

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>HÄMATOLOGIE – ONKOLOGIE<br/>MÜNCHEN-PASING</p> | <p><b>Qualitätsmanagement</b></p> <p>FBPORT Nadel entfernen</p> | <p>Hämatologie und Onkologie<br/>München-Pasing MVZ GmbH<br/>Bäckerstrasse 4<br/>81241 München</p> |
|---|---|--|

## PORT- Nadel entfernen

**Bitte waschen Sie zuerst Ihre Hände und ziehen die Handschuhe an.**

1. 3-Wege-Hahn zudreuen (quer-stellen). Materialien aus der Tüte nehmen.  
Öffnen Sie sich die Verpackung der NaCl Spritze und legen sie diese bereit.
2. Pumpe abnehmen. **Wichtig: nicht die offenen Konnektionen des Ports und der Spritze berühren! Keime!** Lassen Sie sich ggf. die Spritze anreichen.
3. Mit 10ml NaCl 0,9% den Port durchspülen (dazu den 3-Wege-Hahn wieder zurückdrehen=gerade) und während der letzten 2ml den 3-Wege-Hahn erneut querstellen (dadurch entsteht ein positiver Druck! Somit wird das Zurückfließen von Blut in das Portsystem und dadurch eine mögliche Thrombosierung verhindert)



- 4.1 Den äußeren Ring des Faltenbalges mit Daumen und Zeigefinger einer Hand fixieren und leicht gegen den Körper drücken (Bild 1)
- 4.2 Ergreifen Sie mit Daumen und Zeigefinger der zweiten Hand den transparenten Griff der Portnadel (Bild 2)
- 4.3 Ziehen Sie den Griff zügig senkrecht nach oben/vorne, bis er hör- und fühlbar sicher 2x einrastet
5. Jetzt erst das Pflaster lösen und die Nadel entsorgen, (kann alles in die vorhandene Tüte gegeben und beim nächsten Mal wieder mit in die Praxis gebracht werden)
6. Desinfektion der Einstichstelle, bitte besorgen Sie sich dazu ein Hautdesinfektionsmittel in der Drogerie
7. Steriles Pflaster auf die Einstichstelle kleben

**Wichtig:** das Schlauchende der Pumpe unbedingt am Deckel der Pumpe (hellblauen Deckel abdrehen) anschließen (kann nach dem Ziehen der Nadel gemacht werden)

|                         |                            |                                |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Erstellt von: Admin     | Freigegeben von: QMB       | Geprüft von: QMB               |
| Erstellt am: 12.01.2022 | Freigegeben am: 11.04.2023 | Geprüft am: 11.04.2023         |
| Version: 9              | Seite 1 von 1              | Letzte Änderung am: 09.05.2024 |