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 - ICD-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 strukturellem 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 Berechnungsformel und erläutern Sie die Formelbestandteile.
- Beschreiben Sie mit einem Satz wie sich das Problem der Synonyme in der Medizin auf den Recall auswirkt.
- Wie kann man die Recall Rate messen? Nennen Sie 3 Möglichkeiten?

6 - KIS

- Nennen Sie 3 allgemeine Ziele der Informationslogistik, die für ein Krankenhausinformationssystem besonders wichtig sind.
- Erläutern Sie diese ieweils an einem Beispiel.
- Zur was dient die Modelliereung 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 Vielfalt der technischen Heterogenität der Systeme in großen Krankenhäusern (z.B.: Unikliniken) ist hoch.

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

7 - HL7

Am wichtigsten in 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 diese 3 bedeuten.

8 - Kommunikationsserver

• Beschreiben 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 (gleiches Wort, andere Bedeutung)
 - Bsp: OB = Ohne Befund oder Oberbauch ...
 - P: Irrelevante Suchergebnisse
 - M: Zusatzinformationen / Hinweise
 - Hyponyme (Oberbegriffe) / Hyperonyme (Unterbegriffe)
 - 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
 - Querverweise
- 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 (jährliches 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

Nachrichtenüberprüfung

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

• Nachrichtenkonvertierung

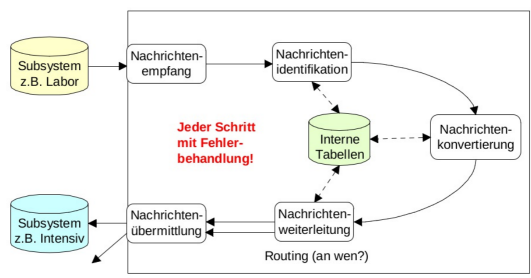
- Passend für Subsysteme
- Benötigt dafür Wissen über Nachrichtentypen usw...

Nachrichtenweiterleitung

- Welcher Empfänger?
- Über welchen weg?

Nachrichtenweiterleitung

- Puffer bis Empfängersystem bereit ist
- Protokollierung des Versands



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