовою оригіналу.*

*За достовірність матеріалів відповідальність несуть автори.*

**М42 Медичні та біологічні науки: міждисциплінарний аспект:** матеріали Міжнародної студентської міждисциплінарної науково-практичної internet-конференції до Всесвітнього дня анатомії (14 жовтня 2022р., м. Харків) – Дніпро : Середняк Т. К., 2022.– 188 с.

ISBN 978-617-8111-81-6

Збірник містить матеріали Міжнародної студентської міждисциплінарної науково-практичної internet-конференції до Всесвітнього дня анатомії «**Медичні та біологічні науки: міждисциплінарний аспект**», є нефаховим науковим виданням, яке висвітлює теоретичні та практичні результати наукових досліджень молодих науковців (докторантів, аспірантів, студентів), науково-педагогічних (педагогічних) працівників закладів вищої освіти, лікарів-практиків, наукових співробітників з історії становлення вітчизняної та світової морфології, актуальних питань застосування сучасних морфологічних методів і наукових технологій в медицині; клінічних, діагностичних, фармакологічних аспектів клінічної медицини; міждисциплінарного підходу до підготовки майбутніх лікарів в Україні та в світі.

Для широкого кола наукових, науково-педагогічних (педагогічних) і практичних працівників, що займаються питаннями сучасних морфологічних методів і наукових технологій в медицині; клінічних, діагностичних, фармакологічних аспектів клінічної медицини; реалізації міждисциплінарного підходу до підготовки майбутніх лікарів в Україні та в світі.

**УДК (61:57):004.773.7**

© ПВНЗ «Харківський міжнародний медичний  
університет», 2022.



### **Шановна наукова медична молодь!**

Сьогодні ми разом організували свято науки, ім'я якої Анатомія! Нагадаю вислів, що Анатомія – фундамент антропології, Морфологія – її базис, Фізіологія їх оживляє, Гістологія і Цитологія їх деталізує, Ембріологія – аналізує розвиток. Лікар і вчений Єфрем Мухін наголошував, що «лікар – НЕ анатом не тільки некорисний, але й шкідливий», а видатний клініцист Олександр Губарєв писав, що «без анатомії немає ні хірургії, ні терапії, а є лише прикмети і забобони». В цих висловах закладено сенс і значення фундаментальних дисциплін для подальшого навчання майбутнього лікаря.

Пишаємося тим, що це свято відбувається за участю наукових співробітників із 4 науково-дослідних інститутів, колег із 15 медичних університетів, 6 коледжів, лікарів-практиків із рідного Харкова та інших міст України: Києва, Дніпра, Чернівців, Тернополя, Івано-Франківська, Вінниці, Полтави, Рівного та інших.

Вітаємо науковців, чий внесок у розвиток медицини та підготовку плеяди лікарів є неоціненним, чий науковий праці допомагають майбутнім лікарям опанувати ці складні на перший погляд, але такі цікаві та важливі дисципліни.

Хочу подякувати за партнерство розробникам інтерактивних програм 3D Organon, 4D Interactive Anatomy, Artec 3D. Завдяки їхнім розробкам навчання стає сучасним, ефективним, високотехнологічним і цікавим. Підтвердженням тому є досвід впровадження цих розробок освітній процес нашого університету.

Ми продовжуємо добру традицію святкування в колі однодумців, які поділяють прогресивні думки про розвиток вітчизняної медицини, які підтримують ідеї сучасної медичної науки, які разом із нами забезпечують Україну конкурентоспроможними фахівцями.

Ми завжди підкреслюємо, що пріоритетний вектор діяльності нашого університету – освітній, але добре розуміємо, що якісна освіта без науки неможлива.

Сподіваємося, що ця конференція буде не тільки святом, на якому зустрілися друзі, а й середовищем наукового спілкування, обміну думками та досвідом.

Наш університет завжди готовий бути осередком для партнерських зустрічей і нових знайомств.

