

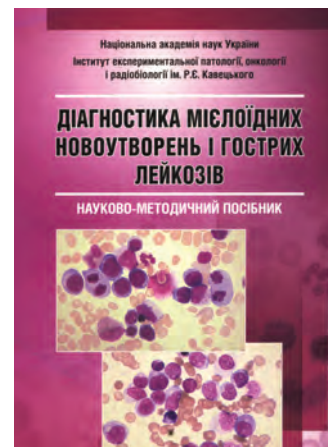
СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ПУХЛИН КРОВОТВОРНОЇ І ЛІМФОЇДНОЇ ТКАНИН

Призначення

Для діагностики злоякісних новоутворень кровотворної і лімфоїдної тканин

Характеристики

Цитологічні та імуноцитохімічні дослідження виконуються безпосередньо в мазках крові, кісткового мозку, тонкогोलкових пунктатах із застосуванням широкої панелі моноклональних антитіл. Метод дає змогу отримувати постійні препарати, визначати імунофенотип патологічних клітин за допомогою звичайного мікроскопа за малої кількості досліджуваного матеріалу, є доступним для лабораторій, не оснащених вартісним обладнанням. Розробку апробовано в низці клінік і підготовлено до широкого впровадження



Посібник із сучасної лабораторної діагностики онкогематологічних захворювань і атлас із діагностики пухлин кровотворної та лімфоїдної тканин

Переваги

Не має вітчизняних аналогів. Подібні розробки застосовуються у провідних онкогематологічних центрах Європи. Розроблений метод дає змогу значно зменшити вартість досліджень порівняно з аналогічними дослідженнями за кордоном і проводити високоякісну діагностику безпосередньо в Україні

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL7, TRL7

Комплексні діагностичні дослідження на замовлення. Навчання персоналу для організації діагностичних лабораторій

Охорона інтелектуальної власності

IPR1, IPR3

Контактна інформація

П'ятчаніна Тетяна Віталіївна, Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України, +38 044 259 01 67, e-mail: tanya_pyatchanina@ukr.net