



Поцюрко Соломія Олегівна – асистент кафедри педіатрії №2 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

Закінчила Львівський національний медичний університет в 2016 році з відзнакою. 2016-2018 рр. - навчання в інтернатурі ЛНМУ ім. Данила Галицького за спеціальністю «Педіатрія» на базі Західноукраїнського спеціалізованого дитячого медичного центру. 2018 – 2022 рр. – навчання в

аспірантурі на базі ЛНМУ ім. Данила Галицького.

З 2022 року – кандидат медичних наук. Тема дисертації: "Клініко-інструментальне обґрунтування диференційованого підходу до лікування передчасно народжених дітей з відкритою артеріальною протокою".

Автор 6 наукових публікацій і 1 інформаційного листа.

Статистика цитування в Google Scholar 7, h-індекс 1, і 10-індекс 0.

Наукові інтереси: педіатрія, неонатологія.

Лікувально-консультативна робота: друга кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Педіатрія» та сертифікат спеціаліста зі спеціальності «Функціональна діагностика»; лікувально-консультативну роботу виконую у Львівській обласній клінічній лікарні в обласному відділенні інтенсивної терапії новонароджених.

Найважливіші публікації:

- 1) Поцюрко СО, Добрянський ДО., Секретар ЛБ. Тактика допомоги значно недоношеним новонародженим з відкритою артеріальною протокою: сучасні контрверсії і рекомендації. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2020;X(1,35): 68-78. doi: 10.24061/2413-4260.X.1.35.2020.10
- 2) Поцюрко СО, Добрянський ДО, Секретар ЛБ. Прогностична цінність концентрації NT-proBNP у сироватці крові значно недоношених немовлят щодо гемодинамічної значущості відкритої артеріальної протоки. Сучасна педіатрія. Україна. 2021;1(113): 28-36. doi: 10.15574/SP.2021.113.28
- 3) Potsiurko S, Dobryansky D, Sekretar L. Predictive value of blood N-terminal pro-brain natriuretic peptide concentrations for early patent ductus closure in very preterm infants. J Saudi Heart Assoc. 2021 Jan 8;32(4): 462-470. doi: 10.37616/2212-5043.1230. eCollection 2020.
- 4) Potsiurko S, Dobryansky D, Sekretar L. Patent ductus arteriosus, systemic NT-proBNP concentrations and development of bronchopulmonary dysplasia in very preterm infants: retrospective data analysis from a randomized controlled trial. BMC Pediatr. 2021 Jun;21(1): 286. doi: 10.1186/s12887-021-02750-9.
- 5) Potsiurko S, Dobryansky DO, Sekretar L, Salabay ZV. Randomized Non-inferiority Trial of Expectant Management versus Early Treatment of Patent Ductus Arteriosus in Preterm Infants. Am J Perinatol. 2022 Feb. doi: 10.1055/a-1782-5860.