**Titel:** PMS Funktionen & Anwendungen

**Datum:** 29.10.2019

**Modul:** Software Engineering and Design, BTX8081

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szene 1** |  | **Szene 2** |
|  |  |  |
| **Beschreibung:** Die Arbeit der Ärzten kann nicht alleine durchgeführt werden, deshalb ist es von Vorteil vernetzt zu sein. Mittels PMS kann dies realisiert werden |  | **Beschreibung:** Das System muss über Informationen des Patienten, sowie die Diagnosen und des Behandlungspfades besitzen. Diese Informationen können nur von Berechtigten eingesehen werden |
|  |  |  |
| **Szene 3** |  | **Szene 4** |
|  |  |  |
| **Beschreibung:** Während der Konsultation kann der Arzt direkt in das System Befunde und Auffälligkeiten dokumentieren. |  | **Beschreibung:** Das System verfügt auch über Administrative Funktionen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szene 5** |  | **Szene 6** |
|  |  |  |
| **Beschreibung:** Eine Komponente davon ist die Agenda/ Terminplanung. |  | **Beschreibung:** Eine andere die Abrechnung. Hierbei ist noch anzumerken, dass das Management keinen direkten Zugriff darauf hat. |
|  |  |  |
| **Szene 7** |  | **Szene 8** |
|  |  |  |
| **Beschreibung:** Mit der Verwendung von MPI kann der Patient problemlos Spitalübergreifend behandelt werden. Ansonsten bestände die Befürchtung, dass die Informationen nicht gefunden werden. |  | **Beschreibung:** Das Patientenmanagementsystem ist nur eines von vielen, aber ist für eine Menge von Aufgaben verantwortlich |