

1. Klausur Krankenhausbetriebslehre Samstag, 26. Juni 2004

1. Im Landeskrankenhausgesetz Saarland (SKHG) erfolgt eine Einstufung der Krankenhäuser in unterschiedliche Versorgungsstufen. Nennen Sie diese Versorgungsstufen und beschreiben Sie dazu bitte die erforderlichen Strukturvoraussetzungen des Krankenhauses!
2. Berechnen Sie aufgrund der nachfolgenden Daten und Angaben einer Muster-Klinik die:
  - a. Verweildauer (Klinik mit 300 Betten bei einer Auslastung von 100%, wobei 10.000 Patienten im Jahre 2000 stationär behandelt wurden).
  - b. Nutzungsgrad (Klinik mit 300 Betten, wobei im Jahre 2000 insgesamt 80.000 Berechnungstage ermittelt wurden)
3. Berechnen Sie den Personalbedarf nach der Arbeitsplatzmethode!  
Auf einer Hauptfachabteilung soll ein Überwachungszimmer eingerichtet werden, dass mit einer Pflegekraft „rund um die Uhr“ besetzt sein soll. (Bruttojahresarbeitszeit = 1960 Stunden / Nettojahresarbeitszeit = 1540 Stunden) Wie viele Fachkräfte (VK = Vollkräfte) sind erforderlich
4. In einer Abteilung der Funktionsdiagnostik werden jährlich 9630 Untersuchungen vorgenommen. Jede Untersuchung erfordert einen ärztlichen Zeitaufwand von 25 Minuten (incl. Rüstzeit und Nachbereitung). Die Brutto- und Nettojahresarbeitszeit wird wie in Aufgabe 3 unterstellt. Wie viele Ärzte (VK) müssen Sie vorhalten
5. Benennen Sie 4 unterschiedliche „Führungsstil-Formen“ mit einer kurzen Beschreibung des jeweiligen Führungsstils.
6. Bitte beschreiben Sie für die Materialwirtschaft die so genannte „ABC-Analyse“ mit einem von Ihnen frei gewählten aus den Verbrauchsgütern eines Klinikbetriebes unter Angabe der Abgrenzungskriterien.
7. Wie setzt sich nach den einschlägigen Landeskrankenhausgesetzen die Krankenhausleitung zusammen. Welche Aufgaben ergeben sich dabei für die jeweiligen Mitglieder der Krankenhausleitung.
8. Welche wesentlichen Vorteile kann die Rechtsformumwandlung einer Klinik mit sich bringen.
9. Worin unterscheiden sich Abteilungs- und Basispflegesatz und welche Arten von Abteilungspflegesätzen gibt es.