

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ, ПРИСВЯЧЕНА ДНЮ НАУКИ**

**«СУЧАСНІ АСПЕКТИ МЕДИЦИНИ І
ФАРМАЦІЇ -2016»**

**Тези доповідей
12-13 травня 2016 р.**

м. Запоріжжя

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету: Ректор Запорізького державного медичного університету,
Заслужений діяч науки та техніки України, професор Колесник Ю.М.

Заступники голови: проф. Туманський В.О., проф. Беленічев І.Ф.,
викл.-ст. Кузьо Н.В.

Члени оргкомітету: доц. Авраменко М.О., проф. Візір В.А.,
доц. Моргунцова С.А, проф. Панасенко О.І., д.біол.н., доц. Павлов С.В.,
доц. Компанієць В.М., доц. Полковніков Ю.Ф., доц. Шишкін М.А.,
доц. Кремзер О.О., доц. Мельнік І.В.

Секретаріат: доц. Пахольчук О.П., ас. Абросімов Ю.Ю., Стоян М.С.

Члени локального комітету: доц. Колесник М.Ю.; доц. Гайдаржі Є.І.,
ст. викл. Шкода О.С., ст. викл. Іваненко Т.В.; ас. Іващук Д.О., асп. Кузьо І.О.,
асп. Сиволап Д.В., маг. Дарій І.В., маг. Вакула Д.О., викл.-ст. Бідненко О.С.,
ст.лаб. Федотова М.І., Михайловський Я.М., Гліва О.С., Богатирчук Н.С.,
Субачева Т.І.

ЗМІСТ

ФУНДАМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА.....	5
СОЦІАЛЬНА МЕДИЦИНА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я.....	55
КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА:	
ТЕРАПІЯ.....	90
ХІРУРГІЯ.....	146
ПЕДІАТРІЯ.....	200
ФАРМАЦІЯ.....	219

На початку дослідження ми поставили перед собою наступні **завдання**:

1. Узагальнити уявлення про флору та дендрофлору.
2. Визначити флористичний склад декоративних дерев та чагарників, дати еколого-ботанічну характеристику визначеним видам.

Методи:

1. У роботі ми використовували маршрутний метод для обліку та визначення декоративних дерев та кущів;
2. Під час обліку ми також використовували метод картування;
3. Визначення назви рослин відбувалося за допомогою визначника (определитель высших растений Украины Доброчаев. Д.Н.; Котов. М.И.);
4. Під час еколого-ботанічної характеристики визначався екологічний стан, насадження (1-5 штук, 6 – 30 штук, 30 – більше);
5. При обробці даних використовувались математичні і статистичні розрахунки.

Об'єктом дослідження виступив парк ім. 50-річчя Радянської України. Цікавих з наукової точки зору. Розташований у Жовтневому районі м.Кривого Рогу на розі вул. Вагута та ХХ партз'їзду. Площа парку складає 428 000 м². Закладений у 50-х роках ХХ століття. Має розвинену тротуарну мережу, оточений окремим чавунним парканом, має центральну площу з фонтаном, меморіальний комплекс, збудований на честь воїнів Великої вітчизняної війни. На території парку розміщено картодром, тенісний корт, футбольний стадіон ПАТ ЕВРАЗ – Суха балка, палац спорту ПАТ ЦГЗК «Молодість». Орієнтовна кількість відвідувачів - 5000. Парк має районне значення.

Інвентаризація наявних декоративних дерев і чагарників проводилася маршрутним методом обліку. Визначався їх флористичний та кількісний склад.

Для зручності дослідження ми умовно розділили парк на VII секторів, у яких проводили дослідження.

Камеральна обробка отриманих даних включала визначення повної української і латинської назви виду, життєвої форми та проведення еколого-ботанічної характеристики визначених видів.

У результаті проведених досліджень ми дійшли наступних висновків:

1. Парки відіграють значну роль у формуванні навколишнього середовища людини, тому що мають властивості поліпшувати санітарно-гігієнічну обстановку.
2. Нами визначено 42 види, із 29 родів, 26 родини декоративні рослини, використані в озелененні парку.
3. Встановлено, що основна частина дерев та чагарників є не вибагливими до родючості ґрунту, що в свою чергу впливає на ріст і розвиток рослин та на їх декоративні якості.
4. По відношенню до світла та зволоженості рослини є досить прпримхливими.

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ СТУДЕНТА З УСПІШНІСТЮ В НАВЧАННІ

Давигора Л.О.

Науковий керівник: ас. Страхова О.П.

Запорізький державний медичний університет

Кафедра медичної і фармацевтичної інформатики та НТ

У медицині, фізіології, психології, педагогіці актуальною є проблема визначення кількісної оцінки функціональних станів людини, що пов'язано з рішенням питання про можливість виконання нею конкретного виду діяльності. Функціональний стан людини - це узагальнена характеристика з точки зору ефективності виконуваної діяльності і задіяних в її реалізації систем за критеріями надійності та внутрішньої ціни діяльності. В ЗДМУ була проведена робота, що мала на меті дослідити інформативність методу визначення електрошкірних характеристик певних ділянок шкіри людини (ЕШХ МЗ), що працює в комп'ютерному навчальному середовищі, для оцінки її поточного функціонального стану та його змін, що можуть відбуватися внаслідок такої праці.

Було встановлено, що робота в ергатичній навчальній системі «людина-комп'ютер» впливає на зміну ЕШХ МЗ людини. Зміни параметрів ЕШХ мають високу ступінь узгодженості з результатами навчання (оцінками).

Отже, контроль параметрів електрошкірних характеристик дозволяє спрогнозувати можливі результати навчання. Моніторинг ЕШХ дозволить встановити порогові зміни функціонального стану людини, після яких може початися погіршення «робочих можливостей» людини. Такі порогові значення можуть вважатися сигналом до зміни виду діяльності людини або переходом до відпочинку, з метою зберегти працездатність і досягти необхідної сучасному студенту якості навчання.