

<b>Ihor Zaitsev</b>	
Contact Information	Kovpaka 22, Sumy, 40031 +380542662156 kafedrapediatricii@med.sumdu.edu.ua
Degree	Phd
Academic title	Associate Professor
Discipline	Paediatrics, Medical Genetic
Scopus Author ID:	5721680282 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5721680282">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5721680282</a>
ORCID ID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-8248-7216">https://orcid.org/0000-0002-8248-7216</a>
eSSUIR	<a href="https://cutt.ly/EwvsPoz1">https://cutt.ly/EwvsPoz1</a>
Dissertation / thesis of PhD degree	Clinical and epidemiological features of dyslipoproteinemias at schoolchildren of pubescent period in urban and rural areas
Duties and assignments	He is responsible for scientific and medical work at the "Regional Children's Clinical Hospital".
Methodical Instructions	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичні вказівки для самостійної роботи на тему "Жовтяниці новонароджених. Гемолітична хвороба новонароджених" із дисципліни "Педіатрія" [Текст] : для студ. спец. 222 "Медицина" / О. К. Редько, І. Е. Зайцев, В. О. Петрашенко, С. В. Попов. — Суми : СумДУ, 2018. — 71 с.</li> <li>2. Методичні вказівки на тему "Тубулоінтерстиціальний нефрит у дітей" із дисципліни "Педіатрія" [Текст] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. Е. Зайцев, О. К. Редько, В. О. Петрашенко. — Суми : СумДУ, 2018. — 27 с.</li> <li>3. Методичні вказівки на тему "Порушення серцевого ритму та провідності в дітей і підлітків" із дисципліни "Педіатрія" [Текст] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. Е. Зайцев, О. К. Редько, В. О. Петрашенко. — Суми : СумДУ, 2020.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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.</li> </ol>

Main scientific Articles SCOPUS	<ol style="list-style-type: none"> <li>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. C. 953-958. URL: <a href="https://essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/49fa62ce-34a2-4cd3-ac9a-808799dc1ef8">https://essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/49fa62ce-34a2-4cd3-ac9a-808799dc1ef8</a></li> <li>2. Kasian, S., Loboda, A., Smiyan, O., Popov, S., Petrashenko, V., Zahorodnii, M., Zaitsev, I., Redko, O., &amp; Shkolna, I. (2021). The lead content in biological media term infants with hypoxic-ischemic CNS. Bangladesh Journal of Medical Science, 20(2), 330-333. <a href="https://doi.org/10.3329/bjms.v20i2.51543">https://doi.org/10.3329/bjms.v20i2.51543</a></li> <li>3. Laboratory criteria of perinatal damage of central nervous system at premature newborns / V.O. Petrashenko, A.M. Loboda, O.I. Smiian et al. // Wiadomosci Lekarskie. – 2019. - T. LXXII, № 8. - P. 12-16.</li> <li>4. Kasian, S., Loboda, A., Smiyan, O., Popov, S., Petrashenko, V., Zahorodnii, M., Zaitsev, I., Redko, O., &amp; Shkolna, I. (2021). The lead content in biological media term infants with hypoxic-ischemic CNS. Bangladesh Journal of Medical Science, 20(2), 330-333. <a href="https://doi.org/10.3329/bjms.v20i2.51543">https://doi.org/10.3329/bjms.v20i2.51543</a></li> </ol>
---------------------------------------	---