Шановні представники сучасної наукової медичної генерації, бажаю, щоб ви завжди пишалися своєю професією, були горді за нашу медицину, за вітчизняну науку, за нашу державу! Все буде Україна!

**З повагою, Ректор ПВНЗ «ХММУ»  
Денис ШИЯН**



**Dear colleagues, students, guests!**

We are happy to greet you at our annual scientific and practical conference dedicated to World Anatomy Day. This day correlates with the Day of Defenders of Ukraine and we believe that it's not an occasional coincidence.

Today we are not just the witnesses but active participants of historical events, tragic for our country. But our mission is to keep our frontline: the frontline of training future doctors, helping and supporting each other. It's a responsible and honorable task that we need to fulfill with dignity. We are very proud of all teachers, students and medical workers who demonstrate their strong will and keep on doing their business with full devotion.

Such events as today dedicated to World Anatomy Day have become a good tradition for Kharkiv International medical University. Although the University is rather young as it was founded only 5 years ago, it has been developing at a high pace. The mission of the university is promoting global health and sustainable development of the society due to training highly qualified specialists with the developed scientific thinking and clinical reasoning skills, humanitarian value orientations.

The education in the university is based on such values as human-orientation, science-orientation, integrity, transparency, constant improvement, quality, responsibility, team work, internationalization, innovation, personal development, sustainable development.

Kharkiv International Medical University has received approval of high quality of Education on both national and international levels. Top experts in the field of medical education work at our university sharing their theoretical and practical experience. We have vast international cooperation with leading educational and scientific institutions. Today we feel great support from our international partners that inspires us and makes us much stronger.

We would like to express our gratitude to all international partners who take part in today's conference: 3D Organon, 4D Interactive Anatomy, Artec 3D. Implementing such innovative technologies under the conditions of online mode makes the educational process more efficient and promotes mastering fundamental professional competences.

Today's event is especially important as it unites like-minded people under the ideas of serving people and humanity. Only unity makes our common victory closer and approaches the day when we can gather together face-to-face in peaceful prosperous Ukraine. Glory to Ukraine!

**Vicerector of the PHEI «KhIMU»  
Zhanna Davydova**

# НАШІ СПІКЕРИ



## ШИЯН ДЕНИС МИКОЛАЙОВИЧ

ректор ПВНЗ «Харківський міжнародний медичний університет», доктор медичних наук, професор



## ДАВИДОВА ЖАННА ВАДИМІВНА

проректор ПВНЗ «Харківський міжнародний медичний університет», кандидат педагогічних наук, доцент



## MR. THEODOROS ZIROGIANNIS

3D Organon's Sale Manager

[ДОПОВІДЬ](#)



### **MR. ORS ADAM**

Director of Sales & Marketing 4D Interactive Anatomy

[ДОПОВІДЬ](#)



### **MATTHEW MCMILLION**

Senior Editor & Writer

[ДОПОВІДЬ](#)



**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



### **ВОВК ОЛЕГ ЮРІЙОВИЧ**

доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анатомії людини, голова Харківського осередку анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України



ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



## ОЛЬХОВСЬКИЙ ВАСИЛЬ ОЛЕКСІЙОВИЧ

доктор медичних наук, професор, професор  
кафедри судової медицини, медичного  
правознавства ім. засл. проф. М.С. Бокаріуса,  
заслужений професор ХНМУ



ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



## ЖУРАКІВСЬКА ОКСАНА ЯРОСЛАВІВНА

доктор медичних наук, професор, професор  
кафедри анатомії людини Івано-Франківського  
національного медичного університету

ДОПОВІДЬ

**Kh&MU**

ХАРКІВСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ  
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



## ЦОДІКОВА ОЛЬГА АНАТОЛІЇВНА

доктор медичних наук, професор, завідувач  
кафедри професійно-орієнтованих  
дисциплін



## **ЖЕРЕБКІН ВАДИМ ВАСИЛЬОВИЧ**

кандидат медичних наук, доцент, доцент  
кафедри професійно-орієнтованих  
дисциплін



