

2018

**Qualifikationsverfahren
Dentalassistentin EFZ /
Dentalassistent EFZ**

Berufskennnisse schriftlich
Pos. 4 Indirekte Assistenz

| |
|--|
| Name |
| |
| Vorname |
| |
| Ich bin in der Lage diese Prüfung abzulegen. |

| |
|-------------------------|
| Kandidatennummer |
| |
| Datum |
| |
| Unterschrift: |

Zeit 30 Minuten für 20 Fragen

Bewertung Die maximal erreichbare Punktzahl ist bei jeder Aufgabe aufgeführt. Sinngemässe Antworten sind als richtig zu werten. Wird in einer Aufgabe eine bestimmte Anzahl von Antworten verlangt, ist die vorgegebene Anzahl verbindlich. Die Antworten werden in der aufgeführten Reihenfolge bewertet. Überzählige Antworten werden nicht bewertet. Die exakte wörtliche Wiedergabe eines Lehrmittelinhaltes wird nicht verlangt. Dies ist aufgrund der unterschiedlichen Lehrmittel auch nicht möglich.

Hilfsmittel Die Kandidatin/der Kandidat darf **keine** Hilfsmittel verwenden.

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---------------|----------|-------------|------------|
| Notenskala | Maximale Punktezahl: | 38 | | | |
| | 36.5 - 38.0 | Punkte | = | Note | 6.0 |
| | 32.5 - 36.0 | Punkte | = | Note | 5.5 |
| | 28.5 - 32.0 | Punkte | = | Note | 5.0 |
| | 25.0 - 28.0 | Punkte | = | Note | 4.5 |
| | 21.0 - 24.5 | Punkte | = | Note | 4.0 |
| | 17.5 - 20.5 | Punkte | = | Note | 3.5 |
| | 13.5 - 17.0 | Punkte | = | Note | 3.0 |
| | 9.5 - 13.0 | Punkte | = | Note | 2.5 |
| | 6.0 - 9.0 | Punkte | = | Note | 2.0 |
| | 2.0 - 5.5 | Punkte | = | Note | 1.5 |
| | 0.0 - 1.5 | Punkte | = | Note | 1.0 |

| | | |
|--|----------------------------|----------------|
| Unterschrift der beiden Prüfungsexperten/innen: | Erreichte Punkte: | Note: |
|--|----------------------------|----------------|

Sperrfrist: Diese Prüfungsaufgaben dürfen **vor dem 1. September 2019 nicht** zu Übungszwecken verwendet werden.


