

Fragenkatalog für die Lernerfolgskontrolle von Reinigungskräften

Aus dem vorliegenden Fragenkatalog können Sie sich die Fragen für die Lernerfolgskontrolle Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter individuell zusammenstellen.

Bitte richtige Antworten ankreuzen.

Bei Multiple-Choice-Fragen sind ggf. Mehrfachantworten möglich.

1. Zytostatika sind gefährliche Stoffe, da

- sie explodieren können
- sie auf der Haut Reizungen verursachen können
- sie, wenn sie in den Körper aufgenommen werden, zu Krebs führen können

2. Kommt es zum Glasbruch von Zytostatika:

- Wische ich alles möglichst schnell auf, damit keiner etwas mitbekommt
- Verlasse ich den Gefahrenbereich und informiere sofort die Zytostatikaabteilung
- Rufe ich die Feuerwehr

3. Reinigung von Zytostatikabereichen: Welche Aussage ist falsch?

- In Zytostatikabereichen können sich auf Fußböden Spuren von Zytostatika befinden.
- Die benutzte Reinigungslösung kann ebenfalls mit Zytostatika belastet sein.
- In Zytostatikabereichen reichen als Bekleidung ein kurzärmliger Kasack und eine Hose.

4. Reinigung von Zytostatikabereichen: Welche Aussage ist richtig?

- Den verwendeten Wischmopp darf ich nicht in anderen Bereichen, wie z.B. Im Büro weiterverwenden
- Das Putzwasser vom Zytostatikabereich kann ich auch noch für das Büro verwenden.

5. Um Verschleppungen von Zytostatika zu verhindern:

- Sind Handschuhe bei Verlassen des Zytostatikaraumes auszuziehen bzw. zu wechseln
- Darf ich nicht das gleiche Putzwasser in Zytostatikaräumen und Bürobereichen verwenden
- Sollte ich meine Handschuhe beim Verlassen des Zytostatikabereichs anlassen

6. Zytostatikaunfall: Wie verhalten Sie sich richtig?

Mit Zytostatika verunreinigte Kleidung:

- Muss am Abend in die Wäsche
- Muss sofort ausgezogen werden
- Der Fleck muss sofort ausgewaschen werden

7. Bei Kontamination von Personen:

- Kontaminierte Personen sofort nach Hause schicken
- Erste Hilfe leisten, hierbei aber mich selbst vor der Kontamination mit Zytostatika schützen
- Keine Erste Hilfe leisten

8. Bei Hautkontakt mit Zytostatika: Wie reagieren Sie richtig?

- Betroffene Stelle sofort mindestens 10 Minuten unter fließendem kaltem Wasser abspülen
- Nur mit einem trockenen Tuch abwischen, danach eincremen
- Muss ich gar nichts machen, Zytostatika werden nicht über die Haut aufgenommen

9. Im Zytostatikabereich darf ich nicht:

- Essen
- Trinken
- Rauchen

10. Zytostatika sind:

- gefährlich für mich
- nicht gefährlich für mich

11. Zytostatika:

- Können in den Körper gelangen durch Verschlucken, Einatmen, Augenkontakt sowie Berührung mit Haut oder Schleimhäute
- Können in den Körper gelangen durch Verschlucken und Einatmen. Ein Kontakt von Zytostatika mit der Haut oder dem Auge ist aber ungefährlich
- Sind bei Verschlucken und Augenkontakt sehr gefährlich. Einatmen und Berührung mit der Haut sowie mit Schleimhäuten ist dagegen als ungefährlich einzustufen

12. Wenn ich schwanger bin...

- gebe ich sofort dem Leiter der Zytostatika-Abteilung Bescheid. Ich darf dann nicht mehr in der Zytostatika-Abteilung arbeiten
- kann ich überall normal weiterarbeiten

13. Bei der Reinigung von Arbeitsflächen in Zytostatikabereichen ist zu beachten, dass:

- Oberflächen wie Arbeitsflächen und Fußböden mit Zytostatika belastet sein können
- Die Reinigungstücher sowie das Reinigungswasser nach der Reinigung ggf. mit Zytostatika belastet sein können
- Diese besonders stark mit Staub belastet ist und dieser schnell aufgenommen werden muss. Aus diesem Grund muss in diesen Bereichen besonders schnell gearbeitet werden