## **КУДРЯВЦЕВА ТЕТЯНА ОЛЕКСІЇВНА**

кандидат педагогічних наук, завідувач  
кафедри фундаментальних  
загальнонаукових дисциплін



## **АЛЕКСЄЄВА МАРІЯ ІГОРІВНА**

кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач  
кафедри гуманітарних та соціально-  
економічних дисциплін

# KhIMU

ХАРКІВСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ  
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

[khimu.edu.ua](http://khimu.edu.ua)



ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ХАРКІВСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ»

ПАРТНЕРИ ПВНЗ «ХММУ»



[3dorganon.com](http://3dorganon.com)



ΠΑΡΤΗΝΕΡΙ ΠΒΗ3 «ΧΜΜΥ»



4danatomy.com



ПАРТНЕРИ ПВНЗ «ХММУ»



[artec3d.com](https://artec3d.com)



## ЗМІСТ

Зміст.....	12
<b>НАПРЯМ 1. ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ ВІТЧИЗНЯНОЇ ТА СВІТОВОЇ МОРФОЛОГІЇ.....</b>	<b>18</b>
<b>Вовк О.Ю.</b> Всесвітній день анатомії... <a href="#">презентація</a> .....	18
<b>Діденко О.О., Миронова Т.Б.</b> Роль діячів харківської медичної науки у становленні і розвитку харківської фельдшерської школи (1845-1970 рр.)... <a href="#">презентація</a> .....	19
<b>Ольховський В.О.</b> Харківська анатомічна школа напередодні свого 220-річчя.....	21
<b>Сорока П.М., Куц С.О.</b> Роль українських вчених-анатомів у становленні вітчизняної морфології.....	23
<b>Чередніченко О.С., Степанова А.В.</b> Трансформація ідей Є.Й. Мухіна в доказовій медицині.....	24
<b>Чорній С.В., Флекей П.П.</b> Анатомія людини як одна із фундаментальних наук медицини.....	26
<b>Piashenko D.E., Topchii S.V.</b> Human anatomy, historical aspect... <a href="#">презентація</a> .....	27
<b>Nechaeva E.O., Brizitska O.A., Topchii S.V.</b> Study methods in human anatomy... <a href="#">презентація</a> .....	29
<b>Topchii S.V., Lotskina Ya.G.</b> Features of skull development.....	31
<b>НАПРЯМ 2. СУЧАСНІ МОРФОЛОГІЧНІ МЕТОДИ І НАУКОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ.....</b>	<b>34</b>
<b>Альшанова П.Е., Петренко А.Г., Проніна О.М.</b> Морфологічна характеристика залоз слизової оболонки перегородки лобової пазухи людини... <a href="#">презентація</a> .....	34
<b>Бондаренко А.Є., Ковальчук О.І.</b> Порівняння використання програм віртуальної реальності для вивчення дисципліни «анатомія людини»: sharecare you та anatomy explorer.....	36
<b>Вовк О.Ю., Онашко Ю.М., Якименко Р.О., Войницька О.М., Сосонна Л.О.</b> Встановлення діапазону варіабельності лінійних параметрів черепу людини зрілого віку з урахуванням різних краніотипів.....	38
<b>Грекуляк В.В., Рангулова Т.С., Лазуркевич О.В., Пастух М.Б., Попадинець О.Г.</b> Морфологічні зміни верхньощелепної пазухи та органів системи травлення в умовах експериментального гіпотиреозу.....	40
<b>Дмитренко Р.Р., Цигикало О.В., Козарійчук Н.Я.</b> Особливості морфогенезу кісток очної ямки людини.....	42
<b>Ісаєнко Ю.В., Горбунова Н.І.</b>	

