

Pflegekunde Theorie

Allgemeine Aufbau von Krankenhäuser, Aufbau und Funktionieren von stationärer Einrichtungen
Darstellung von allgemeinen Pflegehilfsmittel

Das Krankenhaus

- Pflegeeinrichtungen: eine kontinuierliche, pflegerische bzw. fachpflegerische Versorgung bietende Einrichtung ohne ständigen medizinischen Aufsicht
- Chronisches Krankenhaus: Institution spezialisiert auf Langzeitpflege
- Krankenhaus: progressive Versorgung auf I. Stufe in Inneren Medizin, Chirurgie, und mindestens noch einem wissenschaftlichen Gebiet, alle die dazu gehörenden Dienstleistungen sollen verwirklicht werden und zusätzlich noch vor Ort Ultraschall, EKG und klinische Labordiagnostik bzw. Radiologie

Das Krankenhaus

- Im Krankenhaus werden die Patienten sortiert und in einer speziellen Abteilung, nach Geschlecht, Alter, Zustand (Innere Medizin, Chirurgie), das betroffene Organ oder Organsystem (Augenheilkunde, Dermatologie) oder Schwere (ICU) untergebracht.
- die Erwartungen der bezüglich der Krankenhausbehandlung stehen mit dem Art ihrer Krankheit, mit dem früheren Eindrücken von anderen Krankenhäusern, ihrem Alter und anderen sozio-kulturellen und soziologischen Faktoren in Zusammenhang

Das Krankenhaus

Matrix Krankenhaus: *die vereinte Versorgung von verschiedenen Fachbereichen*

Fachkrankenhaus :
eine Einrichtung wo die Versorgung in einem Fachbereich bzw. Der dazu gehörenden CoFachbereiche auf der zweiten Stufe der progressiven Versorgung steht, der dazu nötige gesamte diagnostische Hintergrund vor ort verfügbar ist.

Das Krankenhaus

- **Landesinstitut:** *Gesundheitsversorgung auf dem 3. Stufe der Progressivität , gehört unter der Führung der Gesundheitsminister*
- **Klinik :** *Eine stationäre Gesundheitseinrichtung, die Teil einer Universität oder Fachhochschule für Gesundheitswissenschaften ist.*

Das Krankenhaus

Stationäre Fachversorgung: Die Progressivitätstufen anhand der materiellen- personellen Bedingungen

Versorgungsstufe I. : Grundstufe, es soll bei jedem Einrichtung gesichert werden

Versorgungsstufe II. : Mittelstufe, es soll bei jedem die gegebene Versorgung bietenden Einrichtung eines Komitats bzw. in der Hauptstadt gesichert werden

Versorgungsstufe III. : Oberstufe der progressiven Versorgung, es soll bei jedem die gegebene Versorgung bietenden Einrichtung einer Region oder landesweit gesichert werden

Das Krankenhaus

In der ungarischen Versorgungssystem sind die folgenden Krankentypen zu beobachten:

- Allgemeinkrankenhaus (städtisch, hauptstädtisch, Komitatskrankenhaus).
- Fachkrankenhaus.
- Kinderkrankenhaus.
- Rehabilitationskrankenhaus.
- Uniklinik.
- Landesinstitut.

Funktionsaufbau des Krankenhauses/ Stationen

- Allgemeiner Leitender Direktor,
- ärztlicher Direktor ,
- Direktor der Pflegemanagement ,
- TQM Direktor,
- Direktor für Finanzen

Klinischen Abteilungen (zB):

- Allgemeine Chirurgie,
- Innere Medizin,
- Dermatologie,
- Säuglings-und Kinderstation,
- HNO
- Pneumologie,
- Herzchirurgie
- Augenheilkunde,
- Geburtshilfe und Gynäkologie,
- Traumatologie,

- Geriatrie,
- Infektologie
- Intensivstation,
- Kardiologie,
- Neurologie
- Onkologie,
- Orthopädie,
- Psychiatrie,
- Urologie

Funktionsaufbau des Krankenhauses/ Stationen

Zentraldienstleistungen:

- Krankenhaushygiene,
- zentral OP,
- die Zentrale Apotheke,
- Zentrale Diätetikedienst,
- Zentrale Abteilungen für Diagnostik

Station

Weitere Mitarbeiter an der Station:

- Koordinator für Patientenaufnahme
- Physiotherapeut
- Mentaler Betreuer
- Diätetische Krankenschwester
- Patiententransport
- Assistent für Physiotherapie
- Reinigung

Station

Leiter: stationsleitende Chefarzt, stationsleitende Oberschwester

•Diensteinteilung:

Für Ärzte – in 1 Schicht: 8.00-16.00

-Stationärer diensthabender Arzt: 16.00-8.00 (wochentage)

- Stationärer diensthabender Arzt: 8.00-8.00 (wochenende)

Diensteinteilung der Pflegekräfte

In einem Schicht: 8.00-16.00

In zwei schichten: 6.00-18.00

In drei Schichten: 6.00-14.00,14.00-22.00,22.00-6.00

Station

Funktionsordnung der stationären Pflege:

Patientenversorgung (Fachpflege)

Medikamentenverabreichung

Füttern

Stationsvisite (Pflegevisite)

Führung der Pflegedokumentation

Beobachtung von Patienten

Vorbereitung von Patienten für Untersuchungen

Hygienische Aufgaben

Station

Aufbau

- Patientenzimmer
- Behandlungsraum
- Steriler Materiallager
- Reiner-Materiallager
- Medikamentenlager
- Vorbereitungsraum
- Abwaschräume, Abfallräume
- Personalräume (für Pflegekräfte, Arztzimmer, Umkleieräume)
- Toiletten (Personal, Patienten, Besucher)
- Administrationräume
- Reinigungsbedarfsräume
- Catering (Patientenküche)

Patientenzimmer



Behandlungsraum



Medikamentenlager



Pflegehilfsmittel (z.B.)

