

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які забезпечуються освітній процес на I та II рівні вищої освіти або за освітньою програмою _____

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації(серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
1	2	3	4	5	6	7	8
Медсестринство у педіатрії Менеджмент медсестринської діяльності в педіатрії	Чайковська Ганна Степанівна	Старший викладач кафедри клінічного медсестринства, акушерства та гінекології Завідувач науково-організаційного відділу, старший науковий співробітник, член вченої ради ДУ	Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького, 1979 р. педіатрія лікар-педіатр Львівський державний медичний університет імені Данила Галицького, 1981 р.	Кандидат медичних наук шифр 14.00.09 – педіатрія, тема – Інформативна цінність деяких клініко-параклінічних параметрів в ранній діагностиці і ефективності лікування гнійно-септичних захворювань у дітей першого року життя. Диплом кандидата наук КН №001173, виданий 22 грудня 1992 р. Старший науковий співробітник	1.Чайковська Г.С., Сойка Л.Д. Лабораторна діагностика соматичних та інфекційних захворювань дітей в таблицях. Навчальний посібник, Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, Львів, 2023, 72 с. 2. Дробчак М.І., Кеч Н.Р., Лукьяненко Н.С., Чайковська Г.С., Кіцера Н.І. Алгоритм своєчасної діагностики спадкових захворювань з ранньою неврологічною симптоматикою. Інформаційний лист, м.Львів, 2024 3.Чайковська Г.С., Чигін В.І. Патент на корисну модель “Спосіб вимірювання акустичних	1. Львівський національний університет імені Івана Франка, Свідоцтво про підвищення кваліфікації від 01.02.2021 №01467243-03013-21, з психолого-педагогічних дисциплін, (2 кредити) 2. Національна Академія медичних наук України, Курси підвищення кваліфікації з педіатрії, Вища категорія, Посвідчення від 29 листопада 2021 року	1,2,3,11,12, 19,20

		"Інститут спадкової патології НАМН України", з 2000 року. Консультант-педіатр медико-генетичного центру.	клінічна ординатура педіатрія	ДУ "Інститут спадкової патології НАМН України", атестат СН N003180 від 10.04.97 р.	сигналів організму", від 4.03.24 4. Кеч Н.С., Лук'яненко Н.С., Чайковська Г.С. та ін. Екозалежна остеопемія як прояв екопатології у дітей. Acta Medica Leopoldensia, 2021. N1, с.23-27. 5. Чоп'як В.В., Чайковська Г.С., Професор Юрій Гаврилюк: віхи життя та творчої долі. Медичні науки: праці наукового товариства ім. Тараса Шевченка, том.62, N2, 2020, с.99-103 (Scopus). 6. Чайковська Г.С., Дробчак М.І., Акоп'ян Г.С. та інші. Клінічний випадок рідкісного синдрому Сміт-Магеніса у новонародженої дитини. Клінічна та профілактична медицина. N6, 2024, с.24-30 (Scopus). 7. M.Yu. Iskiv, N.S. Lukyanenko, N.R. Kech, H.S. Chaykovska. Post-COVID syndrome in pediatric practice: data from literature and clinical case. Здоров'я дитини. Vol. 19 No. 5 (2024), с.316-322. DOI: https://doi.org/10.22141/2224-0551.19.5.2024.1728 8. Чайковська Г.С., Єзерська О.В. Генетичні синдроми з стоматологічними проявами ротової порожнини у дітей при захворюваннях травної системи. Collective monograph "Scientific foundations of pedagogy and education", Boston, USA, 2022, p.184-197.		
--	--	---	-------------------------------	--	--	--	--

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що	1. Кеч Н.С., Лук'яненко Н.С., Чайковська Г.С. та ін. Екозалежна остеопемія як прояв екопатології у дітей. Acta Medica Leopoldensia, 2021. N1, с.23-27. 2. Чоп'як В.В., Чайковська Г.С., Професор Юрій Гаврилюк: віхи життя та творчої долі. Медичні науки: праці наукового
--	---

