|  |  |
| --- | --- |
|  Додаток 7 |  |

СПИСОК

навчально-методичних та наукових праць

Зотової Алли Борисівни

**(Zotova Alla)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва | Характр роботи | Вихідні дані | Обсяг (у стор.)/ авторський доро-бок | Співавтори |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I. Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані** **до захисту кандидатської дисертації**  |
| 1 | Оценка морфологического состояния печени потомства крыс подвергшихся влиянию острой постнатальной и смешанной гипоксии (экспериментальное исследование). | Стаття | Медичний форум. 2017. № 12. С. 35-40. (ФАХОВE) | 6/4 | Шерстюк С.О. |
| 2 | Влияние острой постнатальной и смешанной гипоксии на показатели массы печени и антропометрические показатели крысят в постнатальном онтогенезе. | Стаття | Актуальні проблеми сучасної медицини. 2018. Вип.1 (61), т.18, С. 211-216.(ФАХОВE) | 6/4 | Шерстюк С.О., Храмова Т.О. |
| 31 | Антропометрические показатели и показатели массы печени крысят в 1-е, 14-е и 35-е сутки постнатального онтогенеза, подвергшихся влиянию острой постнатальной и смешаной гипоксии.   2  | Тези3 | Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 26-27 січ. 2018 р. Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2018. С. 106-108. 4 | 25 |   6 |
| 4 | Аналіз стромально-паренхіматозних співвідношень печінки щурят в 1-у добу постнатального розвитку, які піддавалися впливу гострої гіпоксії.  | Тези | Ключові питання наукових досліджень у сфері медицини у ХХІ столітті: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 20-21 квіт. 2018 р. Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2018. С. 35-36.  | 2 |  |
| 5 | Морфологія печінки щурят у ранньому постнатальному онтогенезі.   | Тези | Медична наука та практика в умовах сучасних трансформаційних процесів: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 27-28 квіт. 2018 р. Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2018. С 91-92. | 2 |  |
| 6 | Морфологические особенности печени доношенных мертворожденных, развивающихся в условиях гипертонической болезни матери. | Стаття | Український журнал медицини, біології та спорту. 2018. №6 (15), т.3. С. 20-25. (ФАХОВE) | 6 |  |
| 7 | Аналіз динаміки та структури перинатальної смертності в Харківській області та шляхи її зниження. | Стаття | Вісник проблем біології і медицини. 2018. Т.1, №4. С.134-138.(ФАХОВE) | 5/3 | Шерстюк С.О., Храмова Т.О. |
| 81 | (Zotova Alla)Вплив експериментальної гострої постнатальної та змішаної гіпоксії на морфологічний стан стромального компоненту печінки щурів.(Effect of experimental acute postnatal and mixed hypoxia on the morhoplogical state of the rats liver stromal component) 2 | Стаття3 | Wiadomosti Lekarskie. 2018. Vol. 75, №8. P.1541-1549. (ISSN 0043-5147) (Scopus) 4  | 9/65 | Шерстюк С.О., ХрамоваТ.О., Мирошниченко М.С. 6 |
| 9 | Імуногістохімічні особливості експресії колагенів І, ІІІ типів печінки щурів, народжених від матерів з фізіологічною вагітністю.  |  Тези | Нові досягнення у галузі медичних та фармацевтичних наук: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 16-17 лист. 2018 р. Одеса: ГО «Південна фундація медицини», 2018. С. 22-24.  | 2/1 | Шерстюк С.О., Лугових В.Д. |
| 10 | Вплив гіпертонічної хвороби матері на морфологічні особливості печінки плодів та новонароджених. |  Тези | Сучасні тенденції розвитку медичної науки та медичної практики: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 21-22 груд. 2018 р. Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2018. С. 26-28.  | 2/1 | Шерстюк С.О. |
| 11 | Патоморфологічні особливості печінки щурів, котрі зазнали впливу змішаної гіпоксії | Стаття | Вісник проблем біології і медицини. 2019. Вип.1, т. 2 (149), С.317-321.(ФАХОВE) | 5/3 | Шерстюк С.О. |
