



QUALIFICAÇÃO TÉCNICO PROFISSIONAL EM REPROCESSAMENTO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS – A EXPERIÊNCIA DA SUÍÇA

6 Junho 2024, Márcio Silva



Porque razão é necessário ter colaboradores qualificados?





































DIE SPITÄLER DER SCHWEIZ LES HÔPITAUX DE SUISSE GLI OSPEDALI SVIZZERI





AUFBEREITUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Fachkundelehrgang I Fachkundelehrgang II Managementlehrgang

2024

Tuttlingen | Berlin | Online



Alle Veranstaltungen sind DGSV®-zertifiziert





Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung Société Suisse de Stérilisation Hospitalière Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera





H+ Bildung • schafft Kompetenz



- 15 dias de aulas presenciais
- 1 dia de exame (oral e escrito)
- 150 horas de prática/estágio





Técnicos de dispositivos médicos (MPT)

São especialistas no reprocessamento de dispositivos médicos de acordo com os mais elevados padrões de higiene e segurança e apoiando procedimentos cirúrgicos e procedimentos de diagnóstico em hospitais e clínicas.



Desde 2018 que está disponível o curso profissional de Técnico de Dispositivos Médicos na Suíça



Curso Profissional MPT

- ✓ Teoria e prática estão intimamente ligadas na formação
- ✓ Conhecimento profissional no centro de formação Careum
- ✓ Conhecimento geral
- ✓ Desporto
- ✓ Cursos práticos (OdAGesundheit Zurique)
- ✓ Prática em ambiente real
 - ✓ Trabalho independente
 - ✓ Controlo de acordo com o "princípio dos 4 olhos"
 - ✓ Verificações regulares de aprendizagem







Curso Profissional MPT

✓ Duração: 3 anos

Art. 7 Berufsfachschule

¹ Der obligatorische Unterricht an der Berufsfachschule umfasst 1080 Lektionen. Diese teilen sich gemäss nachfolgender Tabelle auf:

Unterricht	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Total
a. Berufskenntnisse – Bewirtschaften von Medizinprodukten und Organisieren der Arbeiten des Aufbereitungsprozesses; Reinigen und Desinfizieren von Medizin- produkten	80	60	60	200
 Zusammenstellen und Verpacken von Medizinprodukten 	80	60	40	180
 Sterilisieren von Medizinprodukten; Si- cherstellen der Qualität und der Einhal- tung der im Recht und in technischen Normen festgelegten Anforderungen 	40	80	100	220
Total Berufskenntnisse	200	200	200	600
b. Allgemeinbildung	120	120	120	360
. Sport	40	40	40	120
Total Lektionen	360	360	360	1080

Art. 8 Überbetriebliche Kurse

- ¹ Die überbetrieblichen Kurse umfassen 13 Tage zu 8 Stunden.
- ² Die Tage und die Inhalte sind wie folgt auf 4 Kurse aufgeteilt:

Lehrjahr	Kurse	Handlungskompetenzen	Dauer
1.	Kurs 1	Medizinprodukte kontrollieren, pflegen und zusammensetzen	4 Tage
		Medizinprodukte unter Berücksichtigung von Sicherheitsvorschriften und Materialeffizienz zusammenstellen, verpacken und beschriften	
		Massnahmen und Vorschriften der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sicherstellen	
		Massnahmen und Vorschriften des Umweltschutzes umsetzen	
1.	Kurs 2	Geräte für die Reinigung und Desinfektion bereitstellen sowie Routinetests durchführen	2 Tage
		Medizinprodukte für die Reinigung und Desinfektion triagieren und vorbereiten	
		Charge zusammenstellen und Medizinprodukte maschinell reinigen und desinfizieren $$	
		Medizinprodukte von Hand reinigen und desinfizieren	
2.	Kurs 3	Geräte für den Sterilisationsprozess mittels Sattdampf bereitstellen, Tests durchführen und dokumentieren	4 Tage
		Geräte für den Sterilisationsprozess mit Niedertemperaturverfahren	
3.	Kurs 4	Geräte für die Reinigung und Desinfektion bereitstellen sowie Routinetests durchführen	3 Tage
		Medizinprodukte für die Reinigung und Desinfektion triagieren und vorbereiten	l
		Charge zusammenstellen und Medizinprodukte maschinell reinigen und desinfizieren	
		Medizinprodukte von Hand reinigen und desinfizieren	
		Prozesskontrolle durchführen und die Charge freigeben	
		Geräte für den Sterilisationsprozess mittels Sattdampf bereitstellen, Tests durchführen und dokumentieren	
		Geräte für den Sterilisationsprozess mit Niedertemperaturverfahren bereitstellen, Funktionsprüfung durchführen und dokumentieren	
		Massnahmen und Vorschriften der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sicherstellen	
		Massnahmen und Vorschriften des Umweltschutzes umsetzen	
		periodische Tests der Geräte durchführen	
		Notfälle und belastende Situationen bewältigen	



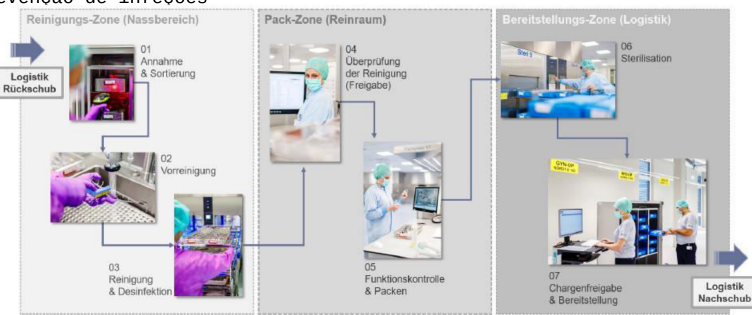
Ensino Prático

- ✓ Preparação para a prática quotidiana e realidade operacional
- ✓ Trabalhar por turnos
- ✓ Preparação e manutenção de dispositivos médicos (limpeza, desinfeção e esterilização)
- ✓ Montagem e embalagem de materiais para procedimentos clínicos
- ✓ Garantir a garantia de qualidade e prevenção de infeções

- Foco no paciente
- Comunicação com o cliente







ANES ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE ESTERILIZAÇÃO

Interação e Comunicação com BO e clientes

- ✓ Como MPT, a comunicação e interação com a enfermagem (cirúrgica) e outros grupos profissionais relacionados ao paciente é importante
- ✓ Como parte da sua formação, os futuros especialistas em reprocessamento aprendem sobre as áreas de aplicação de dispositivos médicos e veem onde o seu trabalho diário faz a diferença
- ✓ Como parte da sua formação, os alunos estão presentes durante um procedimento cirúrgico
- ✓ Os alunos são incentivados a ter uma consciência interdisciplinar dos processos hospitalares, afinal o hospital trabalha em conjunto para garantir total segurança do paciente - todos os dias!





A chave está na formação

Complemento à

profissional





Conclusões após 7 anos



- ✓ Melhoria ao nível da formação
- ✓ Aumento do conhecimento das equipas
- ✓ Melhoria das condições dos serviços
- ✓ Fonte de Recursos
- ✓ Partilha de conhecimento e experiências entre hospitais

- ✓ Pouca fixação após conclusão do cu
- ✓ Imaturidade de alguns alunos
- ✓ Aplicabilidade da teoria





Questões? Obrigado



Márcio Silva