

Me technolo

Medizinprodukte- technologie/-in EFZ: Interne Vernehmlassung

bis am 12. Oktober 2015

Der Vorstand von OdASanté hat im Frühjahr die Grundlagendokumente zur Ausbildung Medizinproduktetechnologie /-in EFZ Branchenvernehmlassung freigegeben. Inzwischen hat OdASanté die zuständigen Trägerorganisationen über das weitere Vorgehen informiert.

Bis zum 12. Oktober 2015 haben die Trägerorganisationen die Möglichkeit, zu den von der Reformkommission ausgearbeiteten Grundlagendokumenten eine Rückmeldung abzugeben. Es geht um die Beurteilung der Bildungsverordnung (BiVo) und des Bildungsplans.

Berufsbild und Handlungskompetenzen definiert

Berufsbild, Status und berufliche Handlungskompetenzen der Medizinproduktetechnologen EFZ sind in den Bildungserlassen (Verordnung über die berufliche Grundbildung BiVo und Bildungsplan) definiert. BiVo und Bildungsplan legen unter anderem die beruflichen Handlungskompetenzen fest, die im Verlauf der Ausbildung erworben werden.

Die Lernenden müssen am Schluss ihrer Ausbildung über die in BiVo und Bildungsplan geforderten beruflichen Handlungskompetenzen und die dazu notwendigen Ressourcen verfügen.

Die weiteren Schritte

Nach Ablauf der internen Vernehmlassung wird die Reformkommission die eingegangenen Rückmeldungen beurteilen und bearbeiten. Die Details dazu werden zu gegebener Zeit kommuniziert.

Für weitere Informationen: <http://www.odasante.ch/News.html> |

-ebro[®]

Elektronischer Bowie-Dick-Test & Chargen- kontrolle PCD mit EBI-16



Der neue EBI-16-Datenlogger von ebro liefert ein klares Ergebnis beim täglichen Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstest nach DIN EN 285 und EN ISO 11140-4.

- Erkennung möglicher Fehlfunktionen im Sterilisator.
- Selbst kleinste Mengen Restluft werden nachgewiesen.
- Vakuumtest gemäss DIN EN 285
- Messung der Sterilisationstemperatur und der Sterilisationszeit bei 134°C/3.5 Minuten (DIN EN 285)
- Berechnung der theoretischen Dampftemperatur (Anzeige des überhitzten Dampfes).

Druck- & Temperatur- Datenlogger (auch Funk)



Für Routinekontrolle und Validierung sind die ebro-Datenlogger bestens geeignet.

- Kontrolle von Steckbecken, RDA's (auch Spüldruck) und Dampfsteris (Druck und Temperatur)
- robust und präzise
- einfache Handhabung
- leichtverständliche Software
- automatische Berechnung A₀-Werte

ebro Electronic GmbH

Dorfstrasse 26d / 8902 Urdorf
Tel. 044 777 17 63 / Fax 64
Email: info@ebro-ch.ch
Web: www.ebro-ch.ch