



EUROPEAN CONFERENCE

Conference Proceedings



**XV International Science Conference
«Innovative technologies in the field of
human services»**

**April 15-17, 2024
Stockholm, Sweden**

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF HUMAN SERVICES

Abstracts of XV International Scientific and Practical Conference

Stockholm, Sweden
(April 15-17, 2024)

UDC 01.1

ISBN – 9-789-40372-397-6

The XV International Scientific and Practical Conference "Innovative technologies in the field of human services", April 15-17, 2024, Stockholm, Sweden. 232 p.

Text Copyright © 2024 by the European Conference (<https://eu-conf.com/>).

Illustrations © 2024 by the European Conference.

Cover design: European Conference (<https://eu-conf.com/>).

© Cover art: European Conference (<https://eu-conf.com/>).

© All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted, in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher. The content and reliability of the articles are the responsibility of the authors. When using and borrowing materials reference to the publication is required. Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighboring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

The recommended citation for this publication is: Kenzhekhojayev M. Comparative study of the biochemical composition of Kazakhstan raspberry varieties for dietary nutrition. Abstracts of XV International Scientific and Practical Conference. Stockholm, Sweden Pp. 14-20.

URL: <https://eu-conf.com/en/events/innovative-technologies-in-the-field-of-human-services/>

20.	Lukashevich Y.L. USING THE DIGITAL MARKETING POTENTIAL FOR THE EFFECTIVE FUNCTIONING OF THE UKRAINIAN TOURIST INDUSTRY	143
21.	Рожко В.І. АНАЛІТИЧНИЙ ПІДХІД ЩОДО СЕГМЕНТУВАННЯ РИНКУ	146
MEDICINE		
22.	Mararash H. IDENTIFICATION OF RISK FACTORS IN ARTERIAL HYPERTENSION PATIENTS WITH PARTICIPATION OF A NURSE	150
23.	Фейта О.Р., Жернов О.А. СУЧАСНІ НАПРЯМКИ В ХІРУРГІЧНОМУ ЛІКУВАННІ ПАЦІЄНТІВ ІЗ РУБЦЕВИМИ ДЕФОРМАЦІЯМИ ГРУДНОЇ КЛІТКИ	152
PEDAGOGY		
24.	Шелестова Л.В. МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОФІЛЬНОЇ ОСВІТИ	154
PHARMACEUTICS		
25.	Глізнуца В.С., Герасимюк Н.В., Приступа Б.В. РОЗРОБКА ЛІКАРСЬКОГО ЗБОРУ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ РЕВМАТОЇДНОГО АРТРИТУ	159
26.	Ободець І.В. РАЦІОНАЛЬНА ВІТАМІНОТЕРАПІЯ	160
PHILOLOGY		
27.	Голікова Н.С. КОГНІТИВНО-КОМУНІКАТИВНІ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЗНАКІВ КУЛЬТУРИ В СОЦІОМОВНОМУ ПРОСТОРІ	163
28.	Довбня Л.Е., Товкайло Т.І. ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ І РОЗВИТКУ РИТОРИКИ ЯК МИСТЕЦТВА СЛОВА	167

РОЗРОБКА ЛІКАРСЬКОГО ЗБОРУ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ РЕВМАТОЇДНОГО АРТРИТУ

Глізнуца Вероніка Сергіївна
студентка

Герасимюк Наталія Валеріївна
Асистентка

Приступа Богдан Володимирович
к.б.н., доцент
Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна

Запобігання та лікування ревматичних захворювань є актуальною проблемою сучасності, особливо з огляду на їх широке поширення серед людей похилого віку та зростання кількості хворих на ревматоїдний артрит (РА) у різних вікових групах. За останні роки відбулося покращення стану хворих на РА завдяки розробці препаратів, які модифікують хворобу, та використанню рослинних біологічно активних речовин (БАР) у фармакотерапії РА. Подальше дослідження цих речовин може призвести до створення нових лікарських засобів для ефективного лікування РА та підвищення якості життя пацієнтів [1, 2, 3].

На сьогоднішній день важливо розробити більш ефективні методи профілактики, діагностики та лікування РА для запобігання ускладнень та зниження рівня смертності серед хворих.

Рослинні матеріали, такі як солодка гола, чебрець та нагідки лікарські, можуть стати потенційно ефективними засобами для профілактичного лікування ревматоїдного артриту. Вони широко використовуються в медичній практиці та народній медицині і містять необхідний комплекс БАР, такий як ефірні олії, каротиноїди, флавоноїди, дубильні речовини та сапоніни. Вивчені фармакологічні властивості цих рослин підтверджують їх потенційну ефективність у лікуванні РА, включаючи протизапальну, антибактеріальну та знеболювальну дію. Використання цих природних матеріалів може бути безпечнішим альтернативним варіантом порівняно з синтетичними препаратами.

Список літератури

1. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 11.04.2014 № 263
2. Устінов О.В. Алгоритм дії лікаря при наданні медичної допомоги хворим на ревматоїдний артрит // Український медичний часопис № 4 (102) –VII/VIII 2014 г.
3. Коваленко В.М., Шуба Н.М., Борткевич О.П., Гармиш О.О. Проект уніфікованого клінічного протоколу медичної допомоги пацієнтам із ревматоїдним артритом. //Український ревматологічний журнал №51 (1), 2013.