

## Weiterbildung Überwachungspflege

### Modulbeschriebe

Das Theorieprogramm umfasst 160 Lernstunden a 45 Minuten, dies entspricht 120 Vollzeitstunden. Das Theorieprogramm umfasst fünf Module. Die Module sind in Präsenzunterricht, Transfertage und Selbststudium gegliedert.

Transfertage folgen dem Prinzip des selbstorganisierten Lernens. Die Studierenden bearbeiten komplexe Aufgabenstellungen mit Bezug zum jeweiligen Modul. Den Lernort wählen die Studierenden selbst.

<b>Grundlagen-modul</b>	<b>Grundlagen Anatomie und Physiologie Herz-Kreislauf, Niere, Neuroanatomie und Wasser-Elektrolythaushalt</b>	
Inhalt	Einführung Lernplattform OpenOLAT	2
	Einführung in die Weiterbildung Überwachungspflege	2
	Grundlagen Physiologie	2
	Grundlagen Herz-Kreislauf	4
	Grundlagen EKG	4
	Grundlagen Atmung	8
	Grundlagen Niere	2
	Grundlagen Wasser-/Elektrolythaushalt	2
	Grundlagen Säure-Basen-Haushalt	4
	Grundlagen Neuroanatomie	4
	Grundlagen Blut- und Gerinnung	4
	Infusionstherapie	2
	Transfusion	2
	Themenposten	4
<b>Lernformen</b>	Präsenzunterricht	6 Tag
	Transfertag	1 Tag
<b>Gesamt</b>		7 Tage

---

<b>Modul 1</b>	<b>Evidenzbasierte Pflege/ Clinical Assessment</b>	
<b>Inhalt</b>	Evidenzbasierte Pflege anhand Frühmobilisation	2
	Klinische Untersuchung Lunge, Thorax und Kreislauf	2
	Klinische Untersuchung Neurologie und Abdomen	2
	Umgang mit Stress	2
<b>Lernformen</b>	Präsenzunterricht	1 Tag
<b>Gesamt</b>		1 Tag

---

<b>Modul 2</b>	<b>Schwerpunkte Herz-Kreislauf</b>	
<b>Inhalt</b>	Herzrhythmusstörungen	8
	Vasoaktive Substanzen	2
	Schockformen	4
	Akutes Koronarsyndrom, NSTEMI - STEMI	2
	Herzinsuffizienz	2
	Medikamentöse Behandlung von Rhythmusstörungen	2
	Niereninsuffizienz und Akutes Nierenversagen	2
	Selbsttest	2
<b>Lernformen</b>	Präsenzunterricht	3 Tage
	Transfertag	1 Tag
<b>Gesamt</b>		4 Tage

---

<b>Modul 3</b>	<b>Schwerpunkt Respiration</b>	
<b>Inhalt</b>	Krankheitsbilder der Lunge: Pneumonie, COPD	3
	Nicht invasive Ventilation / NIV	4
	Respiratorische Notfälle	2
	Trachealkanülenmanagement	2
	Begleitung Angehöriger auf der IMC	2
	Einblick in die interprofessionelle Zusammenarbeit mit Therapien	1
	Ernährung	2
	Deeskalationsmanagement	4
	Fallarbeit/Selbsttest	4
<b>Lernformen</b>	Präsenzunterricht	3 Tage
	Transfertag	1 Tag
<b>Gesamt</b>		4 Tage

---

<b>Modul 4</b>	<b>Schwerpunkt Neurologie und Schmerzbehandlung</b>	
<b>Inhalt</b>	Krankheitsbild: Stroke	2
	Krankheitsbilder Meningitis/Epilepsie	2
	Delirmanagement	4
	Schmerzmanagement	2
	Medikamentöse Schmerzbehandlung	2
	Sedativa	2
	Regionalanästhesieverfahren	2
	Der betagte Mensch in der Akutpflege	2
	Adipositas	2
	Menschen mit Abhängigkeitserkrankungen im Akutspital	2
	Abschluss Theorieprogramm	2
<b>Lernformen</b>	Präsenzunterricht	3 Tage
	Transfertag	1 Tag
<b>Gesamt</b>		4 Tage