| 12 | Імуногістохімічні особливості експресії колагенів І, ІІІ типів печінки щурів, що були піддані впливу змішаної гіпоксії | Тези | Актуальні питання сучасної медицини: матеріали XVI міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 28-29 берез. 2019 р. Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2019. С. 148-149. | 3/2 | Кручиніна О.О. |
| **ІІ. Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані після захисту кандидатської дисертації** |
| 131 | Pathomorphological peculiarities of liver of fetuses and newborns born in conditions of hypertensive disease in the mother  2  | Стаття3 | Journal of V. N. Karazin` KhNU. 2020. № 39. С. 98-105. DOI:10.26565/2313-6693-2020-39-11(ФАХОВE) 4  | 7/4,55 | Zotova А. B., Zubova Y. O.,Sherstiuk L. L. theothers, a maximum of 5 people  6 |
| 14 | Морфологічні дослідження в практиці студентського наукового експерименту | Стаття  | Наукове електронне видання «Актуальні проблеми сучасної медицини», Харківський національний університет іменіВ.Н. Каразіна. 2020. Вип. 5. С. 74-78. URL:<https://doi.org/10.26565/2617-409X-2020-5-09> | 5/1 | Шерстюк С.О.,Наконечна С.А., Зубова Є.О., Філатова Л.С. |
| 15 | Особливості роботи eHealth під час зміни технологічних платформ | Тези | Сучасна наука та її вплив на розвиток людства: матеріали XXII Міжнародної наук.-практ. конф., м. Харків, 30 серп. 2020р. Харків: Харківський регіональний інститут проблем громадської охорони здоров’я. 2020. С. 50-51. | 2/1 | Шевченко О.С. |
| 16 | Імуногістохімічні особливості експресії фібронектину та колагенів І, ІІІ типів печінки плодів та народжених від матерів із фізіологічною вагітністю  | Тези | Актуальні питання сучасної медицини: матеріали XVI міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 1-2 жовт. 2020 р. Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна,2020. С. 261-262. | 2/1 | Шерстюк С.О.,Шевцова М.Ю. |
| 17 | Патоморфологічні особливості печінки нащадків, які зазнали впливу гострої постнатальної гіпоксії | Стаття | Український журнал медицини, біології та спорту. 2021. №2(30), т. 6. С. 51-57. (ФАХОВE) | 7/5 | Шерстюк С.О., Храмова Т. О., Шерстюк Л.Л.,Лугових В. Д. |
| 181 | Особливості паренхіматозного компоненту печінки нащадків від матерів із гіпертонічною хворобою 2  | Тези3 | Актуальні питання сучасної медицини: матеріали XVIІІ міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 22-23 квіт. 2021 р. Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2021. С. 35-36. 4 | 2/1,55 | Віннік А.Р. 6  |
| 19 | (Zotova Alla) Anatomic and topographic cha nges of anterior segment structures in Ehlers-Danlos syndrome patients with myopia | Стаття | Wiadomosti Lekarskie. 2022. Vol.75, № 6. Р.1669-1672. (ISSN 00435147)(Scopus) | 4/0,5 | Храмова Т.О., Пахомова А.В. Шерстюк С.О., Панов С.І. |
|  **ІІІ. Навчально-методичні праці за профілем кафедри** |
| 20 | Спланхнологія. Частина 1 | Метод. реком. | Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2020. 116с. | 116/75 | Шерстюк С.О. |
| 21 | Спланхнологія. Частина 2 | Метод. реком. | Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2020. 92с. | 92/62 | Шерстюк С.О. |
| 22 | Physiology of the blood system | Метод. реком. | Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2022. 91с. | 91/33 | Шерстюк С.О.,Прохорчук Р.М. |
| 23 | Physiology of the cardiovascular system | Метод. реком. | Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2022. 97с. | 97/33 | Шерстюк С.О.,Прохорчук Р.М. |
| Здобувач |  |   Алла ЗОТОВА |
|  |  |  |
| Засвідчено:Завідувач кафедри нормальної анатомії та фізіології людини Учений секретар  |   | Сергій ШЕРСТЮК Олена ФРІДМАН |