- Patientenbett, Bettwäsche, Seitengitter,
- Patientenheber
- Betttisch, Nachtkästchen, Schrank
- Haltgriffe fürs Bett
- Armstuhl, Badewannestuhl
- Paravent
- Gehstock, Gehbock, Rolator, Rollstuhl
- Infusionständer (mobil)
- Verbandwagen
- Wäschewagen
- Medikamentenwagen
- Bettpfannen/Urinflasche- Hälter
- Bettpfannenwaschmaschine



Patientenheber



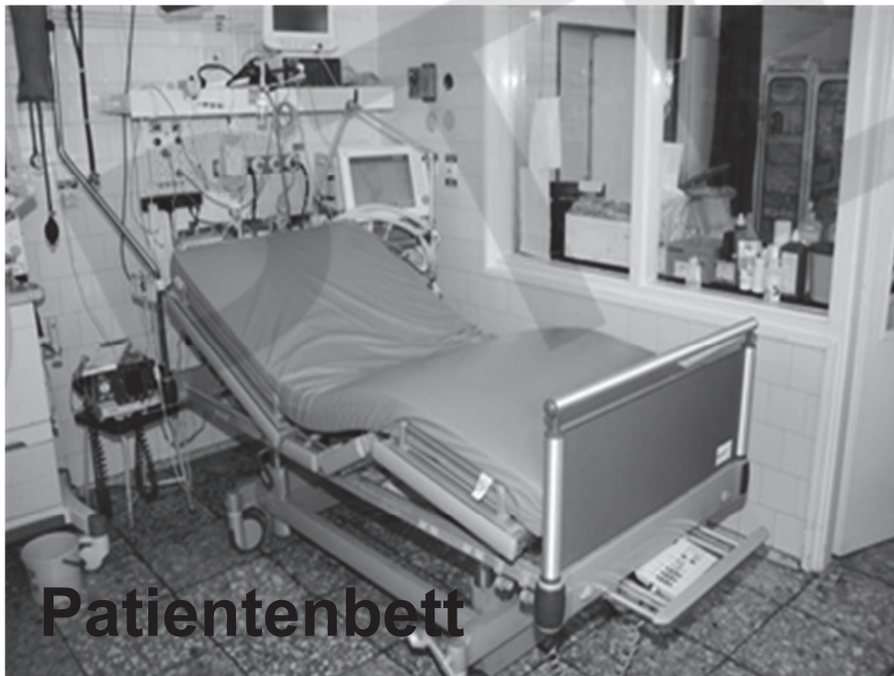
Paravent



Wäschewagen



Bettpfanne



Patientenbett

Patientenbett

Typen:

- modernes Patientenbett.
- Funktionelles Patientenbett
- Traumatologisches Patientenbett
- Elektrisches Patientenbett.
- Patientenbett mit wegschiebbarem Endteil.
- Pflegebett.
- Intensivtherapeutisches Bett.
- Gebärbett.
- Säuglings- und Kinderbett.

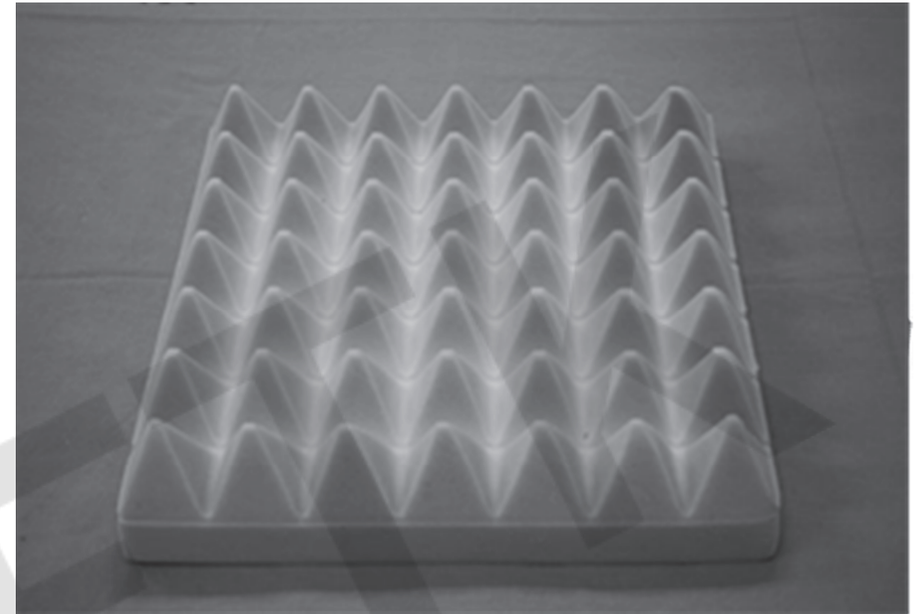


Bequemlichkeiten für das Krankenbett

- *Antidecubitor Sitzkissen*
- *Bettrolle,*
- *Fußstütze*
- *Daumenkissen (Hirsenkissen)*
- *Stützkissen*
- *Felsen- und Ellenbogenringe*



**Bequemlichkeiten
für das Bett**



Antidecubitor Sitzkissen



Betttunnel



Felsenrolle

Mobilität föröndende Geröte (z. B.)

- Bettleiter
- Badewanne- Haltegriff
- Bettgitter
- Gehstock
- Gehbock
- Patientenaufzug
- Trage.
- Patiententransportwagen
- Zimmertoilette



Gehbock



Rollstuhl



Haltegriff



Gehstock



Trage

