# Fragenkatalog Grundlagen der Medizininformatik

Mitschrieb: Jules, Lara, Harun <3 Fragenkatalog hat 8 Themen ca 25. Fragen Mögliche Antowrten findet ihr Unten Klausur:

- 4 Fragen werden ausgewählt
- 80 Minuten Zeit
- Mittwoch 06.02 10:15
- selber Raum

#### 1 - Med.Dokumentation

- Erläutern Sie was man in der Med.Dokumentation als Terminologische Kontrolle versteht.
- Nennen Sie 4 Wichtigste Probleme der Med. Fachsprache die eine Terminologische Kontrolle notwendig macht.
- Und Erläutern sie mögliche Maßnahmen

#### 2 - IDC-10

- Erlätuern Sie inwieweit die ICD-10 alle Anforderungen an Vollständigkeit und Überschneidungsfreiheit genügt
- Vergleichen Sie das Klassifikationsystem ICD-10 mit dem Klassifikationssystems OPS hinsichtslich:
  - des Verwendungszwecks
  - des symantischen Bezugssystems
  - sowie des geografischen Vergleichungsgrads
- Erläutern Sie mit einem Satz in welchem Zusammenhang beide Systeme mit dem DRG System stehen.

Beim medizinischen Ordnungssystem ICD10 verwendet man in Deutschland die sog. Kreuz-Stern-Notation.

- Beschreiben Sie was man darunter versteht und begründen Sie warum diese hilfreich und Notwendig ist.
- Vergleichen Sie das vom DIMDI herausgegebene System der ICD-Alpha-ID mit dem für den amtlichen ICD-10 Katalog und begründigen Sie die Vorteile des Alpha Systems

## 3 - Erlösberchnung

- Nennen Sie die Formeln nach denen im DRG (Diagnosis Related Groups) System die Erlöse aus der Krankenhausbehadlung berechnet werden.
- Erläutern Sie die Formelbestandteile (Produkt aus x und y)
- Erklären Sie was man in diesem Zusammenhang unter einem DRG Case Mix und einem Case Mix Index versteht.

#### 4 - ICDO-3

Was unterscheidet das medizinische Ordnungssystem von ICD-O-3 vom ICD-10?

- Beschreiben Sie:
  - inhaltliche Unterschiede
  - Unterschiede im strukturellen Aufbau der Ordnungssysteme.

#### 5 - Recall and Precision

Recall und Precision, sind bekanntlich Maßzahlen für die Güte eines Retrievelergebnisses. (Informationsbeschaffung)

- Definieren Sie diese beiden Begriffe unter Angabe der Berchnungsformel und erläutern Sie die Formelbestandteile.
- Beschreiben Sie mit einem Satz wie sich das Problem des Synonyme in der Medizin auf den Recall auswirkt.
- Wie kann man die Recall Rate messen, Nennen Sie 3 Möglichekiten?

#### 6 - KIS

- Nennen Sie 3 allg Ziele der Informationslogistik die für ein Krankenhausinformationssystem besonders wichtig sind.
- Erläutern Sie diese jeweils an einem Beispiel.
- Zur was dient die Moddelliereung von KIS
- Nennen Sie 2 wichtige Verwendungszwecke der Modellierung
- Begründen Sie diese.

Bei der Integration von Komponenten eines Krankenhaussystems ist es wichtig die Problematik der Semantik Integration und der Datenintegration zu lösen.

• Erklären sie die Beiden Probleme anhand jeweils eines Beispieles und nennen sie auch jeweils einen Lösungsansatz.

Die Vielfallt der technischen Heterogenität der Systeme in großen Krankenhäausern (z.B.: Unikliniken) ist hoch.

• Führen Sie 2 wichtig Gründe auf warum man sich nicht auf das homogene Informationssystems eines einzelnen Anbieters beschränkt.

#### 7 - HL7

Am wichtigsten im Kommunikationssystemen ist HL7. HL7 definiert das Kommunikationssystem aus 3 verschieden Blickwinkeln.

