



EUROPEAN CONFERENCE

# Conference Proceedings



VIII International Science Conference  
«Modern technologies  
of human development»  
November 06-08, 2023  
Bordeaux, France

# **MODERN TECHNOLOGIES OF HUMAN DEVELOPMENT**

Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference

Bordeaux, France

(November 06-08, 2023)

UDC 01.1

ISBN – 9-789-46485-377-3

The VIII International Scientific and Practical Conference "Modern technologies of human development", November 06-08, 2023, Bordeaux, France. 330 p.

Text Copyright © 2023 by the European Conference (<https://eu-conf.com/>).

Illustrations © 2023 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: Mahira Mammadova Heybat, Khuraman Safarova Firdovsi. Influence of exogenous phenolic compounds on processes of callusogenesis and morphogenesis in wheat. Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference. Bordeaux, France. Pp. 11-13.

URL: <https://eu-conf.com/ua/events/modern-technologies-of-human-development/>

29.	Перепелиця В.В., Філіпова Н.А. ЦИВІЛЬНА ПРОЦЕСУАЛЬНА ПРАВОЗДАТНІСТЬ ТА ДІЄЗДАТНІСТЬ СВИДКА У ЦИВІЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ	156
MANAGEMENT, MARKETING		
30.	Гурман О.М., Вугляр А.В. ВПЛИВ ТЕОРІЇ МОТИВАЦІЇ НА ПРАКТИКУ УПРАВЛІННЯ	160
31.	Гурман О.М., Колеснік А.І. СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНИЙ КЛІМАТ КОЛЕКТИВУ ТА ЧИННИКИ ЙОГО ФОРМУВАННЯ	164
32.	Дроздова Є.А., Дроздова В.А. СТВОРЕННЯ МАЙБУТНЬОГО ЧЕРЕЗ КОУЧИНГ: СТРАТЕГІЇ ДЛЯ СУЧАСНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ	169
33.	Місевич М., Папуш О., Симоненко А. УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОВІСТЮ ЯК УМОВА ЕФЕКТИВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	172
MEDICINE		
34.	Baieva O., Kovalenko O., Kryvenko Y. QUALITY MANAGEMENT OF MEDICAL CARE IN THE FIELD OF HEALTH INSURANCE	176
35.	Kolosovych I.V., Halil U. DETERMINATION OF THE MAIN FACTORS IN THE DEVELOPMENT OF EROSIVE AND ULCERATIVE LESIONS OF THE STOMACH IN LIVER CIRRHOSIS	180
36.	Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О. ОЦІНКА РИЗИКУ ВПЛИВУ ШКІДЛИВИХ ФАКТОРІВ ВИРОБНИЦТВА НА СТАН КІСТКОВО-М'ЯЗОВОЇ СИСТЕМИ РОБІТНИКІВ МОРЕГОСПОДАРСЬКОГО КОМПЛЕКСУ	183
37.	Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Прутіян Т.Л. РОЗСЛІДУВАННЯ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ НА ТОРГІВЕЛЬНОМУ ФЛОТІ ПІД ЧАС БОЙОВИХ ДІЙ	186

