



Zytologisches Labor

Zentrum für Zervixpathologie
 Department Gynäkologie und Geburtshilfe
 im Mare Klinikum
 Eckernförder Str. 219
 24119 Kronshagen

Tel. 0431/66 742 14
 Fax 0431/66 742 13
 i.hagemann@abts-partner.de

www.abts-partner.de



Zytologisches Labor

Unsere Leistungen im Überblick

Welche Leistungen bieten wir an?

Eine Übersicht:

- Regelmäßiger Transportdienst der Präparate und Befunde
- Befundung durch sehr erfahrenes Personal
- Befundung innerhalb von 2 Werktagen
- Befundübermittlung per DFÜ
- Zusatzdiagnostik wie HPV-Testung, L1-Kapsidbestimmung und p16- und Ki67-Nachweis über Amedes
- Sichtung sämtlicher auffälliger Präparate durch mehrere Untersucher
- Möglichkeit der Abklärung auffälliger Befunde in der angeschlossenen Dysplasiesprechstunde



Frauenärzte im Mare.



Haben Sie Interesse an unseren Leistungen?
 Wir beraten Sie gerne unter:

Tel. 0431/66 742 14

abts + partner.

Partnerschaftsgesellschaft abts+partner | Frauenärzte
 Prüner Gang 7 | 24103 Kiel | Tel. 0431/97 413 0
 Fax 0431/97 413 11 | E-mail info@abts-partner.de

www.abts-partner.de

www.marktrausch.com



Warum machen wir als Frauenärzte zytologische Diagnostik?

Gute zytologische Diagnostik setzt auch gute Kenntnisse in der Klinik voraus. Wir, das Zytologielaborteam von abts+partner, befunden die Abstriche unter Berücksichtigung der Anamnese und lassen unser gynäkologisches Fachwissen in die Beurteilung der Präparate einfließen. So gelingt es uns, das zytologische Know-how unter Einbeziehung der individuellen Klinik der Patientin in einen Befund zu fassen, der unseren Patientinnen optimale Sicherheit bietet.

Wie können wir Qualität gewährleisten?

Eine hohe Qualität unserer Arbeit ist unser ständiges und höchstes Ziel. Aus diesem Grund wird das gesamte befundende Personal regelmäßig geschult und neben der Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen in wöchentlichen internen Falldemonstrationen für die Erkennung der Pathologie sensibilisiert. Über die angegliederte Dysplasiesprechstunde haben wir ein hohes Aufkommen an auffälligen Präparaten, was die Routine im Umgang mit Pathologien fördert.



Finden zusätzliche Marker Anwendung?

Der Einsatz von zusätzlichen Markern kann beim Vorhandensein von zytologischen Auffälligkeiten die weitere Vorgehensweise mit beeinflussen. Dieses erleichtert uns in der täglichen frauenärztlichen Arbeit den Umgang mit Pathologien und bietet der Patientin mehr Sicherheit. HPV-Diagnostik und zusätzliche Marker wie L1-Kapsidbestimmung, p16 -und Ki 67- Nachweis am Abstrichpräparat bieten wir in Zusammenarbeit mit dem Labor Amedes an.

Welche Vorteile bietet Dünnschichtzytologie?

Wir bieten in unserem Labor auch die Dünnschichtzytologiemethode „Thin-Prep“ an. Mehr als 100 Klinische Studien zu dieser neuen Technologie in verschiedenen Studiendesigns sind bisher durchgeführt worden. Die Ergebnisse dieser Studien sind in der „peer-reviewed“ Literatur (Zeitschriften mit Gutachter-System) veröffentlicht und zeigten generell eine Reihe von Vorteilen: Verbesserte Erkennung von Krankheitsbildern, Reduzierung von nicht auswertbaren Proben, bessere Probenqualität, Möglichkeit der weiteren molekularen Diagnostik. Die Kosten dieser Methode werden von den meisten privaten Krankenkassen, leider jedoch nicht von den GKVern getragen.

Sicher
Zuverlässig
Fachlich kompetent



Was bringt das Zusammenspiel von Kolposkopie und Zytologie?

Im Rahmen unserer Dysplasiesprechstunde beschäftigen wir uns täglich mit der Zervixpathologie. Vor diesem Hintergrund war es naheliegend, auch die Diagnostik der Zervixzytologie zu beherrschen. Die Qualität unserer Arbeit im Zentrum für Zervixpathologie von abts+partner wird durch die Kombination von Zytologie und Kolposkopie gesteigert. Das therapeutische Management kann individuell auf die Sicherheit und die Bedürfnisse der Patientin ausgerichtet werden.

Was ist unser Ziel?

Noch immer erkranken jährlich ca. 7000 Frauen in Deutschland an einem Zervixkarzinom. Das hat sicher verschiedene Ursachen. Wir alle sehen diese Frauen in unseren gynäkologischen Sprechstunden. Unser Ziel im Zytologielabor von abts+partner ist es, durch äußerste Sorgfalt, die Fehlerquelle „zytologische Diagnostik“ auszuschließen.