Адсорбція етанової кислоти на глинах.....	44
<b>Йосипенко В.Р., Булик Р.Є.</b>	
Вплив мелатоніну на стан окиснювальної модифікації білків у нейронах бічного передзорового ядра гіпоталамуса щурів різного віку при світловому стресі.....	46
<b>Камінський Р.Ф., Дзевульська І.В., Масвський О.Є., Самборська І.А.</b>	
Порівняльна характеристика субмікроскопічних змін в серці щурів різного віку за умов гіпергомоцистеїнемії.....	48
<b>Кирик Х.А., Гресько Н.І., Бекесевич А.М., Джалілова Е.А., Панас М.А.</b>	
Морфометричний аналіз стану гемомікроциркуляторного русла власне судинної оболонки очного яблука в нормі та за умов експериментального діабету.....	51
<b>Комар Т.В., Побережник А.Р.</b>	
Варіанти топографії м'язів передньої групи гомілки у плодів людини.....	53
<b>Кудрявцев А.А.</b>	
Морфологічні зміни слизової стравохода та шлунка при гастроезофагеальній рефлюксній хворобі у поєднанні з цукровим діабетом 2-го типу в осіб молодого віку.....	54
<b>Невмержицька Н.М., Грабовий О.М.</b>	
Вплив гранулоцитарного колоніестимулюючого фактору, дексаметазону та їх поєднання на регенерацію периферичного нерву... <a href="#">презентація</a> .....	56
<b>Нечепоренко А.Г.</b>	
Тератогенний впливу глутамату натрію на репродуктивну систему щурів лінії вістар умов експериментального ожиріння.....	58
<b>Олійник Н.В., Гончарук В.О., Куйбіда І.С., Юрах О.М., Попадинець О.Г.</b>	
Морфологічні зміни органів видільної та статевих систем при змодельованому гіпотиреозі.....	59
<b>Процак Т.В.</b>	
Методи дослідження верхньощелепних пазух.....	61
<b>Сметанюк О.В., Булик Р.Є.</b>	
Імуногістохімічні особливості рецепторів до мелатоніну типу 1a у нейронах надзорних ядер гіпоталамуса при світловому стресі та уведенні мелатоніну.....	63
<b>Стромило А.В., Мар'єнко Н.І.</b>	
Гематоенцефалічний бар'єр: гістологічна характеристика.....	64
<b>Чорній С.В., Андрішин О.П.</b>	
Вплив різних доз ацетату свинцю на морфологічні зміни в яйників у щурів в експерименті... <a href="#">презентація</a> .....	65
<b>Шаповалова Н.О., Піняєв В.І., Юрчук Т.О., Петрушко М.П.</b>	
Оцінка морфологічних особливостей передімплантаційних ембріонів людини на стадії бластоцисти в допоміжних репродуктивних технологіях.....	69
<b>Шарапова О.М.</b>	
Електронно-мікроскопічні зміни в яєчках щурів після опромінення їх електромагнітним полем Шарапова О.М... <a href="#">презентація</a> .....	69

**Юрик Я.І., Юрик І.І.**

Аналіз варіабельності серцевого ритму в ранньому посткомпресійному періоді  
за умов синдрому тривалого стиснення.....71

**Andrushchak L.A., Tsyhykalo O.V.**

Peculiarities of the sources of rudiments and morphogenesis of the human  
pyelocaliceal system.....73

**Chadiuk V.O., Kozan N.M., Zelenchuk H.M.**

Complex use of anthropometric and dermatoglyphic methods in the identification of  
an unknown person.....74

**Ionov I.A., Liutenko M.A., Hromko Y.A.**

Diaphonization as a method of studying arteries of the human and some animals'  
brain...[презентація](#).....76

**Nikolchenko A.Yu., Noreen Asghar**

Rna-dependent knockout of the matrix metalloproteinase gene in the treatment of  
myocardial infarction consequences...[презентація](#).....78

**Protsak T.V.**

Development maxillary sinus during the second childhood period of human  
ontogenesis.....80

**Rai Varuhi, Chandrappa Richa Sonu, Rajagopal Soundarya**

Relation between mean arterial pressure and heart rate...[презентація](#).....82

**Tymchuk D.S.**

Plant oils: from plant to nutrition...[презентація](#).....84

**Tynnyka Lyudmila, Arbaz Khan**

Structure and function of gram-negative bacteria outer membrane  
proteins...[презентація](#).....86

