

**Новітні технології лікування впровадженні науково-педагогічними
працівниками кафедри педіатрії №2 за 2023 р.**

1. **Реєстраційна картка технології № 0117U004683.** Спосіб комплексного лікування дітей з гострими тонзилітами, риносинуситами, стоматитами і отитами із застосуванням препарату на основі *Streptococcus salivarius* K12 та вітаміну D / Т. О. Крючко, О. Я. Ткаченко, І.М. Несіна, Т.В. Кушнерева, Н.В. Кузьменко; власник Полтавський державний медичний університет. – № Держреєстрації НДДКР: 0623U000014. – Дата реєстрації: 12.01.2023.

2. **Реєстраційна картка технології № 0623U000109.** Діагностична модель прогнозування перебігу харчової гіперчутливості у дітей з патологією органів травлення на підставі виявлення специфічних імунологічних маркерів харчової алергії / Т.О.Крючко, І.М.Несіна, О.Я.Ткаченко, Н.В.Кузьменко, Бубир Л.М.; власник Полтавський державний медичний університет. – № Держреєстрації НДДКР: : 0117U004683. – Дата реєстрації: 12.06.2023 р.

3. **Акт впровадження в лікувальну роботу педіатричного (алергологічні ліжка) та поліклінічного відділень Центру спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського Полтавської обласної ради»:** «Спосіб підвищення ефективності протокольного симптоматичного лікування сезонного алергічного риніту в педіатричній практиці з урахуванням рівнів експресії мРНК генів *bmal1* та *per1* циркадіанного молекулярного годинника в клітинах букального епітелію хворих дітей»; установа-розробник та автори: Полтавський державний медичний університет, 36024, м. Полтава, вул. Шевченка 23, кафедра педіатрії №2; зав. кафедри педіатрії №2 проф. Крючко Т.О., доц. Ткаченко О.Я., ас. Бубир Л.М., ас. Щербак В.В., 2023 р.