| | | Anzahl Punkte | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------|-----------|--------|---------|--|--|-------------------------|--|--|--------------------|--|--|----------|--|--|-----|--|
| | | maximal | erreicht | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fachgerechte Wartung und Pflege | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 1</p> <p>In der zahnärztlichen Praxis kommen viele verschiedene Geräte zur Anwendung. Unter anderem unterscheiden sich diese in der Art, wie sie angetrieben werden. Welcher Betriebsstoff wird neben Strom für die folgenden Geräte benötigt? Ergänzen Sie die Tabelle mit Kreuzen. Mehrere Kreuze pro Zeile sind möglich.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Geräte</th> <th>Druckluft</th> <th>Wasser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Turbine</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Winkelstück-Pflegegerät</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thermo-Desinfektor</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autoklav</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Geräte | Druckluft | Wasser | Turbine | | | Winkelstück-Pflegegerät | | | Thermo-Desinfektor | | | Autoklav | | | 0.5 | |
| Geräte | Druckluft | Wasser | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winkelstück-Pflegegerät | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thermo-Desinfektor | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autoklav | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 2</p> <p>Der Kompressor ist ein sehr wichtiges Gerät, denn ohne ihn kann kaum eine Behandlung durchgeführt werden.</p> <p>Kreuzen Sie an, welche Aussagenkombination richtig ist.</p> <p>a) Der Kompressor liefert uns komprimierte Luft.</p> <p>b) Der Elektromotor misst den Druck im Windkessel.</p> <p>c) Im Windkessel herrscht idealerweise ein Druck von 6-8 bar.</p> <p>d) Die Luftreinigungsfilter des Leitungssystems sollten vier Mal pro Jahr durch einen Techniker ersetzt werden.</p> <p>e) Mindestens einmal wöchentlich sollten alle Druckluft-Schläuche gereinigt werden.</p> <p>Richtig ist: <input type="checkbox"/> a + b + d <input type="checkbox"/> a + c <input type="checkbox"/> b + e <input type="checkbox"/> b + d + e <input type="checkbox"/> c + e</p> | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 3</p> <p>Bei einem Patienten wird eine Amalgamfüllung ausgewechselt. Ihr Chef benutzt die Luftfunktion der Mehrfunktionsspritze, um die Kavität trocken zu blasen. Nennen Sie zwei Anforderungen an die Qualität der verwendeten Luft.</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> | | 0.5 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Übertrag | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Anzahl Punkte | |
|--|---------------------------|---------------|----------|
| | | maximal | erreicht |
| Übertrag | | 5 | |
| Aufgabe 4 | | | |
| In der Zahnarztpraxis kommen verschiedene Gase zur Anwendung. Ergänzen Sie die Tabelle. Verwenden Sie dazu den Namen des Gases oder dessen chemische Formel. | | | |
| Anwendung | Gas oder chemische Formel | | |
| Schmelzen und Löten | | 0.5 | |
| Vitalitätskontrolle von Zähnen | | 0.5 | |
| Beatmung bei medizinischen Zwischenfällen | | 0.5 | |
| chirurgischer Laser | | 0.5 | |
| Aufgabe 5 | | | |
| Kreuzen Sie an, ob die folgenden Aussagen zu den Gefahren im Umgang mit Gas richtig oder falsch sind. | | | |
| Aussage | richtig | falsch | |
| a) Weil Gas geruchsfrei ist, wird aus Sicherheitsgründen ein Geruchsstoff beigemischt. | | | 0.5 |
| b) In brennbaren Gasen sind giftige Stoffe enthalten. | | | 0.5 |
| c) Tritt nicht brennbares Gas aus, kann es, in Kontakt mit einem elektrischen Impuls, zu einer Explosion kommen. | | | 0.5 |
| d) Beim Umfallen von Gasflaschen kann das Ventil abreissen. | | | 0.5 |
| Übertrag | | 9 | |

| | | Anzahl Punkte | |
|---|-------|---------------|----------|
| | | maximal | erreicht |
| Übertrag | | 9 | |
| Aufgabe 6 | | | |
| Die zahnärztliche Behandlungs-Einheit besteht unter anderem aus einem Helferinnen- und einem Zahnarzt-Unit. | | | |
| a) Nennen Sie jeweils zwei Gerätschaften, die zur Grundausstattung des jeweiligen Units gehören. | | | |
| Helferinnen-Unit: | 1. | _____ | 0.5 |
| | 2. | _____ | 0.5 |
| Zahnarzt-Unit: | 1. | _____ | 0.5 |
| | 2. | _____ | 0.5 |
| b) Um das Risiko von Kreuzinfektionen zu verringern, sind einzelne Elemente moderner Behandlungs-Einheiten meist «handfrei» bedienbar. Nennen Sie zwei Beispiele für handfreies Bedienen. | | | |
| 1. | _____ | | 1 |
| 2. | _____ | | 1 |
| c) Beschreiben Sie eine Wartungsarbeit für die wasserführenden Instrumentenschläuche. | | | |
| | _____ | | 1 |
| | _____ | | |
| Übertrag | | 14 | |