**Zabrodska O.S., Slobodian O.M.**

New data about anatomy of umbilical vein.....88

**НАПРЯМ 3 КЛІНІЧНІ, ДІАГНОСТИЧНІ, ФАРМАКОЛОГІЧНІ  
АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ.....90**

**Артеменко А.В., Лукієнко О.В.**

Фармакологічні та біофармацевтичні аспекти вітаміну D.....90

**Бондаренко О.В., Думіндяк І.Б., Кушнарєва А.С.**

Дієтамебіаз: сучасний стан проблеми.....92

**Валецький Ю.М., Валецька Р.О., Новак-Мазепа Х.О., Патракеєва Л.Я.,  
Пахарчук С.М., Пашук Б.В.**

Актуальність вивчення питання Covid-19.....93

**Жеребкін В.В.**

Фармакотерапія остеоартрозу колінного та кульшового суглобів на засадах  
доказової медицини: вітчизняні  
особливості...[презентація](#).....95

**Жураківська О.В., Василик М.П.**

Роль дисліпопротеїнемій у розвитку фіброміоми матки.....	97
<b>Кривенька М.-В.Т., Іванова С.В., Лісецька І.С.</b>	
Особливості мікрокристалізації ротової рідини у осіб підліткового та юнацького віку, що палять.....	99
<b>Кулинич Д.О., Ільницький Н.Р., Жураківська О.В.</b>	
Вікові особливості морфо-функціональних змін гонадотропних ендокриноцитів аденогіпофіза при експериментальному цукровому діабеті.....	102
<b>Лушня С.Л.</b>	
Подографічний аналіз відновлення опороздатності оперованої кінцівки після травми гомілковостопного суглобу.....	103
<b>Мельник Я.І., Мельник Х.В.</b>	
Вплив йододефіцитних станів на розвиток судинного русла в жувальних м'язах.....	105
<b>Самохіна Л.М.</b>	
Серцева недостатність після Covid-19.....	107
<b>Самохіна Л.М., Рябуха В.В.</b>	
Скринінг цукрового діабету 2 типу у хворих на ішемічну хворобу серця за вмістом мікроРНК.....	109
<b>Вілюк Ya.О.</b>	
Morphologic peculiarities of rat ovary under the lead acetate influence in the experiment... <a href="#">презентація</a> .....	112
<b>Burlaka I.S., Saivamshi Thota</b>	
Drug-food interactions: benefit or harm... <a href="#">презентація</a> .....	113
<b>Kabus Natalia, Elisa Flaran Princess, Subramaniyan Mona</b>	
Mitochondrial diseases and their treatment.....	115
<b>Kabus Natalia, Konda Sukumar, Gopalsamy Praveen Raj</b>	
Monkeypox – can it be a new challenge for humanity?.....	118
<b>НАПРЯМ 4. МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ДО ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ЛІКАРІВ В УКРАЇНІ ТА В СВІТІ.....</b>	<b>121</b>
<b>Білаш С.М., Донченко С.В., Коптев М.М., Олійніченко Я.О., Пирог-Заказникова А.В., Кобеньяк М.М., Кононов Б.С.</b>	
Організація навчального процесу на кафедрі анатомії з клінічною анатомією та оперативною хірургією із використанням новітніх технологій при вивченні дисципліни «анатомія людини».....	121
<b>Бойчук Ю.Д., Мірошніченко О.М.</b>	
Особливості корекційної роботи при механічній дислалії.....	123
<b>Брильов О.Д., Антонова О.І., Гіндіна М.С.</b>	
Міждисциплінарний підхід до ведення пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень.....	125
<b>Димарь Т.С.</b>	

Міжнародна студентська міждисциплінарна науково-практична internet-конференція до Всесвітнього дня анатомії «Медичні та біологічні науки: міждисциплінарний аспект»