14. Bei Reinigungsarbeiten in Zytostatika-Arbeitsbereichen:

- Muss stets eine Gasmaskе getragen werden
- Müssen stets Handschuhe getragen werden
- Muss stets eine Schutzbrille getragen werden

15. Nach Beendigung der Reinigungstätigkeiten in Zytostatika-Arbeitsbereichen:

- Muss das Reinigungswasser als Sondermüll entsorgt werden
- Kann ich Wischtücher und Wischmop in andere Arbeitsbereiche zur Reinigung weiterverwenden
- Müssen Handschuhe ausgezogen und die Hände gewaschen werden

16. Ich bemerke in einem Zytostatika-Arbeitsbereich eine zerbrochene und ausgelaufene Flasche:

- Ich führe die Reinigungsarbeiten fort, berühre aber nicht die zerbrochene Flasche
- Ich verlasse direkt den Raum und informiere umgehend, bzw. baldmöglichst die Zytostatika-Abteilung
- Ich beseitige selbstverständlich diese Verunreinigung, reinige an dieser Stelle besonders gründlich und melde dies dann hinterher der Zytostatika-Abteilung

17. Verunreinigungen mit Zytostatikallösungen, wie beispielsweise eine zerbrochene und ausgelaufene Flasche werden beseitigt durch:

- Mitarbeiter der Zytostatika-Abteilung
- Durch den Entsorgungsdienst
- Durch Reinigungskräfte

18. Zytostatikallösung ist Ihnen ins Auge gelangt:

- Sie spülen umgehend das Auge mit einer Augendusche oder Wasser, melden den Unfall dem Leiter der Zytostatika-Abteilung und gehen dann nach Rücksprache zu einem Augenarzt
- Das ist nicht schlimm für mein Auge
- Sie warten und rufen umgehend den Rettungsdienst

Fragenkatalog für die Lernerfolgskontrolle von Reinigungskräften

Aus dem vorliegenden Fragenkatalog können Sie sich die Fragen für die Lernerfolgskontrolle Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter individuell zusammenstellen.

Bitte richtige Antworten ankreuzen.

Bei Multiple-Choice-Fragen sind ggf. Mehrfachantworten möglich.

1. Zytostatika sind gefährliche Stoffe, da

- sie explodieren können
- sie auf der Haut Reizungen verursachen können
- sie, wenn sie in den Körper aufgenommen werden, zu Krebs führen können

2. Kommt es zum Glasbruch von Zytostatika:

- Wische ich alle möglichst schnell auf, damit keiner etwas mitbekommt
- Verlasse ich den Gefahrenbereich und informiere sofort die Zytostatikaabteilung
- Rufe ich die Feuerwehr

3. Reinigung von Zytostatikabereichen: Welche Aussage ist falsch?

- In Zytostatikabereichen können sich auf Fußböden Spuren von Zytostatika befinden.
- Die benutzte Reinigungslösung kann ebenfalls mit Zytostatika belastet sein.
- In Zytostatikabereichen reichen als Bekleidung ein kurzärmeliger Kasack und eine Hose.

4. Reinigung von Zytostatikabereichen: Welche Aussage ist richtig?

- Den verwendeten Wischmopp darf ich nicht in anderen Bereichen, wie z.B. Im Büro weiterverwenden
- Das Putzwasser vom Zytostatikabereich kann ich auch noch für das Büro verwenden.

