

**Рішення разової ради ДФ 26.613.094  
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
про присудження ступеня доктора філософії**

Разова рада ДФ 26.613.094 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 – Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Ультразвукова діагностика дегенеративних змін міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта у осіб підліткового та юнацького віку» за спеціальністю 224 – Технології медичної діагностики та лікування (наукова спеціальність 14.01.23 – Променева діагностика та променева терапія)

11 листопада 2022 року.

**Мамедов Ілгар Галіб огли**, 1976 року народження, громадянин Азербайджанської Республіки, посвідка на постійне проживання в Україні, освіта вища: закінчив у 1999 році Азербайджанський Державний медичний університет за спеціальністю «Лікувальна справа».

З 02.09.2018 р. по 02.05.2022 р. навчався в аспірантурі очної денної форми навчання з галузі знань 22 – Охорона здоров'я за спеціальністю 224 – «Технології медичної діагностики та лікування» (наукова спеціальність 14.01.23 – Променева діагностика та променева терапія) на кафедрі ультразвукової та функціональної діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти.

З 03.05.2022 р. по 02.09.2022 р. навчався в аспірантурі очної денної форми навчання з галузі знань 22 – Охорона здоров'я за спеціальністю 224 – Технології медичної діагностики та лікування (наукова спеціальність 14.01.23 – Променева діагностика та променева терапія) на кафедрі ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика.

Дисертацію виконано у Харківській медичній академії післядипломної освіти МОЗ України (м. Харків) та Національному університеті охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ).

Наукові керівники: доктор медичних наук, професор Абдуллаєв Різван Ягубович, завідувач кафедри ультразвукової та функціональної діагностики Харківської медичної академії післядипломної освіти та доктор медичних наук, професор Щербіна Олег Володимирович, професор кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувач має 10 публікацій за темою дисертації, серед них - 4 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з них одноосібних - 1, 4 - у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз, з них 1 стаття у виданні, що входить до

наукометричної бази даних Scopus, 1 патент на корисну модель, 1 тези в матеріалах міжнародної конференції з напрямку, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

1. Маммадов ИГ. Лучевые методы диагностики дегенеративных изменений в поясничных межпозвонковых дисках у лиц молодого возраста. Міжнародний медичний журнал. 2019; 3: 93-96.
2. Абдуллаев Р.Я., Ибрагимова К.Н., Мамедов И.Г., Абдуллаев Р.Р. Дегенеративная болезнь дисков у лиц молодого возраста. Методы медицинской визуализации. Міжнародний медичний журнал. 2020; 1: 48-52. doi: <https://doi.org/10.37436/2308-5274-2020-1-10>.
3. Абдуллаев Р.Я., Мамедов И.Г. Ультрасонографічна діагностика протрузії поперекового диска у підлітків: зіставлення з результатами МРТ. Radiation Diagnostics, Radiation Therapy. 2021; 3: 16-24.
4. Abdullaiev R., Mamedov I. Ultrasonography in the diagnosis of lumbar disc herniation in young adult. ScienceRise: Medical Science, 2022; 2 (47), 28–32. doi: <http://doi.org/10.15587/2519-47-98.2022.255487>.
5. Абдуллаев Р.Я., Мамедов И.Г., Ибрагимова К.Н., Абдуллаев Р.Р., Калашников В.И. Роль ультрасонографии в диагностике грыжи межпозвонковых дисков у молодых лиц. Azerbaijan Medical Journal. 2020; 3: 5-10. (SCOPUS).

Публікацій у виданнях держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором немає.

Статті зараховані за темою дисертації обґрунтовують отримані наукові результати відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків. Статті опубліковані не більше ніж однієї статті в одному випуску (номері) наукового видання.

Статті, опубліковані після 27.01.2022 мають активний ідентифікатор DOI (Digital Object Identifier).

У дискусії взяли участь голова і члени разової ради:

1) Король Павло Олександрович, д.мед.н., доцент, завідувач кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки НУОЗ України імені П. Л. Шупика – голова ради. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає.

2) Козаренко Тетяна Маратівна, д.мед.н., професор, професор кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика – рецензент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.

3) Вороньжев Ігор Олександрович, д.мед.н., професор, завідувач кафедри рентгенології та радіології ХМАПО - рецензент. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає.

4) Головка Тетяна Сергіївна, д.мед.н., професор, завідувач науково-дослідного відділення променевої діагностики Національного інституту раку – опонент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.

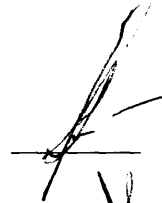
5) Кулікова Фаїна Йосипівна, д.мед.н., професор, професор кафедри клінічних дисциплін Приватного закладу вищої освіти (ПЗВО) «Дніпровський інститут медицини та громадського здоров'я» – опонент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради, одноголосно.

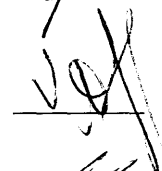
На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує Мамедову Ілгару Галібу огли ступінь доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я за спеціальністю 224 – Технології медичної діагностики та лікування (наукова спеціальність 14.01.23 – Променева діагностика та променева терапія).

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



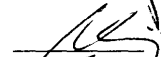
Король П.О.

Рецензент



Козаренко Т.М.

Рецензент



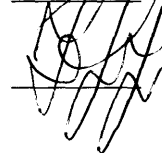
Вороньжев І.О.

Опонент



Головка Т.С.

Опонент



Кулікова Ф.Й.