Актуальність реалізації міждисциплінарної інтеграції при вивченні анатомії людини в підготовці фахових молодших бакалаврів.....127

**Кононов Б.С., Білаш С.М., Кобеняк М.М.**

Професійна підготовка майбутніх лікарів на засадах міждисциплінарного підходу.....129

**Коптев М.М., Білаш С.М., Пирог-Заказникова А.В., Олійніченко Я.О., Донченко С.В.**

Міждисциплінарний підхід до вивчення анатомічної термінології у медичному виші.....131

**Кудрявцева Т.О., Заблуда А.О.**

Досвід формування дослідницької компетентності майбутніх лікарів...[презентація](#).....132

**Кудрявцева Т.О., Пахомова А.В., Шаталова В.Р.**

Науково-методичний супровід виконання міждисциплінарного пошуково-дослідного проекту «Мультифакторний синдром сухого ока»...[презентація](#).....135

**Курило В.А.**

Міждисциплінарна інтеграція у становленні конкурентоздатності майбутніх спеціалістів медичної галузі... ..137

**Лукієнко О.В., Цодікова О.А., Бурлака І.С.**

Роль фармакології в реалізації компетентнісного підходу вивчення клінічних дисциплін.....138

**Олексієнко В.В., Білаш С.М., Проніна О.М.**

Сучасні технології у навчальному процесі вищого навчального закладу.....139

**Півторак В.І., Бурков М.В., Голубовський І.А.**

Клінічна анатомія та оперативна хірургія у контексті інтеграції української медичної освіти в Європейський та Американський медичний простір.....141

**Строна О.В.**

Застосування сугестивної технології при викладанні медико-біологічних дисциплін.....143

**Сухенко О.В.**

Анатомічні знання як теоретичне підґрунтя надання домедичної допомоги.....145

**Товстуха І.А.**

Проблеми доступності медичних послуг для пацієнтів з вадами слуху.....146

**Хмара Т.В., Комар Т.В.**

Завдання сучасної анатомії та її зв'язок із практичною медициною.....148

**Цвелих Н.В., Гіндіна М.С.**

Міждисциплінарний підхід до підготовки фахового молодшого бакалавра в процесі вивчення фундаментальних дисциплін...[презентація](#).....151

**Цодікова О.А., Лукієнко О.В., Кудрявцева Т.О.**

Гармонізація практичної підготовки здобувачів вищої медичної освіти на прикладі мультидисциплінарного кейсу «Рахіт»...[презентація](#).....153

**Шиян Д.М., Возний Д., Ратій А.**

Використання тривимірних технологій у медицині...[презентація](#).....156

**Щербак С.А., Шевцов О.О.**

Особливості засвоєння матеріалу здобувачами освіти в умовах дистанційного навчання.....157

**Давидова Ж.В.**

Застосування сучасних інформаційних технологій у формуванні інформаційної компетентності іноземних студентів-медиків.....159

**Aleksieieva M.I.**

Formation of foreign language competence of medical students and their ability to communicate at the intercultural level.....160

**Bilash S.M., Oliinichenko Ya.O., Koptev M.M., Pyroh-Zakaznykova A.V., Donchenko S.V., Kobeniak M.M., Kononov B.S.**

Peculiarities of teaching the discipline "human anatomy and physiology" for students of the first (bachelor's) level of education in specialty 226 "Pharmacy, industrial pharmacy" .....163

**Brizitska O.A., Topchii S.V.**

Interdisciplinary approach and its application in medical universities.....164

**Chandrappa Richa Sonu**

Formation of communication competence as fundamental component of doctor's profession.....166

**Olena Oleksenko**

Formation of communicative competence of future doctors.....168

**Popovich A.P., Aliyeva O.G.**

Interdisciplinary integration in the process of studying the subject "Medical biology" by 1st year students of medical university.....170

факторів на ріст і розвиток організму людини, що розвиває професійне мислення здобувачів освіти.