| | | | Anzahl Punkte | |
|---|--|--|---------------|----------|
| | | | maximal | erreicht |
| Übertrag | | | 14 | |
| Aufgabe 7 | | | | |
| Kreuzen Sie an, ob die folgenden Aussagen zur Wartung und Pflege einer Absauganlage richtig oder falsch sind. | | | | |
| Aussage | | | richtig | falsch |
| a) Nach jeder Behandlung muss warmes Wasser durch jeden benutzten Schlauch durchgesaugt werden. | | | | |
| b) Die Entkeimung der Schläuche mit Desinfektionsmittel muss zwingend nach jedem Patienten durchgeführt werden. | | | | |
| c) Die Siebe der Absauganlage müssen nicht täglich ausgewechselt werden. | | | | |
| d) Das Auswechseln der Siebe sollte vor der Desinfektion mit dem Spezialreiniger erfolgen. | | | | |
| | | | 0.5 | |
| | | | 0.5 | |
| | | | 0.5 | |
| | | | 0.5 | |
| Übertrag | | | 16 | |

| | | Anzahl Punkte | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------|--|-----|-------------------------|--|-----|-----------------------|--|-----|-----------------------|--|-----|--|--|
| | | maximal | erreicht | | | | | | | | | | | | | | | |
| Übertrag | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 8</p> <p>Ordnen Sie folgende vier Bohrantriebe oder Winkelstücke den entsprechenden Arbeiten zu.</p> <p>Airotor (Turbine), grünes Winkelstück, Endodontie-Winkelstück, EVA-Spezialkopf</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Arbeit</th> <th>Bohrantrieb oder Winkelstück</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Präparation</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>Wurzelkanalaufbereitung</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>Exkavieren der Karies</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>Überschüsse entfernen</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> </tbody> </table> | | Arbeit | Bohrantrieb oder Winkelstück | | Präparation | | 0.5 | Wurzelkanalaufbereitung | | 0.5 | Exkavieren der Karies | | 0.5 | Überschüsse entfernen | | 0.5 | | |
| Arbeit | Bohrantrieb oder Winkelstück | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Präparation | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wurzelkanalaufbereitung | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exkavieren der Karies | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überschüsse entfernen | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 9</p> <p>Je nach Art der Behandlung kommen sogenannte spezielle Hand- und Winkelstücke zum Einsatz.</p> <p>a) Nennen Sie eine Funktionsbesonderheit des Endodontie-Winkelstücks.</p> <p>_____</p> <p>b) Nennen Sie das Handstück, bei welchem eine zusätzlich eingebaute Dichtung das Eindringen von Mikroorganismen verhindert.</p> <p>_____</p> <p>c) Beschreiben Sie, wozu der Drehkopf beim speziellen Chirurgie-Winkelstück dient.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | | <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>1</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Übertrag | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Anzahl Punkte | |
|---|-------------|---------------|----------|
| | | maximal | erreicht |
| Übertrag | | 20 | |
| Aufgabe 10 | | | |
| Bei den rotierenden Instrumenten unterscheiden wir verschiedene Gruppen, Formen und Haltesysteme. | | | |
| a) Nennen Sie Gruppe, Form und Haltesystem des unten abgebildeten rotierenden Instrumentes. | | | |
|  | Gruppe | | 0.5 |
| | Form | | 0.5 |
| | Haltesystem | | 0.5 |
| b) Geben Sie an, welches Haltesystem zur Befestigung eines rotierenden Instrumentes im roten Winkelstück verwendet wird. | | | |
| _____ | | | 0.5 |
| Aufgabe 11 | | | |
| Um eine lange Lebensdauer und ein einwandfreies Funktionieren der Hand- und Winkelstücke anzustreben, ist eine sorgfältige Reinigung und Pflege unumgänglich. | | | |
| Kreuzen Sie an, welche Aussagenkombination richtig ist. | | | |
| a) Bei der manuellen Aufbereitung kann die äusserliche Desinfektion des Winkelstückes mit Hilfe eines Tauchbades durchgeführt werden. | | | |
| b) Moderne Hand- und Winkelstücke können im Thermodesinfektor gereinigt und desinfiziert werden. | | | |
| c) Die Schmierung eines Winkelstückes kann manuell oder maschinell durchgeführt werden. | | | |
| d) Chirurgische Winkelstücke sind nach der Aufbereitung im Winkelstück-Pflegegerät DAC Universal direkt zum Einsatz bereit. | | | |
| e) Bei der maschinellen Aufbereitung erfolgt das Durchblasen der Spraykanäle mit Hilfe von Druckluft. | | | |
| Richtig ist: <input type="checkbox"/> a + c + d | | | |
| <input type="checkbox"/> a + d | | | |
| <input type="checkbox"/> b + e | | | |
| <input type="checkbox"/> b + c + e | | | |
| <input type="checkbox"/> c + e | | | |
| Übertrag | | 24 | |