## **РОЗСЛІДУВАННЯ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ НА ТОРГІВЕЛЬНОМУ ФЛОТІ ПІД ЧАС БОЙОВИХ ДІЙ**

**Ігнат'єв О.М.,**  
д.мед.н., професор, завідувач кафедри

**Панюта О.І.,**  
к.мед.н., доцент, доцент

**Прут'ян Т.Л.**  
, к.мед.н., доцент, доцент  
Одеський національний медичний університет, м.Одеса, Україна

Особливістю працевлаштування моряків є міжнародний характер їх роботи, пов'язаний з багатомісячним перебуванням у міжнародних водах, відвідуванням значної кількості країн, неодноразовим перетинанням кордонів, що потребує на відповідний медичний супровід. В Україні зареєстровано понад 50 медичних комісій з проведення медичних оглядів моряків. Ці комісії, фактично, працюють на базі медичних закладів (центри, лікарні на водному транспорті і т.с.), які надають всебічну медичну допомогу працівникам флоту і море-господарського комплексу – від передрейсових оглядів до експертизи працездатності в наслідок виробничого травматизму. В наслідок бойових дій на Півдні України значна частина вищезазначених ЛПЗ зупинила роботу повністю (центри м. Маріуполя, Бердянська, Херсона) або призупиняла роботу протягом 2022 року (центри Одеси, Миколаєва та інших міст). Відповідно і моряки, які знаходились у цей період у рейсі або приступили до праці у 2022 році, спікались з низкою проблем від неможливості повернутись до дому через військові дії до складнощів у перетинанні кордону, пов'язаних з військовим станом в Україні.

Ці обставини не обмежують моряків у можливості продовження праці. Термін дії медичного сертифікату може бути продовжений до 2х років, перед рейсові огляди можливо пройти у багатьох визнаних комісіях морських держав. Але залишається питання медичного супроводу моряків у разі виникнення нещасного випадку/гострого професійного захворювання на судні, що приведе, за умовами типового контракту, до автоматичного повернення моряка в Україну. Мета: Оцінити особливості проведення розслідування нещасного випадку/гострого професійного захворювання моряка у рейсовому періоді під час військового стану в Україні.

Походячи з власного досвіду і узагальнених даних головними підставами для звернення моряків, адвокатів або представників кріюінгу є визначення/підтвердження стійкої втрати працездатності або можливість поновлення працездатності після проведення лікування. Встановлення професійного характеру захворювання є підставою до звернення лише у поодиноких випадках, що пов'язано з особливостями контрактів, за якими гостра

втрата здоров'я на судні будь-якої етіології визнається як «професійна». Таке ставлення, з іншого боку, перекладає можливу відповідальність за події на судні на медичну службу. Тому фактичною причиною звернення за допомогою у разі стійкої втрати працездатності є перевірка умовної неможливості попередити подію під час перед рейсового медичного огляду та/або оцінка розвитку втрати працездатності як наслідку надання медичної допомоги.

Вирішення цих задач спікається з низкою труднощів:

- часткове, одностороннє медичне обслуговування у лікарнях, які надавали невідкладну допомогу за кордоном;
- довге очікування та обмежені можливості щодо отримання переведеної і завіреної медичної документації;
- інші регулюючі документи і ставлення до гігієнічних складових розслідування у країнах, до яких приписано судно, або в країнах, де знаходився моряк під час нещасного випадку та ін.

Військовий стан додає дві принципові перешкоди для розслідування випадку стійкої непрацездатності у робітників флоту.

1. У разі фактичного розташування частини медичних центрів на окупованих територіях або припинення їх роботи отримання інформації щодо стану здоров'я, проведених медичних оглядах, диспансерних заходах і т.с. є практично неможливим.

2. Закордонні лікувальні заклади надають медичну інформацію щодо стану хворого лише медичному центру, якій мав угоду з моряком. Вони можуть відмовити іншим закладам у разі, якщо інформація за законодавством є конфіденційною, наприклад, результати тесту на алкоголь і т.с.

Таким чином, на сучасному етапі розслідування нещасного випадку/професійного захворювання у моряка може бути обмежено в наслідок неможливості отримати дані щодо професійного маршруту, санітарно-гігієнічних умов праці, результатів попередніх медичних оглядів і інших медичних даних, які передбачені діючим законодавством. Можливо очікувати, що і після завершення бойових дій моряки торговельного флоту, які отримали травми/захворіли на професійні захворювання під час військового стану, будуть спікатись з проблемами щодо підтвердження свого статусу та отримання компенсацій.

### **Список літератури:**

1. К. О. Talalayev and others, Epidemiological, medical and social aspects of occupational and work-related morbidity on water transport // Вісник морської медицини. – 2023. - №3. - С. 237 - 245

2. Ігнат'єв О. М., Панюта О. І. Ярмула К. А. Стійка втрата працездатності в наслідок виробничого травматизму або професійного захворювання працівників морського господарського комплексу України // Вісник морської медицини. – 2017. - №3. - С. 24 - 27