|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Einsender Information ultraschallgesteuerte Feinnadelpunktion**

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass wir unser diagnostisches Spektrum der

Feinnadelpunktion mit Inbetriebnahme eines Ultraschallgerätes erweitern können.

Feinnadelpunktionen zur Abklärung von oberflächlichen Raumforderungen im Kopf-

/Halsbereich (z.B. Schilddrüsen- und Speicheldrüsenknoten), aber auch der Mamma sowie

peripheren Lymphknotenstationen und unklaren oberflächlichen Weichteilschwellungen können

wir ultraschallgesteuert in unserem Punktionsambulatorium durchführen.

Direktausstriche und Zellblockmaterial der Punktate stehen uns für eine erweitere Diagnostik,

inklusive immunhistochemischer und molekularpathologischer Zusatzuntersuchungen, zur

Verfügung.

Punktionen führen wir nach telefonischer Voranmeldung (Telefonnummern, siehe unten),

Montag bis Freitag, von 08:00 -16:00 Uhr durch.

Der Anmeldung des Patienten ist ein kurzer Begleitbrief oder ein Einsendeformular der

Zytologie mit den entsprechenden Patientendaten und der gewünschten Lokalisation

beizulegen.

Falls bereits Ultraschall- oder CT-Bilder vorhanden sind, sind wir dankbar für eine Kopie zur

Korrelation des Befundes.

In der Regel erhalten Sie innerhalb von 1-3 Arbeitstagen einen ersten schriftlichen Befund.

Eine spezielle Vorbereitung des Patienten ist nicht notwendig.

Für die Punktion sollte der Patient ca. 20-30 Minuten Zeit einplanen.

Für Rückfragen bezüglich Feinnadelpunktionen steht Ihnen folgende Spezialistin zur

Verfügung:

* Dr. Miriam Nowack 044 416 53 14 [miriam.nowack@stadtspital.ch](mailto:miriam.nowack@stadtspital.ch)
* Sekretariat 044 416 53 00 [pathologie@stadtspital.ch](mailto:pathologie@stadtspital.ch)

Die Punktionen werden am Stadtspital Zürich Triemli, Institut für klinische Pathologie im Haus 1,

Stock Y, Raum 547 (Behandlungstrakt) durchgeführt.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. Miriam Nowack

Leitende Ärztin

Institut für klinische Pathologie