- Trigger Events
- Abstarct Message Definiton
- Encoding Rules
  - Beschrieben Sie jeweils in ein bis 2 Sätzen was dieses 3 bedeuten.

#### 8 - Kommunikationsserver

• Beschreiebn Sie die wichtigsten Aufgaben eines Kommunikationsservers in einem KIS, mit verteilter Datenhaltung

# Mögliche Antworten

Diese Antworten sind nur exemplarisch und sind vermutlich nicht vollständig.

### Zu 1 - Terminologische Kontrolle

- Terminologische Kontrolle:
  - Maßnahmen, die direkt oder indirekt der Definition und Abgrenzung der Begriffe und der Zuordnung von Benennungen und Begriffen dienen, [nach Gauss 2005]
  - Also Maßnahmen die genau Beschreiben wie gewissen Sachen beschrieben werden müssen
- Probleme (P) der Fachsprache die Maßnahmen (M) der Term.Kont nötig macht:
  - Synonyme (anderes Wort, gleiche Bedeutung)
    - Bsp: Wadenbeinbruch = Fibulafraktur
    - P: **Unvollständige** Suchergebnisse
    - M: Äquivalenzklassen
      Benennungregeln (Bsp: Nur Latein)
  - Homonyme (geleiches Wort, andere Bedeutung)
    - Bsp: OB = Ohne Befund oder Oberbauch ...
    - P: Irrelevante Suchergebnisse
    - M: Zusatzinformationen / Hinweise
  - Hyponyme (Oberbegriffe) / Hyperonyme (Untebegriffe)
    - Bsp: Myokardinfarkt > Hinter/Seiten/Vorderwandinfarkt
    - P: Unvollständige Suchergebnisse
    - M: Systematische Anordnung der Begriffe (Hierarchie)

.

#### Zu 2 - ICD-10

#### **IDC-10 Anforderungen**

- Vollständigkeit:
  - Nahezu Vollständig, da regelmäßig aktualisiert
- Überschneidungsfreiheit:
  - Semantisches Bezugssystem **wechselt** zwischen **Ätiologie** und **Organsystem** (Probleme durch Überschneidungen!)
  - deshalb Kreuz-Stern-Notation mit Querverweisen auf in anderen Kapiteln doppelt aufgeführte Diagnosen:
  - Kreuz: Ätiologisches Bezugssystem (Ursache)
  - Stern: Organsystem-Bezug (Betroffenes Organ)

#### Vergleich ICD-10 / OPS

- Verwendungszwecks:
  - ICD-10:

**Klassifizierung** von **Diagnosen** für eine klarere Kommunikation, Dokumentation, **Kostenabrechnung** (Gruppierung in DRG) und Statistik

OPS:

Klassifizierung von Prozeduren und Operationen für Dokumentation, **Kostenabrechnung** (DRG), Qualitätssicherung

- semantischen Bezugssystems:
  - IDC-10:

wechsel zwischen Ätiologie und Organsystem (Probleme durch Überschneidungen!),

deshalb Kreuz-Stern-Notation mit Querverweisen auf in anderen Kapiteln doppelt aufgeführte Diagnosen:

OPS:

Primär der Lokalisation nach

• Zusammenhang zum DRG-System:

Verwendung der OPS und ICD-10 neben Diagnosen Prozedurencodes etc. für die **Eingruppierung der Patienten in DRG-Klassen**, welche sich mit den Kosten der Behandlungen in den Krankenhäusern beschäftigt.

