

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 41.600.012 Одеського національного медичного університету  
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової  
МОЗ України прийняла рішення  
установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)

про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я»  
(галузь знань)  
на підставі прилюдного захисту дисертації " Діагностика, прогнозування та профілактика  
(назва дисертації)  
післяопераційних перитонеальних спайок у дітей "

за спеціальністю 222 «Медицина»  
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і  
спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)  
" 22 " вересня 2022 року.

Квашніна Анастасія Андріївна 1990 року народження,  
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)  
громадянин України  
(назва держави, громадянином якої є здобувач)  
освіта вища: закінчив у 2013 році Одеський національний медичний університет  
(найменування закладу вищої освіти)  
за спеціальністю «Педіатрія»  
(за дипломом)

Працює асистентом кафедри дитячої хірургії в Одеському національному медичному університеті  
(посада) (місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)  
МОЗ України з 1.09.2016 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Одеському національному медичному університеті МОЗ України  
(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) Мельниченко Марина Георгіївна  
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності),  
д.мед.н., професор кафедри дитячої хірургії Одеського національного медичного університету  
(науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)  
МОЗ України

Здобувач має 31 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у періодичному науковому виданні інших держав, 17 статей у наукових фахових виданнях України, 1 Патент України на корисну модель:

1. Мельниченко МГ, Ситнікова ВО, Квашніна АА. Результати експериментального моделювання післяопераційних перитонеальних спайок. Патологія. 2019; т16:1 (45):39-44.
2. M G Melnychenko, A A Kvashnina, Peter Antonenko, K A Antonenko. Predicting the Risk of Developing Abdominal Adhesions in Children Depending on Acetylation Genotype. Novosti Khirurgii.29(5):573-580.
3. Мельниченко МГ, Квашніна АА. Фактори предикції странгуляції у дітей зі спайковою кишковою непрохідністю. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2020: XVI:4(38): 41-44.
4. Мельниченко МГ, Ситнікова ВО, Квашніна АА. Вплив антиадгезивних гелів на основі гіалуронату натрію на формування інтраперитонеальних спайок в експерименті. Клінічна хірургія.

5. Мельниченко МГ, Квашніна АА. Регенерація очеревини та патогенез формування післяопераційних перитонеальних спайок. Хірургія України. 2019; 3:88-93.

6. Melnichenko M, Kvashnina A. Pathogenetic aspects of post-surgical adhesions prevention (review of literature). Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(5):380-393.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці Вастьянов Р.С., д.мед.н., професор, завідувач кафедри загальної та клінічної патологічної фізіології Одеського національного медичного університету; Каштальян М.А., д.мед.н., професор, завідувач кафедри загальної та військової хірургії Одеського національного медичного університету; Пritула В.П. д.мед.н., професор, професор кафедри дитячої хірургії Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця; Рибальченко В.Ф., д.мед.н., професор, професор кафедри дитячої хірургії Національний університет охорони здоров'я України ім. П.Л. Шупика; Бородаєв І.Є. к.мед.н., доцент кафедри хірургії №2 Одеського національного медичного університету.

Всі присутні задали запитання, зауважень ні в кого не було

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" — членів ради,

утримались —

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Квашніной Анастасії Андріївні

(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я»

(галузь знань)

за спеціальністю 222 «Медицина»

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова спеціалізованої вченої ради

  
(підпис)

Вастьянов Р.С  
(прізвище, ініціали)

Рецензент

  
(підпис)

Каштальян М.А.  
(прізвище, ініціали)

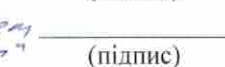
Рецензент

  
(підпис)

Бородаєв І.Є  
(прізвище, ініціали)

Опонент

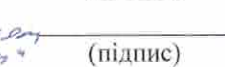
*Присутній онлайн в режимі реального часу у засіданні програмного забезпечення "Zoom"*

  
(підпис)

Пritула В.П.  
(прізвище, ініціали)

Опонент

*Присутній онлайн в режимі реального часу у засіданні програмного забезпечення "Zoom"*

  
(підпис)

Рибальченко В.Ф  
(прізвище, ініціали)

Лідше Вастьянова Р.С.  
та інших  
ЗАСВІДУЮ  
В.о. вченого секретаря  
професор



Антощенко І.Б.