

## 1.2 Diagnostische und therapeutische Prozesse

Version 1.1 vom 31. Oktober 2010

Leistungsziel	Zeitbedarf (Lektionen)	Zeitpunkt (Semester)
---------------	------------------------	----------------------

- 1.1.2 **Patientenbeziehung**
- 1.2.4 **Therapeutische Prozesse**
- 1.2.5 **Medizinische Assistenz**

1.1.2.1	Merkmale / Besonderheiten reguläre Konsultation / Notfallsituationen	4	1. Semester
1.2.4.2	Eigenschaften Verbandmaterial, Verbandstechniken	4	
1.2.4.2	Wundheilungen	1	
1.2.4.3	Massnahmen BLS (Basic Life Support)	4	
1.2.4.3	Spezielle Notfallsituationen, Ursachen, Symptome	5	
1.2.5.2	Wirkung, Hygieneplan	1	
1.2.5.1	Massnahmen Reinigung, Wartung Praxisräume, Geräte und Instrumente	1	

<b>Total</b>	<b>1. Semester</b>	<b>20</b>
--------------	--------------------	-----------

- 1.2.3 **Allgemeindiagnostik**
- 1.2.4 **Therapeutische Prozesse**
- 1.2.6 **Beratende Tätigkeiten**

1.2.3.3	Blutkreislauf	3	2. Semester
1.2.3.1	Instrumente und Hilfsmittel zur Erhebung eines allgemeinen Status	1	
1.2.3.2	Körpertemperatur	1	
1.2.3.5	Atmung	2	
1.2.5.3	Instrumente	4	
1.2.3.4	EKG, Ableitungen, Funktionsweise, Fehlererkennung	2	
1.2.4.1	Injektionsarten, Material und div. Injektionslösungen	4	
1.2.6.5	Vorgang bei einer Inhalation und Besonderheiten der üblichen Inhalationsgeräte	2	
	Physikalische Therapien	1	

<b>Total</b>	<b>2. Semester</b>	<b>20</b>
--------------	--------------------	-----------

1.2.5 **Medizinische Assistenz**

1.2.6 **Beratende Tätigkeiten**

1.2.5.3	Assistenz einer MPA bei Eingriffen, wie Wundversorgungen Gelekpunktionen, Katheterisierungen, kleinchirurgische Eingriffe, Lokalanästhesie	9	5. Semester
1.2.6.2	Kenntnisse über Untersuchungen, Vorbereitungen, Informati- onen über Medikamente, etc.	2	
1.2.6.1	Diabetes	4	
1.2.6.3	Imunisierung, Impfplan	1	
1.2.6.4	Umgang mit Suchtpatienten	2	
1.2.5.3	Wunden septische und aseptische	2	

<b>5. Semester</b>		<b>20</b>
--------------------	--	-----------

<b>1.2</b>	<b>Diagnostische und therapeutische Prozesse</b>	<b>60</b>
------------	--	-----------