5. Um Verschleppungen von Zytostatika zu verhindern:

- Sind Handschuhe bei Verlassen des Zytostatikaraumes auszuziehen bzw. zu wechseln
- Darf ich nicht das gleiche Putzwasser in Zytostatikaräumen und Bürobereichen verwenden
- Sollte ich meine Handschuhe beim Verlassen des Zytostatikabereichs anlassen

6. Zytostatikaunfall: Wie verhalten Sie sich richtig?

Mit Zytostatika verunreinigte Kleidung:

- Muss am Abend in die Wäsche
- Muss sofort ausgezogen werden**
- Der Fleck muss sofort ausgewaschen werden

7. Bei Kontamination von Personen:

- Kontaminierte Personen sofort nach Hause schicken
- Erste Hilfe leisten, hierbei aber mich selbst vor der Kontamination mit Zytostatika schützen**
- Keine Erste Hilfe leisten, denn ich könnte mich selbst kontaminieren

8. Bei Hautkontakt mit Zytostatika: Wie reagieren Sie richtig?

- Betroffene Stelle sofort mindestens 10 Minuten unter fließendem kaltem Wasser abspülen**
- Nur mit einem trockenen Tuch abwischen, danach eincremen
- Muss ich gar nichts machen, Zytostatika werden nicht über die Haut aufgenommen

9. Im Zytostatikabereich darf ich nicht:

- Essen**
- Trinken**
- Rauchen**

10. Zytostatika sind...

- gefährlich für mich**
- nicht gefährlich für mich

11. Zytostatika...

- Können in den Körper gelangen durch Verschlucken, Einatmen, Augenkontakt sowie Berührung mit Haut oder Schleimhäute**
- Können in den Körper gelangen durch Verschlucken und Einatmen. Ein Kontakt von Zytostatika mit der Haut oder dem Auge ist aber ungefährlich
- Sind bei Verschlucken und Augenkontakt sehr gefährlich. Einatmen und Berührung mit der Haut sowie mit Schleimhäuten ist dagegen als ungefährlich einzustufen

12. Eine Schwangerschaft...

- gebe ich sofort dem Leiter der Zytostatika-Abteilung Bescheid. Ich darf dann nicht mehr in der Zytostatika-Abteilung arbeiten**
- kann ich überall normal weiterarbeiten

13. Bei der Reinigung von Arbeitsflächen in Zytostatikabereichen ist zu beachten, dass...

- Oberflächen wie Arbeitsflächen und Fußböden mit Zytostatika belastet sein können
- Die Reinigungstücher sowie das Reinigungswasser nach der Reinigung ggf. mit Zytostatika belastet sein können
- Diese besonders stark mit Staub belastet ist und dieser schnell aufgenommen werden muss. Aus diesem Grund muss in diesen Bereichen besonders schnell gearbeitet werden

14. Bei Reinigungsarbeiten in Zytostatika-Arbeitsbereichen

- Muss stets eine Gasmaskе getragen werden
- Müssen stets Handschuhe getragen werden
- Muss stets eine Schutzbrille getragen werden

15. Nach Beendigung der Reinigungstätigkeiten in Zytostatika-Arbeitsbereichen

- Muss das Reinigungswasser als Sondermüll entsorgt werden
- Kann ich Wischtücher und Wischmop in andere Arbeitsbereiche zur Reinigung weiterverwenden
- Müssen Handschuhe ausgezogen und die Hände gewaschen werden

16. Ich bemerke in einem Zytostatika-Arbeitsbereich eine zerbrochene und ausgelaufene Flasche:

- Ich führe die Reinigungsarbeiten fort, berühre aber nicht die zerbrochene Flasche
- Ich verlasse direkt den Raum und informiere umgehend, bzw. baldmöglichst die Zytostatika-Abteilung
- Ich beseitige selbstverständlich diese Verunreinigung, reinige an dieser Stelle besonders gründlich und melde dies dann hinterher der Zytostatika-Abteilung

17. Verunreinigungen mit Zytostatikallösungen, wie beispielsweise eine zerbrochene und ausgelaufene Flasche werden beseitigt durch:

- Mitarbeiter der Zytostatika-Abteilung
- Durch den Entsorgungsdienst
- Durch Reinigungskräfte

18. Zytostatikallösung ist Ihnen ins Auge gelangt:

- Sie spülen umgehend das Auge mit einer Augendusche oder Wasser, melden den Unfall dem Leiter der Zytostatika-Abteilung und gehen dann nach Rücksprache zu einem Augenarzt
- Das ist nicht schlimm für mein Auge
- Sie warten und rufen umgehend den Rettungsdienst