Arbeitshilfe der Bundesapothekerkammer

zur Qualitätssicherung

**FORMBLATT**

* Hygieneplan für die Durchführung der Blutuntersuchungen

Stand der Revision: 26.11.2020

**Leitlinie:**

Hygienemanagement

Physiologisch-chemische Untersuchungen – Durchführung der Blutuntersuchungen

Der Bereich der Durchführung der Blutuntersuchungen in der Apotheke zählt zu den besonderen Hygienezonen. Zusätzlich zur Grundreinigung sind weitere Maßnahmen hinsichtlich der Personal- und Händehygiene, der Hygiene von Geräten und Flächen vor und nach der Blutuntersuchung festzulegen.

Im Folgenden ist beispielhaft ein Hygieneplan für die Durchführung der Blutuntersuchungen dargestellt. Der Plan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und muss in jedem Fall den Gegebenheiten in der Apotheke angepasst werden. Geeignete Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind in den Plan einzutragen. Die Einwirkzeiten der Desinfektionsmittel sind zu beachten.

Die Mitarbeiter, die in der Apotheke Blutuntersuchungen durchführen, sind über die besonderen Hygienemaßnahmen regelmäßig zu unterweisen.

Hygieneplan Blutuntersuchungen

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Was** | **Wann** | **Wie** | **Womit** | **Wer** |
|  | Kittel anziehen und schließen | Vor der Messung |  | Separater Arbeitskittel, z. B. aus Baumwolle, mit langen Ärmeln | Apothekenpersonal |
| **🖐** | Händereinigung | 1. Sorgfältige Reinigung mit warmem Wasser und Waschlotion
2. Gründlich nachspülen
3. Sorgfältig abtrocknen
 | * Hautschonende Waschlotion aus dem Spender
* Einmal-Papierhandtücher
 | ApothekenpersonalPatient |
| **🖐** | HändedesinfektionHautdesinfektion der Einstichstelle | 1. Händedesinfektion
2. Einmalhandschuhe anziehen
3. Einstichstelle gemäß Gebrauchsanweisung desinfizieren
4. Trocknen lassen
 | * Geeignetes Händedesinfektionsmittel aus dem Spender
* Geeignetes Hautdesinfektionsmittel
 | Apothekenpersonal |
|   | Verbrauchsmaterial | Nach der Messung | Entsorgen | Gemäß Entsorgungsplan | Apothekenpersonal |
| Messgerät | Ggf. desinfizieren/reinigen | Gemäß Herstellerangaben |
| Flächen im Arbeitsbereich | Desinfizieren (Wischdesinfektion) | Geeignetes ausreichend viruzides Desinfektionsmittel  |
| Feucht wischen |  Wasser mit Allzweckreiniger |
| **🖐** | Händedesinfektion/-reinigung | Hände desinfizieren bei Unterbrechung und nach Beendigung der TätigkeitBei Verschmutzung reinigen | * Geeignetes Händedesinfektionsmittel aus dem Spender
* Hautschonende Waschlotion aus dem Spender
 | Apothekenpersonal |

*Mit freundlicher Genehmigung der Apothekerkammer Westfalen-Lippe*

Hygieneplan Blutuntersuchung (schwarz/weiß)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Was** | **Wann** | **Wie** | **Womit** | **Wer** |
|  | Kittel anziehen und schließen | Vor der Messung |  | Separater Arbeitskittel, z. B. aus Baumwolle, mit langen Ärmeln | Apothekenpersonal |
| **🖐** | Händereinigung | 1. Sorgfältige Reinigung mit warmem Wasser und Waschlotion
2. Gründlich nachspülen
3. Sorgfältig abtrocknen
 | * Hautschonende Waschlotion aus dem Spender
* Einmal-Papierhandtücher
 | ApothekenpersonalPatient |
| **🖐** | HändedesinfektionHautdesinfektion der Einstichstelle | 1. Händedesinfektion
2. Einmalhandschuhe anziehen
3. Einstichstelle gemäß Gebrauchsanweisung desinfizieren
4. Trocknen lassen
 | * Geeignetes Händedesinfektionsmittel aus dem Spender
* Geeignetes Hautdesinfektionsmittel
 | Apothekenpersonal |
|   | Verbrauchsmaterial | Nach der Messung | Entsorgen | Gemäß Entsorgungsplan | Apothekenpersonal |
| Messgerät | Ggf. desinfizieren/reinigen | Gemäß Herstellerangaben |
| Flächen im Arbeitsbereich | Desinfizieren (Wischdesinfektion) | Geeignetes ausreichend viruzides Desinfektionsmittel  |
| Feucht wischen |  Wasser mit Allzweckreiniger |
| **🖐** | Händedesinfektion/-reinigung | Hände desinfizieren bei Unterbrechung und nach Beendigung der TätigkeitBei Verschmutzung reinigen | * Geeignetes Händedesinfektionsmittel aus dem Spender
* Hautschonende Waschlotion aus dem Spender
 | Apothekenpersonal |

*Mit freundlicher Genehmigung der Apothekerkammer Westfalen-Lippe*