



**Меньшикова А. О.** - к. мед. н., асистент кафедри педіатрії №2 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. У 2006 р. з відзнакою закінчила Львівський національний медичний університет. У 2008 р. успішно захистила магістерську роботу "Фактори ризику та діагностичний алгоритм гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби у дітей" і здобула кваліфікацію магістра медицини.

У 2018 р. отримала вчений ступінь кандидата медичних наук (тема дисертації: "Неінвазивна дихальна підтримка глибоко недоношених новонароджених з дихальними розладами:

механізми дії і клінічне застосування").

Автор та співавтор 22 наукових праць, серед яких 1 інформаційний лист.

**Наукові інтереси:** педіатрія, неонатологія.

**Лікувальна робота.** Із 2008 р. - лікар-неонатолог відділення інтенсивної терапії новонароджених комунального неприбуткового підприємства Львівської обласної ради «Львівська обласна клінічна лікарня» (ЛОКЛ). У 2018 р. отримала вищу кваліфікаційну категорію зі спеціальності «Неонатологія»; стаж роботи 14 років. Лікувальну роботу виконує на базі ЛОКЛ.

**Найважливіші публікації:**

1. Меньшикова А. О. Системні маркери запалення у недоношених дітей з дуже малою масою тіла при народженні залежно від методу вторинної неінвазивної дихальної підтримки. Лікарська справа. 2017;1-2:66-74.
2. Меньшикова А. О., Добрянський Д. О. Особливості перебігу респіраторного дистрес-синдрому у недоношених новонароджених залежно від виду дихальної підтримки. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2016; 3 (VI):13-18.
3. Меньшикова А.О., Добрянський Д.О., Салабай З.В., Новікова О.В., Дубровна Ю.Ю. Вибір типу дихальної підтримки недоношених новонароджених після екстубації: неінвазивна вентиляція чи створення постійного позитивного тиску у дихальних шляхах. Сучасна педіатрія. 2016;4:91-96.
4. Меньшикова А.О., Добрянський Д.О. Дихальна підтримка недоношених новонароджених після екстубації: порівняння клінічної ефективності стандартної і високочастотної неінвазивної вентиляції. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2015;1 (V):37-43.
5. Добрянський Д.О., Меньшикова А.О., Борисюк О.П. Віддалені наслідки бронхолегеневої дисплазії у недоношених немовлят. Сучасна педіатрія. 2019;4(100):43-52.
6. Меньшикової А.О., Добрянського Д.О. Раннє застосування постійного позитивного тиску у дихальних шляхах для профілактики та лікування респіраторного дистрес-синдрому у недоношених новонароджених. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2020; 2(36):52-57.
7. Меньшикової А.О., Добрянського Д.О. Нові підходи до визначення та класифікації бронхолегеневої дисплазії в передчасно народжених дітей. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2021;3(41):21-26.
8. Menshykova A., Dobryanskyu D. Risk factors associated with extubation failure in preterm infants with very low birth weight. *Pediatrics Polska*. 2017;92-22-27.
9. Menshykova AO, Dobryanskyu DO. Effectiveness and Safety of the Management of Pneumothorax in Newborns without Chest-tube Insertion. *Polish Journal of Paediatrics*. 2019; 94 (4):215-220.
10. Dobryanskyu DO, Menshykova AO, Salabay ZV, Detsyk OY. Neonatal preterm respiratory care in Ukraine: an observational study of outcomes in relation to timing and methods of surfactant treatment. *Am J Perinatol*. 2022;39:889-896.