

'High grade' Dysplasien Verbesserter Nachweis in der Zervixzytologie

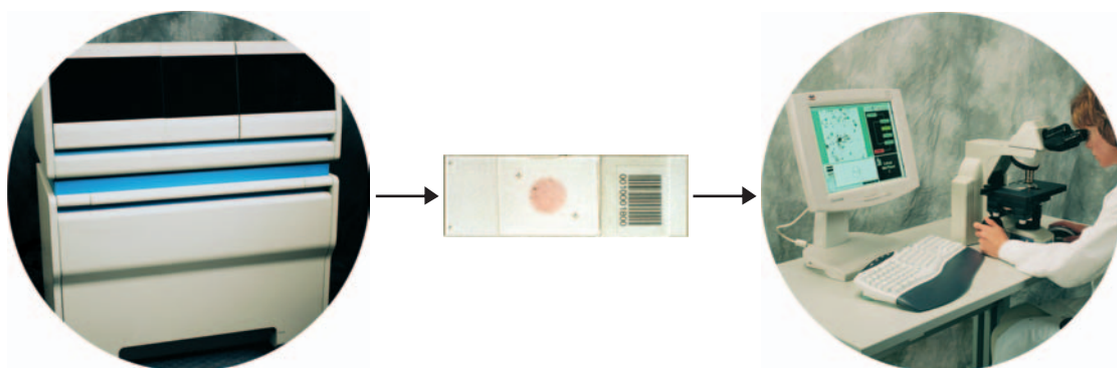
Grundlagen

Mit der Dünnschichtmethode (SurePath®) wird die Materialgewinnung und Präparation in der gynäkologischen Zytologie revolutioniert und standardisiert. Damit können mehr Zellen in einem guten Erhaltungszustand für eine verbesserte Beurteilung gewonnen werden. Die Computer-unterstützte Auswertung der Ausstriche optimiert die Qualität der Diagnostik.

Neu

Ab sofort werden bei Viollier die meisten Präparate mit dem Focalpoint-System voruntersucht. Auf dem Befund wird dies mit 'computer-assistiertes Vorscreenen' dokumentiert.

Methode



Beurteilung 3-stufig

- Vorscreenen** der Zervixpräparate durch den Focalpoint Slide Profiler®
 - Beurteilung der Qualität des Zellmaterials
 - Gezielte Vorselektion suspekter Zellen und Zellgruppen
 - Validierungsprotokoll für jedes Präparat
- Obligatorisches **Nachscreenen** aller Präparate am Mikroskop der Arbeitsstation SlideWizard® durch erfahrene Zytotechnikerin mit Unterstützung der durch den Computer gelieferten Informationen
- Abschliessende **Beurteilung** der fraglichen und positiven Präparate durch den Zytopathologen

Nutzen

- Verbesserte Sensitivität:
 - 20 % mehr High Grade Dysplasien
 - 8 % mehr Low Grade Dysplasien
 - (Quelle: Viollier AG, Untersuchungen an 71'000 Präparaten)
- Grössere Sicherheit für Ihre Patientin

Material

SurePath, Nr. 64
Bact-Slide weiss Nr. 30

Tarif

gemäss Tarmed; Dünnschichtmethode auf Wunsch, zusätzlich 8 CHF

Information

Dr. med. Herbert Köppl, FA Pathologie FIAC, Stv. Leiter Histopathologie / Zytologie
Dr. med. Christian Bussmann, FMH Pathologie spez. Zytopathologie,
Leiter Histopathologie / Zytologie

Literatur auf Anfrage