

Винахід належить до медицини, зокрема методів лабораторного дослідження, і може бути використаний в клініко-лабораторній практиці, а також у навчальному процесі і експериментальній науці. Спосіб виготовлення мікропрепарату жовчі включає нанесення краплини нативної жовчі на предметне скло, яку висушують упродовж 2-4 год. при 20–30°C, фіксують у формаліновій парі протягом 2-3 год., після чого висушений мікропрепарат герметизують канадським або піхтовим бальзамом і скельцем, причому бальзам наносять на предметне скло довкола висушеної краплини жовчі по периметру скельця, і проводять остаточне висушування мікропрепарату та його маркування. Винахід забезпечує підвищення ефективності мікропрепарату, а також його інформативності.