- Kreuz-Stern-Notation
  - Kreuz: Ätiologisches Bezugssystem (Ätiologie: Lehre von den Krankheitsursachen; Gesamtheit der ursächlichen Faktoren, die zu einer bestehenden Krankheit geführt haben)
  - Stern: **Organsystem**-Bezug
  - Hilfreich da man ggf. den Fall in höhere Komplexitätsstufe einstufen kann --> mehr GELD :dollar: :dollar:

- ICD-10-Alpha-ID
  - **Nicht** klassifizierend, da inhaltlich identische Diagnosen beliebig viele Alpha-ID-Codes haben können
  - Unbegrenzte Zahl an Synonymen mit eigener ID-Nummer und Referenz auf den ICD-10; deshalb flexibel erweiterbar, ohne die ICD-10-Struktur zu ändern
  - **Semantikfreier** Alpha-ID-Code: Fortlaufende Nummer ohne weitere inhaltliche Information
  - Stabile Alpha-ID-Nummern: Eine einmal vergebene Alpha-ID bleibt für immer mit dem Eintrag verbunden, auch wenn der ICD- 10-Code sich in Folge von Strukturänderungen/Erweiterungen ändert

# Zu 3 - Erlösberechnung

- G-DRG-Erlös = Basisfallwert \* Bewertungsrelation (BR)
- Basisfallwert:
  - Landesweit einheitlicher Geldbetrag (ca 3450€), der bei der Berechnung der DRG-Erlöse für die Krankenhausbehandlung verwendet wird
- Bewertungsrelation:
  - Bundesweit gültige Kennzahl, die für jede einzelne G-DRG-Fallgruppe auf Basis einer Kostenkalkulation (erstellt durch Institut für das Entgeldsystem im Krankenhaus) festgelegt wird.
- Casemix (CM):
  - **Summe** der Bewertungsrelationen BR aller innerhalb einer Zeiteinheit abgerechneten Fälle (1 bis n): CM = BR1 + BR2 + ... + BRn
- Casemix-Index (CMI):
  - Casemix geteilt durch die Zahl der abgerechneten Fälle n: CMI = CM / n
  - Mittlere Bewertungsrelation als Kennzahl

#### Zu 4 - ICD-0-3

- Inhaltliche Unterschiede:
  - Schlüssel für Onkologie (Krebs)
  - 2 Achsig aufgebaut
    - **Topographie** ICD-10
    - **Morphologie** (Histologie / Ausbreitung / Differenzierung ..)
    - Bsp: C34.1 8070/33 (ICD) (ICDO3)
- Unterschiede Aufbau:
  - · ???
  - 0

#### Zu 5 - Recall and Precision

- DE = Dokumentationseinheiten
- Recall (Vollzähligkeit):
  - Verhältnis wie viele der relevanten Suchergebnisse gefunden wurden
  - Zahl der selektierten und relevanten DE / Zahl der gespeicherten und relevanten DE
  - Missing-Ratio: 1-Recall
- Precision (Relevanz):
  - Verhältnis wie viele der angezeigten Suchergebnisse relevant sind
  - Anzahl der selektierten und relevanten DE / Anzahl der selektierten DE
  - Noise: 1-Precision
- Problem der Synonyme:
  - Nicht alle relevante DE werden gefunden --> niedriger Recall
- Messung der Recall-Rate:
  - Überprüfung aller Dokumentationseinheiten in einem Dokumentenspeicher (abzählen)
  - **Stichprobe** aus dem Dokumentenspeicher, Abschätzen der Grundgesamtheit der aufzufindenden Dokumente anhand der Häufigkeit in der Stichprobe
  - Heimlich eingeschleuste Dokumente mit den Selektionsmerkmalen; hinterher Abfrage dieser Dokumente im Dokumentenspeicher

#### Zu 6 - KIS

- Ziele / Beispiele:
  - "Die richtigen Informationen" | Letzten Laborwerte von Patient X
  - "in der richtigen Form" | Zusammengefasst und Sortiert
  - "den richtigen Personen" | dem Arzt der sie braucht
  - "zum richtigen Zeitpunkt" | wenn der Patient im Behandlungsraum ist
  - "an den richtigen Ort" | Auf dem Bildschirm im Behandlungsraum
- Modelierung KIS:
  - Die Auswahl von KIS-Komponenten und damit die Bewertung ihrer Brauchbarkeit für ein Krankenhaus setzt eine vollständige und widerspruchsfreie Beschreibung der Anforderungen voraus.
  - Das Management des KIS sowie seiner Komponenten ist auf solche Beschreibungen angewiesen. Management = Planung + Steuerung + Überwachung
  - Systembeschreibungen sind Grundlage für das customizing kommerzieller Systeme (Customizing = kundenspezifische Systemanpassungen im Rahmen der durch den Hersteller vorgegebenen Möglichkeiten)
  - Systembeschreibungen sind Grundlage für die softwaretechnische KIS-Entwicklung (z.B. Eigenentwicklungen durch das Krankenhaus, kommerzielle Entwicklungen)