| | | Anzahl Punkte | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|----------|---|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--|---|--|
| | | maximal | erreicht | | | | | | | | | | | | | | |
| Übertrag | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 12</p> <p>Im Sterilisationsraum stehen uns verschiedene Geräte für die Instrumentenreinigung und Verpackung zur Verfügung. Welche Geräte sind hier gesucht? Ergänzen Sie die Tabelle.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Verwendungszweck</th> <th style="width: 50%;">Gerät</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zum Verschliessen von Steril-Verpackungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zur Desinfektion und Reinigung der Instrumente</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Verwendungszweck | Gerät | zum Verschliessen von Steril-Verpackungen | | zur Desinfektion und Reinigung der Instrumente | | 0.5 | | | | | | | | | |
| Verwendungszweck | Gerät | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zum Verschliessen von Steril-Verpackungen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zur Desinfektion und Reinigung der Instrumente | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 13</p> <p>Die Dampfsterilisation ist die am meisten verbreitete Methode zur Sterilisation.</p> <p>Nummerieren Sie die untenstehenden Prozess-Beschreibungen in der richtigen Reihenfolge von 1-6; beginnend mit 1.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Prozess</th> <th style="width: 20%;">Nr. 1-6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keimvernichtung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperaturanstieg auf ca. 100° C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Instrumente und ihre Hohlräume nehmen die Temperatur an.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vollständiges Entweichen der Luft</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatur sinkt bis ca. 80° C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperaturanstieg auf Sterilisationstemperatur</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Hinweis: Falsche Reihenfolge = 0 Punkte</p> | | Prozess | Nr. 1-6 | Keimvernichtung | | Temperaturanstieg auf ca. 100° C | | Instrumente und ihre Hohlräume nehmen die Temperatur an. | | vollständiges Entweichen der Luft | | Temperatur sinkt bis ca. 80° C | | Temperaturanstieg auf Sterilisationstemperatur | | 2 | |
| Prozess | Nr. 1-6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keimvernichtung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturanstieg auf ca. 100° C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instrumente und ihre Hohlräume nehmen die Temperatur an. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vollständiges Entweichen der Luft | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatur sinkt bis ca. 80° C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturanstieg auf Sterilisationstemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Übertrag | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Anzahl Punkte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | maximal | erreicht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Übertrag | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 14</p> <p>Sie haben verschiedene Abfälle, welche Sie umweltgerecht entsorgen müssen. Ordnen Sie folgende sechs Abfälle der Kanalisation, einer separaten Entsorgung oder dem normalen Abfall zu.</p> <p>Extrahierte Zähne mit Amalgam, blutige Tupfer, gebrauchte Instrumenten-Desinfektionslösung, Reinigungsmittel, Skalpelle, Mundschutz</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Kanalisation</th> <th style="width: 33%;">Separate Entsorgung</th> <th style="width: 33%;">Normaler Abfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | | Kanalisation | Separate Entsorgung | Normaler Abfall | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Kanalisation | Separate Entsorgung | Normaler Abfall | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reparaturen durchführen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 15</p> <p>In der Zahnarztpraxis kommen Geräte mit unterschiedlichen Leuchttypen zum Einsatz. Wählen Sie jeweils einen der unten vorgeschlagenen Leuchttypen für die genannten Arbeiten aus.