

**Міністерство охорони здоров'я України
Полтавський державний медичний університет
Наукове товариство анатомів, гістологів,
ембріологів та топографоанатомів України**



ЗБІРКА ТЕЗ ТА СТАТТЕЙ
науково-практичної інтернет-конференції
з міжнародною участю

**СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ
МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ**



ПОЛТАВА
19-20 жовтня 2023 року

Редакційна колегія:

Вячеслав ЖДАН – головний редактор

Галина ЄРОШЕНКО – заступник головного редактора

Наталія УЛАНОВСЬКА-ЦИБА – відповідальний редактор

Матеріали науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ». – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2023. – 207 с.

- Акцентування на психологічній підготовці для хірургів і травматологів і забезпечення психічної стійкості в умовах стресу.
- Підтримка співпраці між військовими та цивільними медичними установами для обміну ресурсами та обладнанням.
- Впровадження моніторингу та контролю військових та медичних стандартів під час хірургічного навчання.
- Підкреслення важливості лідерського навчання та відповідальності у підготовці лікарів та молодшого персоналу хірургічного профілю.

Висновки: Викладання хірургічних дисциплін у воєнних умовах створює численні виклики, але застосування симуляційного навчання, психологічної підготовки та співпраця з цивільними медичними установами можуть сприяти підготовці майбутніх лікарів хірургічного профілю до надзвичайних ситуацій та забезпечити якісний медичний догляд для поранених воєнних та цивільних.

Драбовський В.С., Рябушко Р.М., Драбовська І.А.

Полтавський державний медичний університет, м.Полтава, Україна

ДЕЯКІ АСПЕКТИ ЕКОЛОГІЧНОГО ВИХОВАННЯ СУЧАСНОЇ МОЛОДІ В МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Вплив людей на природне оточуюче середовище стає все більш помітним, і це вимагає підвищеної уваги до екологічних питань у всіх сферах життя, включаючи медичну освіту. Медичні заклади вищої освіти (ЗВО) мають великий потенціал для впровадження екологічного виховання серед своїх студентів. При написанні матеріалу ми вважали за мету проаналізувати аспекти екологічного виховання в медичних ЗВО та способи їх реалізації.

Екологічне виховання молоді - процес формування екологічної свідомості, понять і навичок серед молодого покоління з метою зрозуміння та відповідального ставлення до природи та навколишнього середовища.

Викладання медичних дисциплін у вищих навчальних закладах і екологічне виховання молоді є двома важливими аспектами освіти, які мають значущий вплив на суспільство та здоров'я людей. розглянемо ці аспекти докладніше:

Викладання медичних дисциплін у вищих навчальних закладах включає в себе такі цілі як:

1. Підготовка майбутніх фахівців: ЗВО відіграють ключову роль у підготовці лікарів, медсестер, лаборантів та інших медичних фахівців, що дозволяє забезпечити населення кваліфікованими медичними працівниками, які здатні надавати високоякісну медичну допомогу.

2. Дослідження та інновації: ЗВО сприяють розвитку медичних наук і досліджень. Вони створюють можливості для вивчення нових методів діагностики та лікування, розробки нових лікарських препаратів і технологій у сфері охорони здоров'я.

3. Підвищення рівня здоров'я населення: Викладання медичних дисциплін допомагає підвищити медичну грамотність серед населення. Люди набувають обізнаності щодо профілактики захворювань, здорового способу життя та важливості регулярних медичних оглядів.

Екологічне виховання молоді як правило полягає в досягненні наступних завдань:

1. Свідоме сприйняття навколишнього середовища: Виховання здобувачів освіти в екологічній свідомості допомагає їм краще розуміти вплив людини на природу і навчає бережливому ставленню до навколишнього середовища.

2. Розвиток екологічної відповідальності: Екологічне виховання спонукає молодь до усвідомленого вибору стосовно споживчих звичок, використання ресурсів та впливу на екологію.

3. Підготовка до вирішення екологічних проблем: Виховання молоді в екологічній грамотності дозволяє їм стати активними учасниками вирішення екологічних проблем сучасного світу, таких як забруднення повітря та води, втрата біорізноманіття та зміна клімату.

Отже Об'єднання викладання медичних дисциплін та екологічного виховання молоді повинно сприяти створенню медичної системи, яка максимально звертає увагу на вплив екології на здоров'я людини і пропагує здоровий спосіб життя

Способи реалізації екологічного виховання у медичних ЗВО

Включення екологічних аспектів до освітньо-професійних програм: Освітні компоненти ОПП можуть охоплювати такі теми, як вплив забруднення на здоров'я, зелена медицина, екологічно чисті методи лікування та ін.

Практичні заняття, семінари та акції: Студенти медичних вузів можуть брати участь у практичних заняттях з організації та участі в екологічних акціях, які сприяють збереженню навколишнього середовища.

Дослідження: Проведення досліджень в галузі медичної екології може сприяти розвитку нових методів діагностики та лікування захворювань, пов'язаних з навколишнім середовищем.

Екологічні ініціативи: Медичні ЗВО можуть створювати екологічні ініціативи на своєму кампусі, такі як відсортування сміття, енергозбереження та використання екологічно чистих технологій.

Залучення до спільноти: студенти-медики можуть брати участь у програмах взаємодії з громадськістю, де вони надають консультації та навчають

місцевих жителів здоровому способу життя, включаючи інформацію про екологічну освіту.