Міждисциплінарна інтеграція, доповнюючи зміст однієї дисципліни знаннями з іншої, забезпечує формування професійних вмінь та навичок, а також особистісні якості.

Реалізація міждисциплінарної інтеграції відбувається під час проведення проблемних лекцій, лекцій-дискусій та практичних занять із застосуванням ситуаційних задач, проблемних завдань, які постають перед медичним працівником у професійній діяльності, що спонукає студентів до усвідомлення необхідності засвоєння навчального матеріалу і здатності до аналізу прийнятих рішень, сприяє підвищенню мотивації до навчання та отримання системних знань і вмінь.

Саме органічне поєднання в освітньому процесі теоретичного та практичного навчання, дослідницької та інноваційної діяльності, забезпечить формування у здобувачів освіти загальних та спеціальних компетентностей, якісних професійних вмінь гармонійно розвиненої особистості.

**Висновки.** Реалізація міждисциплінарної інтеграції при вивченні анатомії людини в підготовці фахових молодших бакалаврів сприяє якісному засвоєнню нового матеріалу, формуванню навичок використання набутих знань у здобувачів освіти при подальшому вивченні медичних дисциплін та використанню умінь у практичній діяльності.

## **ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА МАЙБУТНІХ ЛІКАРІВ НА ЗАСАДАХ МІЖДИСЦИПЛІНАРНОГО ПІДХОДУ**

**Кононов Б.С., Білаш С.М., Кобеньак М.М.**

Полтавський державний медичний університет

м. Полтава, Україна

[bohdan.kononov@gmail.com](mailto:bohdan.kononov@gmail.com)

Формування цілісної та всебічно розвиненої особистості досягається завдяки комплексному навчанню, що базується на принципах інтеграції, які у навчальному процесі активно використовуються для встановлення зв'язків між окремими дисциплінами та для їхнього вивчення у поєднанні.

Жодна навчальна дисципліна сама по собі не спроможна сформувати професійну компетентність майбутнього лікаря. Міждисциплінарний інтегрований підхід забезпечує якісну професійну освіту завдяки формуванню цілісної системи знань, умінь, навичок й професійно важливих якостей майбутніх лікарів.

**Мета дослідження** – обґрунтувати важливість застосування міждисциплінарної інтеграції при підготовці майбутніх лікарів.

Під час здійснення дослідження використано теоретичні методи – аналіз наукової літератури; порівняння, систематизація та узагальнення наукових результатів.

Міждисциплінарна інтеграція – це цілеспрямоване посилення міждисциплінарних зв'язків за умов збереження теоретичної і практичної цілісності навчальних дисциплін. Водночас міждисциплінарна інтеграція – це процес узгодження змісту навчальних дисциплін щодо відображення ними єдиних, безперервних і цілісних явищ професійної діяльності. Інтеграція навчального процесу у вищих медичних закладах передбачає його побудову за принципом логічних узагальнень послідовності програмних дисциплін. Викладання повинно проводитися так, щоб знання однієї дисципліни були фундаментом для вивчення іншої (Шульгай, Федонюк, 2018).

Серед ступенів інтеграції розрізняють предметну (між об'єктами дослідження чи складними проблемами), проблемну (між методами дослідження); горизонтальну (у природничих науках) і вертикальну (між групами наук) інтеграцію (Іванчук, 2001).

Міжпредметні зв'язки сприяють швидшому засвоєнню, поглибленню, систематизації та закріпленню знань, створюються інтегровані програми, що дозволяють органічно комбінувати різні дисципліни. Традиційним варіантом побудови міждисциплінарної інтеграції у вищому медичному закладі є послідовне вивчення медико-біологічних, фундаментальних, а пізніше – клінічних (профільних) дисциплін, коли кожна наступна дисципліна спирається на попередні шляхом активізації необхідних знань, навичок, умінь із попередніх. Це так зване предметно-орієнтоване навчання в межах вертикальної інтеграції (Шульгай, Федонюк, 2018).

