

Iryna Shkolna	
Contact Information	Kovpaka 22, Sumy, 40031 +380542662156 kafedrapediatrii@med.sumdu.edu.ua
Position	Professor's assistant
Degree	PhD
Discipline	Paediatrics, Medical Genetic, Modern methods of medical genetic
Scopus Author ID:	57214155453 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214155453
ORCID ID	https://orcid.org/0000-0001-6756-0158
ResearchGate	https://cutt.ly/bwvs0AQS
eSSUIR	https://cutt.ly/JwvsDWbq
Dissertation / thesis of PhD degree	«Content and balance of trace elements in pregnant women and their newborns depending on gestational age»
Duties and assignments	She is responsible for the design of the Internet site of the department on the basis of Municipal non-profit enterprise of Sumy regional council "Regional children's clinical hospital", publications of Sumy State University, CIpub, stakeholders.
Methodical Instructions	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки на тему "Функціональні захворювання органів ШКТ у дітей" із дисципліни "Педіатрія" [Текст] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / С. М. Касян, С. В. Попов, І. І. Школьна, В. О. Петрашенко. — Суми : СумДУ, 2020. — 22 с 2. Методичні вказівки на тему "Невідкладні стани в дитячій ендокринології" з дисципліни "Педіатрія" [Текст] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. І. Школьна, В. О. Петрашенко, О. І. Сміян. — Суми : СумДУ, 2020. — 36 с. 3. Методичні вказівки на тему "Лікування серцево-судинної недостатності в дітей" із дисципліни "Педіатрія" [Текст] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. Е. Зайцев, А. М. Лобода, І. І. Школьна. — Суми : СумДУ, 2021. — 38 с. 4. Методичні вказівки на тему "Діабет II типу в дітей" із дисципліни "Педіатрія" [Текст] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. Е. Зайцев, А. М. Лобода, І. І. Школьна. — Суми : СумДУ, 2021. — 26 с. 5. Methodical Instructions to practical lessons on the topic "Hemorrhagic Diseases in Children on the discipline "Pediatrics" [Електронний ресурс] : for students of specialty 222 "Medicine" of full-time course of study / І. І.

	<p>Shkolna, V. O. Petrashenko, A. M. Loboda. — Sumy : Sumy State University, 2022. — 30 p.</p> <p>6. Методичні вказівки на тему "Кропив'янка і ангіоневротичний набряк: симптоми, діагностика, невідкладна допомога та лікування" з дисципліни "Педіатрія" [Електронний ресурс] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. Е. Зайцев, В. О. Петрашенко, І. І. Школьна. — Суми : СумДУ, 2022. — 31 с.</p> <p>7. Emergencies in pediatric endocrinology : :methodical instructions for practical lessons on the discipline "Pediatrics" / compilers: I. I. Shkolna, V. O Petrashenko,S. V. Popov.– Sumy : Sumy State University, 2023. – 32 p</p>
<p>Main scientific Articles SCOPUS</p>	<p>1. Crystallographic investigation of urine in newborn with renal disturbance due to asphyxia / V. O. Petrashenko та ін. // Wiadomosci Lekarskie. 2020. Vol. LXXIII. Is. 5. С. 953-958. URL: https://essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/49fa62ce-34a2-4cd3-ac9a-808799dc1ef8</p> <p>2. Kasian, S., Loboda, A., Smiyan, O., Popov, S., Petrashenko, V., Zahorodnii, M., Zaitsev, I., Redko, O., & Shkolna, I. (2021). The lead content in biological media term infants with hypoxic-ischemic CNS. Bangladesh Journal of Medical Science, 20(2), 330-333. https://doi.org/10.3329/bjms.v20i2.51543</p> <p>3. Kasian, S., Loboda, A., Smiyan, O., Popov, S., Petrashenko, V., Zahorodnii, M., Zaitsev, I., Redko, O., & Shkolna, I. (2021). The lead content in biological media term infants with hypoxic-ischemic CNS. Bangladesh Journal of Medical Science, 20(2), 330-333. https://doi.org/10.3329/bjms.v20i2.51543</p> <p>4. Diagnostic of the athlete's heart and factors affecting its developing / Popov, S.V., Smiyan, O.I., Loboda, A.M., ...Shkolna, I.I., Yurchenko, A.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960) , 2021, 74(5),1158–116</p> <p>5. STRUCTURAL CHANGES OF LONG TUBULAR BONES OF MATURE RATS UNDER THE HYPERGLYCEMIA / Ponyrko, A.O., Bumeister, V.I., Dmytruk, S.M., ...Riabenko, T.V., Shkolna, I. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960) , 2021, 74(9 cz 1), 2052–2059</p> <p>6. Ultrastructural changes in type 2 alveolocyttes in young rats on the background of chronic hyperglycemia / Abdul-Rahman, T., Wireko, A.A., Teslyk, T.P., Dmytruk,</p>

	S., Shkolna, I. Endocrine and Metabolic Science, 2023, 12, 100138
--	--