Висновки. Екологічне виховання в медичних ЗВО – важливий елемент для підготовки майбутніх лікарів та медичного персоналу, які зможуть бути не лише компетентними в лікуванні пацієнтів, але й свідомими щодо екологічної відповідальності. Враховуючи те, як сучасні екологічні проблеми впливають на здоров'я людей, екологічна освіта стає невід'ємною частиною медичної освіти. Медичні ЗВО мають активно впроваджувати таке виховання в свої програми навчання та створювати умови для здобувачів освіти долучатися до екологічних ініціатив і досліджень. Поєднання екологічного та медичного навчання сприяє формуванню здорового і свідомого суспільства, а їхня взаємодія може призвести до покращення рівня якості життя людей та збереження природного середовища.

Дубина С. О.¹, Сербін С. І.¹, Бондаренко С. В.¹, Коптев М.М.²,
Пирог-Заказнікова А.В.²

¹Донецький національний медичний університет,
м. Лиман, м. Кропивницький, Україна

²Полтавський державний медичний університет, м.Полтава, Україна

ТИПІЗОВАНА МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА АНАТОМІЧНОЇ СТРУКТУРИ ОРБИТИ ДОРΟΣЛИХ ЛЮДЕЙ

Актуальність. Актуальною та практично значущою проблемою нормальної анатомії виступає морфометрична характеристика кісткових структур очної ямки (орбіти) за даними томографічної візуалізації.

Мета дослідження. Метою нашого дослідження було встановлення морфометричних показників анатомічної структури орбіти дорослих людей

Матеріал і методи. Дослідження проводилося із залученням 96 осіб європеїдної раси віком від 22 до 74 років (48 чоловіків, 48 жінок, середній вік $48,6 \pm 3,2$ років) без патології краніофасіальної області.

Наше дослідження було виконане за допомогою таких методів, як комп'ютерна томографія, морфометричний метод та математичні методи (варіаційний та кореляційний аналізи).

Результати дослідження. Результатом нашого дослідження стало визначення лінійних та кутових показників орбіт у сукупній вибірці, лінійних та кутових показників орбіт за віковими групами, лінійних та кутових показників орбіт у вибірках за статтю, лінійних та кутових показників очних ямок у вибірках за краніотипами.

Висновки:

Донець І.М., Єрошенко Г.А., Шевченко К.В., Рябушко О.Б., Клепець О.В., Ваценко А.В., Улановська-Циба Н.А., Передерій Н.О., Григоренко А.С., Кінаш О.В.	49
ОСОБЛИВОСТІ КЛІТИННОГО СТАНУ БРОНХОАСОЦІЙОВАНОЇ ЛІМФОЇДНОЇ ТКАНИНИ ЩУРІВ ПРИ ДІЇ КОМПЛЕКСУ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК	
Драбовський В.С., Малик С.В., Челішвілі А.Л., Чорна І.О., Пелипенко О.В.	50
ПРОБЛЕМИ ВИКЛАДАННЯ ХІРУРГІЧНИХ ДИСЦИПЛІН ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ: АНАЛІЗ, ВИКЛИКИ, РІШЕННЯ	
Драбовський В.С., Рябушко Р.М., Драбовська І.А.	52
ДЕЯКІ АСПЕКТИ ЕКОЛОГІЧНОГО ВИХОВАННЯ СУЧАСНОЇ МОЛОДІ В МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ	
Дубина С. О., Сербін С. І., Бондаренко С. В., Коптев М.М., Пирог-Заказнікова А.В.	54
ТИПІЗОВАНА МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА АНАТОМІЧНОЇ СТРУКТУРИ ОРБИТИ ДОРΟΣЛИХ ЛЮДЕЙ	
Дубина В.А., Приходченко С.В., Писаренко О.А., Тимошенко Ю.В.	55
АНАЛІЗ ПОШИРЕНОСТІ ОВОЛОДІННЯ ТА ВМІНЬ ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТОМОГРАФІЇ СЕРЕД ЛІКАРІВ- КУРСАНТІВ ТА ЛІКАРІВ-ІНТЕРНІВ СТОМАТОЛОГІВ	
Ефендієва С.М., Гончарова Є.Є., Гаврильєва К.Г.	57
УДОСКОНАЛЕННЯ ВИМОВНИХ НАВИЧОК З YOUGLISH ЗА ДОПОМОГОЮ ВІДЕОКОНТЕКСТУ	
Ефендієва С.М., Сліпченко Л.Б., Приходько Я.М.	58
ВИКОРИСТАННЯ WORDCLOUDS.COM ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ВИВЧЕННЯ МЕДИЧНОЇ АНГЛІЙСЬКОЇ	
Ємець Л.В., Сіркович І.О.	60
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СТАНУ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ ІЗ ЕПІЛЕПСІЄЮ	
Єрошенко Г.А., Донець І.М., Шевченко К.В., Клепець О.В., Рябушко О.Б., Лисаченко О.Д., Соколенко В.М., Кудінов М.В., Галетка Є.І.	63
РЕАКЦІЯ КРОВОНОСНОГО РУСЛА ЛЕГЕНЬ ЩУРІВ НА ДІЮ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК У КОМПЛЕКСІ	
Єрошенко Г.А., Шевченко К.В., Лисаченко О. Д., Білаш В.П., Свінцицька Н.Л., Григоренко А.С., Кінаш О.В.	65
ВИКОРИСТАННЯ ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВОЇ ДІАГРАМИ ІСІКАВИ В НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ ТА ПРИ ПРОВЕДЕННІ АНАЛІЗУ ЯКОСТІ ОСВІТИ	
Іванчук І.М., Небесна З.М., Лісничук Н.Є., Крамар С.Б., Гетманюк І.Б., Огінська Н.В.	70
МІКРОСКОПІЧНІ ТА СУБМІКРОСКОПІЧНІ ЗМІНИ ГЕМОКАПІЛЯРІВ КОРИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КАНЦЕРОГЕНЕЗУ	