

**Рішення спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада ДФ 05.600.083 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Вплив низькочастотних механічних коливань на відновлення рухливості суглобів після іммобілізації (експериментально-клінічне дослідження)» за спеціальністю 222 «Медицина» 08 грудня 2023 року.

Хасавнех Айхам Адлі Мохаммад, 1991 року народження, громадянин Йорданії, освіта вища: закінчив у 2016 році Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова за спеціальністю лікувальна справа.

Аспірант кафедри травматології та ортопедії ВНМУ ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця з 2020 р. до 10 лютого 2024 р.

Дисертацію виконано у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України, м. Вінниця.

Науковий керівник:

Фіщенко Володимир Олександрович, доктор медичних наук, професор, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, завідувач кафедри травматології та ортопедії.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 0 статей у періодичних виданнях інших держав, 6 статей у наукових фахових виданнях України, 0 монографій:

1. Карпінська, О.Д., Хасавнех Айхам, Іванов, Г.В. (2022). Контрактури суглобів: етіологія, патанатомія, основні підходи до профілактики та лікування. *Травма*, 23(1), 62-65.

2. Fishchenko Y.O., Khasawnech A.A.M. (2022). Study of the effectiveness of the experimental model of immobilization contractures in rats.

Inter Collegas, 9(2), 46-50.

3. Хасавнех А.А.М., Карпінська О.Д. (2023). Формування іммобілізаційної контрактури колінного суглоба у лабораторних тварин та відновлення його функціональності під впливом низькочастотної вібрації (експериментальне дослідження). *Вісник проблем біології і медицини*, 2(169), 345-352.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Левицький А.Ф., доктор медичних наук, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, завідувач кафедри дитячої хірургії, зауваження: «В тексті дисертації зустрічаються окремі орфографічні та стилістичні помилки. Вказані зауваження не впливають й не зменшують важливість отриманих результатів дослідження»;

Радченко В.О., доктор медичних наук, державна установа «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка НАМН України», заступник директора з наукової роботи, зауваження: «В тексті дисертації зустрічаються орфографічні та стилістичні помилки. Вказані зауваження не впливають й не зменшують важливість отриманих результатів дослідження»;

Жук П.М., доктор медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, професор ЗВО кафедри травматології та ортопедії;

Безсмертний Ю.О., доктор медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, завідувач ортопедично-травматологічним відділенням Науково-дослідного інституту реабілітації осіб з інвалідністю (навчально-науково-лікувальний комплекс);

Яремін С.Ю., кандидат медичних наук, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, доцент ЗВО кафедри травматології та ортопедії.

Результати відкритого голосування: “За” 5 членів ради,
“Проти” 0 членів ради,
“Утримались” 0.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Хасавнеху Айхаму Адлі Мохаммаду ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради



Петро ЖУК