<p>включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p>	<p>товариства ім. Тараса Шевченка, том.62, N2, 2020, с.99-103 (Scopus). 3. Чайковська Г.С., Дробчак М.І., Акоп'ян Г.С. та інші. Клінічний випадок рідкісного синдрому Сміт-Магеніса у новонародженої дитини. Клінічна та профілактична медицина. №6, 2024, с.24-30 (Scopus). 4. M.Yu. Iskiv, N.S. Lukyanenko, N.R. Kech, H.S. Chaykovska. Post-COVID syndrome in pediatric practice: data from literature and clinical case. Здоров'я дитини. Vol. 19 No. 5 (2024), с.316-322. DOI: https://doi.org/10.22141/2224-0551.19.5.2024.1728 5. Лук'яненко Н.С., Чайковська Г.М., Айб Н.Р., Волосянко А.Б. Генетична та середовищна компоненти у патогенезі дизметаболічної нефропатії з оксалатно-кальцієвою кристалурією. Клінічна та профілактична медицина. №6.2024. URL.:https://doi.org/10.31612/2616-4868.6.2024.05</p>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<p>Чайковська Г.С., Чигінь В.І. Патент на корисну модель “Спосіб вимірювання акустичних сигналів організму”, від 04.03.24</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	<p>1.Чайковська Г.С., Єзерська О.В. Генетичні синдроми з стоматологічними проявами ротової порожнини у дітей при захворюваннях травної системи. Collective monograph “Scientific foundations of pedagogy and education”, Boston, USA, 2022, р.184-197. 2.Пункт 3: Чайковська Г.С., Сойка Л.Д. Лабораторна діагностика соматичних та інфекційних захворювань дітей в таблицях. Навчальний посібник, Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, Львів, 2023, 72 с.</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	<p>Консультант-педіатр медико-генетичного центру.</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або</p>	<p>1.Кеч Н. Р., Чайковська Г. С. Лук'яненко Н. С., Дробчак М.І «Вивчення стану імунологічно-адаптаційних можливостей організму дітей із екологічно забруднених регіонів». Матеріали науково-практичної конференції «Імуногенетика та імунозалежні репродуктивні втрати», присвячену до 60-річчя Ю.Й. Гаврилюка. С. 84-86. 2.Чайковська Г.С. «Віхи творчої долі д.мед.н. Гаврилюка Ю.Й.» Імуногенетика та імунозалежні репродуктивні втрати</p>

<p>науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p>(Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю до 60-річчя від дня народження д.мед.н., професора Юрія Йосифовича Гаврилюка (1960-2000) – Львів: В-во «НеоДрук». – 2020. – с. 8-10.</p> <p>3. Чайковська Г.С. «Non-differentiated connective tissue dysplasia in the formation of gastropathies in children under the action of genotoxic factors of a polluted environment» XXX міжнародна науково-практична конференція «Взаємодія суспільства та науки: проблеми та перспективи», Лондон, Англія, 15-18 червня 2021, С. 245-247.</p> <p>4. Чайковська Г.С. «Гематологічні показники крові, як інтегральні маркери адаптаційних можливостей організму дітей, які проживають в районах екологічного забруднення» матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та завдання сучасності та підходи до їх вирішення», 2-5 березня 2021, Токіо, Японія, С. 117-120.</p> <p>5. Chaikovska H., Kuksenko I., Potsyurko N. “State of immunoadaptive capabilities of children, living in polluted areas by genotoxic factors” матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в науці і практиці», 26-29 жовтня 2021 р., м. Хайфа, Ізраїль. с. 162-163.</p> <p>6. Кеч Н.Р., Гнатейко О.З., Лук'яненко Н.С., Чайковська Г.С., Дробчак М.І. Діагностика та лікування екозалежного зобу у дітей. VI international scientific and practical conference “Innovations technologies in science and practice”, Haifa, Israel, 15-18.02.2022. P. 218-220. DOI: 10.46299/ISG.2022.I.VI.</p> <p>7. Кеч Н.Р., Гнатейко О.З., Лук'яненко Н.С., Осадчук З.В., Чайковська Г.С. Особливості перебігу мультисистемного запального синдрому у дітей з COVID-19. XVII міжнародна науково-практична конференція “Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practise», 3-6 травня 2022, Чехія.</p> <p>8. Чайковська Г.С., Солонько Г. М., Єзерська О.В. «Стоматологічні прояви генетичних синдромів у дітей» VIII international scientific and practical conference “Integration of scientific and modern ideas into practice”. November 15-18, 2022. Stockholm, Sweden ISBN 979-8-88831-926-0. DOI 10.46299/ ISG.2022.2.8</p> <p>9. Чайковська Г.С., Солонько Г. М., Гельнер Н.В. «Стан зубів у дітей з генетичними синдромами при патології травної системи» IX International scientific and practical conference. “Study of world opinion regarding the development in science”. November 22-25, 2022. Prague, Czech Republic. ISBN 979-8-88831-927-7. DOI 10.46299/ISG.2022.2.9</p>
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	<p>Член Українського лікарського товариства</p>
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	<p>Досвід практичної роботи 43 роки.</p>