- Semantik-Integration:
  - Problem: **keine** systemübergreifend gültigen **einheitlichen Bezeichnungen** für dieselben Dinge, Geräte, Untersuchungsmethoden usw.
  - Bsp: Lungenübersichtsaufnahme = Thorax p.a.
  - Lösung:
    - Vereinbarung Vokabular
    - Einheitliche Codes
    - Ouerverweise
- Daten-Integration:
  - Problem: Daten könne **nicht zugegriffen** werden
  - Bsp: Daten liegen als Papierakte oder auf anderem Sub-System vor
  - Lösung:
    - Digitalisierung der Papierakten
    - Zentrale Datenbank auf der alles gespeichert ist
    - Zentrale Datenbank mit verweisen auf Sub-Systeme
- Heterogenität:
  - Kein Hersteller bietet alle gewünschten (Sub-)Systeme an
  - Austausch alter Systeme wäre zu teuer (järliches dazuschalten von neuen Systemen)
  - Andere (Partner)-Krankenhäuser nutzen andere Systeme

#### Zu 7 - HL7

- Trigger Events:
  - Auslösende Anwendungsereignisse
  - Was ist **Anlass** für den Nachrichtenversand
  - Welches Ereignis im KIS löst die Nachricht aus?
- Abstract Message Definition:
  - Grundlegende **Struktur** einer Nachricht
  - Was soll die Nachricht enthalten?
  - Wie sind die Informationen angeordnet, gruppiert und gegliedert
  - wie sind die Bedeutungen geregelt?
- Encoding Rules:
  - Darstellung der Nachrichten für die Übertragung
  - Wie werden die Daten **technisch** dargestellt, formatiert und verpackt?

.

#### Zu 8 - Kommunikationsserver

#### • Nachrichten Empfang

- Technische Schnittstelle zum Empfänger mit Unterstützung von Transportprotokollen, wie z.B. FTP-Protokoll oder Socket-Kommunikation
- Pufferung der eingehenden Nachricht (Achtung: Notwendig, da die Nachrichten intern meist als Warteschlange abgearbeitet werden)
- Protokollierung der eingegangenen Nachrichten zum Zweck der Nachverfolgung
- Acknowledgement (Quittung als Empfangsbestätigung) an den Absender

#### Nachrichtenübeprüfung

- Überprüfung der Nachrichtensyntax (formale Richtigkeit der Nachricht)
- Inhaltliche Identifizierung und Zuordung

#### Nachrichtenkovertierung

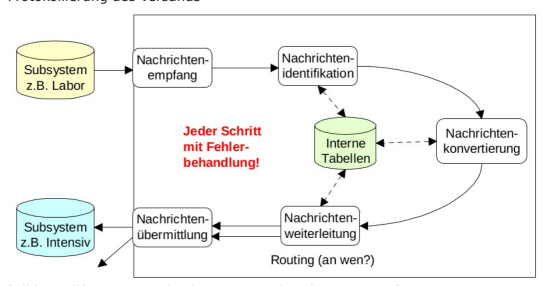
- Passend für Subsysteme
- Benötigt dafür Wissen über Nachrichtentypen usw...

#### Nachrichtenweiterleitung

- · Welcher Empfänger?
- Über welchen weg?

#### Nachrichtenweiterleitung

- Puffer bis Empfängersystem bereit ist
- Protokollierung des Versands



[Bild: modif. von Lautenbacher 2018 nach Heitmann 1996]