Наприклад, значення вивчення на 1 і 2 курсах студентами спеціальності «Фармація» фундаментальної дисципліни «Анатомія з фізіологією», студентами стоматологічного профілю і майбутніми парамедиками курсу «Анатомія людини» важко переоцінити. Знання з анатомічної будови органів та систем; їх знаходження, прикріплення, кровопостачання, іннервація та інші необхідні нюанси важливі для детального вивчення любых структур організму людини. Продемонстровані на лекційних і практичних заняттях основні етапи та особливості відхилень, як органічних так і набутих, послідовність лікувальних та діагностичних операцій з детальним розглядом клінічних ситуацій та методами й результатами операційного та консервативного лікування є важливим фундаментом для вивчення клінічних (профільних) дисциплін.

За сучасними вимогами професійної освіти, великого значення надають горизонтальній інтеграції, яка дозволяє здійснити об'єктно-орієнтоване навчання і досягти вищого рівня міжпредметної інтеграції. Перевага горизонтальної інтеграції полягає в тому, що головним елементом цієї технології навчання стають об'єкти майбутньої лікарської діяльності. Власне цілісний організм людини, його функціональні системи, органи в стані норми і патології є тими об'єктами, навколо яких об'єднуються в модулі навчальні

дисципліни з метою міждисциплінарного вивчення цих систем (Мілерян, 2006).

Глибші знання формуються тоді, коли кожний новий елемент знань закріплюється більшою кількістю зв'язків. Проте не лише засвоєння певного обсягу знань робить студента в майбутньому освіченою людиною з широким світоглядом, компетентним спеціалістом, а й уміння аналізувати будь-яке явище з різних поглядів, поставити його в різні ситуації, залучити дані з різних навчальних дисциплін (Рождественський, Сидун, 2009).

**Висновки.** Відповідно до вищесказаного, лише інтегрований, послідовний, систематичний, міждисциплінарний підхід до вивчення дисциплін медико-біологічного профілю сприяє зростанню мотивації до навчальної діяльності та формує особистість, здатну до професійного зростання. Системний міждисциплінарний метод навчання дозволяє підготувати лікаря з якісно новим рівнем мислення, що дозволяє оцінити стан хворого організму, інтегруючи результати даних: анатомічних, фізіологічних, клінічних.

**Список використаних джерел:**

1. Іванчук М. Г. Основи технології інтегрованого навчання в початковій школі : навч.-метод. посіб. Чернівці : Рута, 2001. С. 53–55.
2. Мілерян В. Є. Методичні основи підготовки та проведення навчальних занять у медичних вузах : метод. посіб. Київ : НМУ, 2006. 80 с.
3. Міждисциплінарна інтеграція викладання біоорганічної хімії в медичному університеті / Е. Ю. Рождественський, М.С. Сидун, А.Г. Кривобок [та ін.]. *Актуальні проблеми сучасної медицини*: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. 2009. Т. 9, вип. 4 (ч. 3). С. 249–251.
4. Шульгай А.Г., Федонюк Л.Я., Мудра А.Є., Олещук О.М. Міждисциплінарна інтеграція як складова проблемно-орієнтованого навчання у медичному університеті. *Медична освіта*. 2018. № 4, С. 113–116.

**МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ДО ВИВЧЕННЯ АНАТОМІЧНОЇ  
ТЕРМІНОЛОГІЇ У МЕДИЧНОМУ ВИШІ**

**Коптев М.М., Білаш С.М., Пирог-Заказникова А.В., Олійніченко Я.О.,  
Донченко С. В.**

Полтавський державний медичний університет,

м. Полтава, Україна

[mn\\_koptev@ukr.net](mailto:mn_koptev@ukr.net)

Пріоритетною задачею вищої медичної школи України завжди була якісна підготовка майбутніх медиків. У набутті професійних компетентностей здобувачами освіти у медичному виші важливу роль відіграє вивчення анатомії людини. «Лікар не анатом не тільки безпорадний, але й шкідливий», – вважав корифей хірургії Є.О.Мухін.