</p> <p>Laser, Halogen, LED, Neonröhre, Glühbirne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Arbeit</th> <th style="width: 55%;">Leuchttyp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schleimhautbehandlung</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Ausleuchten des Operationsfeldes</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Aushärten von Kunststoff</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Beleuchtung während der Handentwicklung eines konventionellen Röntgenfilms</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Arbeit | Leuchttyp | Schleimhautbehandlung | | Ausleuchten des Operationsfeldes | | Aushärten von Kunststoff | | Beleuchtung während der Handentwicklung eines konventionellen Röntgenfilms | | 0.5 0.5 0.5 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbeit | Leuchttyp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schleimhautbehandlung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausleuchten des Operationsfeldes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aushärten von Kunststoff | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beleuchtung während der Handentwicklung eines konventionellen Röntgenfilms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Übertrag | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Anzahl Punkte | |
|---|--|---------------|----------|
| | | maximal | erreicht |
| Übertrag | | 32 | |
| Aufgabe 16 | | | |
| <p>Es gibt verschiedene Typen von elektrischen Sicherungen. Kommt es zu einer Überlastung oder einem Fehlerstrom, reagiert die Sicherung und muss wieder aktiviert oder ausgewechselt werden.</p> | | | |
| <p>a) Erklären Sie, wie der Leitungsschutzschalter bei einem Fehlerstrom reagiert.</p> <p>_____</p> | | 1 | |
| <p>b) Nennen Sie die zwei Arten von Sicherungstypen, welche bei einem Defekt ausgewechselt werden müssen.</p> | | | |
| <p>1. _____</p> | | 0.5 | |
| <p>2. _____</p> | | 0.5 | |
| Aufgabe 17 | | | |
| <p>Während des Sterilisationsprozesses muss die Türe des Autoklavs mit einer Gummidichtung vollkommen verschlossen sein. Was verhindert diese Gummidichtung?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | | 1 | |
| Störungen | | | |
| Aufgabe 18 | | | |
| <p>Störungen an Geräten können den geregelten Praxisablauf massiv einschränken und sollten deshalb möglichst früh erkannt und behoben werden.</p> | | | |
| <p>a) Auf dem Display des Thermodesinfektors erscheint eine Fehlermeldung. Geben Sie an, was Sie unternehmen, bevor Sie den Techniker rufen oder den Chef informieren.</p> <p>_____</p> | | 0.5 | |
| <p>b) Führen Sie auf, wo Sie die wichtigsten Informationen zum Gerätetyp finden, falls Sie den Techniker doch anrufen müssen.</p> <p>_____</p> | | 0.5 | |
| Aufgabe 19 | | | |
| <p>Sie assistieren bei einer konservierenden Behandlung. Beim Absaugen bemerken Sie, dass die Absauganlage zu wenig Saugkraft hat. Woran könnte das liegen? Nennen Sie zwei Ursachen.</p> | | | |
| <p>1. _____</p> | | 0.5 | |
| <p>2. _____</p> | | 0.5 | |
| Übertrag | | 37 | |

| | | Anzahl Punkte | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|-----------------|--|--|-----------------------------|--|-----|--|
| | | maximal | erreicht | | | | | | |
| Übertrag | | 37 | | | | | | | |
| <p>Aufgabe 20</p> <p>Die häufigsten Unfälle oder Verletzungen bei der Pflege von Geräten geschehen durch Unaufmerksamkeit oder Nichteinhalten von Vorschriften.</p> <p>Ergänzen Sie die Tabelle mit den Gefahren, welche sich hinter folgenden Arbeiten einer DA verstecken.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Arbeit</th> <th style="width: 50%;">Mögliche Gefahr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entfernen von Kalk-Rückständen in einer EMS-Spitze</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Auffüllen von Phosphorsäure</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Arbeit | Mögliche Gefahr | Entfernen von Kalk-Rückständen in einer EMS-Spitze | | Auffüllen von Phosphorsäure | | 0.5 | |
| Arbeit | Mögliche Gefahr | | | | | | | | |
| Entfernen von Kalk-Rückständen in einer EMS-Spitze | | | | | | | | | |
| Auffüllen von Phosphorsäure | | | | | | | | | |
| | | 0.5 | | | | | | | |
| Total | | 38 | | | | | | | |