

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 17.600.061 Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, утворена наказом в.о. ректора Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України від 20.08.2023 року № 277 (зі змінами від 01.09.2023 № 313) та рішенням Вченої ради від 23 червня 2023 року протокол № 3 при Запорізькому державному медико-фармацевтичному університеті МОЗ України, про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації: «Оптимізація інтенсивної терапії гострого пошкодження нирок у доношених новонароджених з помірною та важкою гіпоксично-ішемічною енцефалопатією» за спеціальністю 222 Медицина «07» листопада 2023 року.

Стрижак Лілія Сергіївна 1994 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2017 році Запорізький державний медичний університет МОЗ України за спеціальністю «Медицина». Працює: асистент кафедри анестезіології та інтенсивної терапії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України з вересня 2023 року.

Дисертацію виконано у Запорізькому державному медико-фармацевтичному університеті МОЗ України (м.Запоріжжя). Науковий керівник (керівники): Анікін Іван Олександрович, к.мед.н., доцент, доцент кафедри дитячої хірургії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України.

Здобувач має 11 наукових праць, з них 4 фахові статті, що включені до наукометричних баз Web of Science та Scopus:

1. Стрижак Л.С., Анікін І.О., Спахі О.В. (2021). Ризик розвитку гострого пошкодження нирок у доношених новонароджених при використанні метилксантинів. Патологія, 18(2(52)), 152–158. <https://doi.org/10.14739/2310-1237.2021.2.230342>

2. Стрижак Л.С., Анікін І.О. (2022). Застосування спектроскопії ближнього інфрачервоного випромінювання в гострій фазі гіпоксично-ішемічної енцефалопатії в новонароджених. Запорізький медичний журнал, 24(5(134)), 565–573. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.258677>

3. Stryzhak L., & Anikin I. (2022). Serum cystatin C as a predictor of the development of acute kidney injury in newborns with hypoxic- ischemic

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

- 1) професор кафедри анестезіології та інтенсивної терапії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, д.мед.н., професор Гриценко Сергій Миколайович;
- 2) завідувач кафедри дитячої хірургії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, д.мед.н, професор Спахі Олег Володимирович;
- 3) доцент кафедри дитячої хірургії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, к.мед.н., доцент Лятуринська Ольга Василівна;
- 4) доцент кафедри анестезіології та інтенсивної терапії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, к.мед.н., доцент Семенова Тетяна Олександрівна;
- 5) асистент кафедри дитячої хірургії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, к.мед.н. Кокоркін Олексій Дмитрович;
- 6) завідувач кафедри анестезіології та інтенсивної терапії Запорізького державного медико-фармацевтичного університету МОЗ України, д.мед.н., професор Воротинцев Сергій Іванович.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада ДФ 17.600.061 присуджує Стрижак Лілії Сергіївні ступінь доктора філософії з галузі знань: 22 Охорона здоров'я, за спеціальністю: 222 Медицина.

Голова спеціалізованої
вченої ради

Рецензент

Рецензент

Опонент

Опонент



Воротинцев С.І.

Курочкін М.Ю.

Серіков К.В.

Снісарь В.І.

Філик О.В.