

### Curriculum Hygienebeauftragte/er in der Pflege – link nurse (40 Std. à 45 Min.)

Thema	Inhalte	Dauer (UE à 45 Min.)
Gesetzliche und Rechtliche Regelungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infektionsschutzgesetz (IfSG)</li> <li>• Leitlinien RKI</li> <li>• Hygieneverordnung Berlin</li> <li>• Regelwerk der Berufsgenossenschaft (BGR)</li> <li>• Technische Regelung für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA 250)</li> <li>• Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV)</li> <li>• Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)</li> <li>• Biostoffverordnung (BioStoffV)</li> <li>• Trinkwasserverordnung (TrinkwV)</li> </ul>	2
Hygienemanagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben des Hygienefachpersonals</li> <li>• Hygieneplan / Qualitätsmanagement</li> <li>• Gefahren und Risikobewertung</li> </ul>	2
Medizinische Mikrobiologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteilung der Mikroorganismen</li> <li>• Übertragungswege von Infektionskrankheiten</li> <li>• Resistenzen (MRSA, ESBL, VRE)</li> <li>• Nosokomiale Infektionen- klinische, mikrobiologische und epidemiologische Grundlagen (Erkrankungen)</li> </ul>	6
Personalhygiene / Arbeitsschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzkleidung / Schutzmaßnahmen</li> <li>• Hygienemaßnahmen beim Umgang mit infektiösen Patienten</li> <li>• Impfprophylaxe</li> <li>• Sofortmaßnahmen nach Verletzung</li> </ul>	4
Händehygiene	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Händewaschung, Händedesinfektion</li> <li>• 5 Moments -WHO-Richtlinie</li> <li>• Richtlinie RKI</li> </ul>	2
Flächenreinigung und Desinfektion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definition Reinigung + Desinfektion</li> <li>• Methoden und Durchführung der Reinigung und Desinfektion</li> <li>• Desinfektionsmittelliste (VAH)</li> <li>• Reinigungs- und Desinfektionsplan</li> </ul>	4

### Curriculum Hygienebeauftragte/er in der Pflege – link nurse (40 Std. à 45 Min.)

Lebensmittelhygiene	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hygienekonzept Küche (HACCP)</li> <li>• Lebensmittelinfektionen</li> </ul>	2
Hygienemaßnahmen in Diagnostik, Pflege und Therapie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Injektionen und Punktionen</li> <li>• Wundversorgung (Haut-Schleimhaut und Wundantiseptika)</li> <li>• Infusionstherapie</li> <li>• Umgang mit infektiösen Patienten</li> <li>• Hygiene im Krankentransport / Überleitungsbögen</li> </ul>	4
Aufbereitung von Medizinprodukten (Desinfektion, Sterilisation)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteilung von MP in kritisch/unkritisch/semikritisch</li> <li>• Manuelle und maschinelle Aufbereitung von MP</li> <li>• Sterilisation</li> <li>• Aufbereitung von med. Geräten</li> <li>• Lagerung von Medizinprodukten</li> <li>• Hygieneanforderungen Bsp. Endoskopie, Dialyse</li> </ul>	6
Anforderungen an bauliche und technische Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsräume</li> <li>• Oberflächen</li> <li>• Inventar</li> </ul>	2
Anforderungen an die Entsorgung / Versorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallentsorgung (infektiös/ nicht infektiös)</li> <li>• Abfallklassen</li> <li>• Entsorgung von MP</li> <li>• Praxiswäsche / Aufbereitung</li> </ul>	2
Verfahrensanweisungen zur Prävention von nosokomialen Infektionen (Qualitätssicherung)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hygieneplan</li> <li>• Dokumentation</li> <li>• Personalschulung</li> </ul>	4
<b>Praktische Arbeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hospitation in einem Mikrobiologischen Labor</li> <li>• Herstellung von Abklatschpräparaten</li> <li>• Durchführung von Händehygiene mittels UV-Lichttest</li> <li>• Teamarbeit: Erarbeitung eines Personalschulungsplans</li> <li>• Erarbeitung eines Hygieneplans für 1 Funktionseinheit</li> </ul>	