- Ambient Assisted Living (AAL): korištenje modernih tehnologija za opremanje domova osobama sa posebnim potrebama
- Cezih (ili možda openEHR isto bi bilo) koristi : HL7v2

(v3)

- Osnovna razlika između EMR/EHR i PHR zakonski kontekst, i vlasništvo nad organizacijom i upravljanjem podacima
- CKM je repozitorij svih OpenEHR aplikacija

(repo predložaka i arhetipova)

- Ključna razlika openEHR pristupa od ostalih metodologija koje postoje, poput HL7 je prvenstveno dvo-stupanjsko modeliranje, (two level modeling archetypes and templates), te query language AQL.
- Svi liječnici i medicinske sestre koriste sustav na način da koriste svoje postojeće aplikacije, koje su pomoću VPN-a povezane na cezih.hr
- [nešto] je striktno ovisno o jeziku i tehnologiji implementacije
- Continua certificira sučelja za LAN, WAN i PAN ali ne i uređaje za pohranu podataka
- mZdravstvo implementira eZdravstvo koristeći mobilne i bežične tehnologije
- Continua domene interesa:

Neovisno življenje

Kronične bolesti

Wellness

Telemedicina doprinosi:

Boljoj kvaliteti života

Individualiziranoj i efikasnoj intervenciji

Smanjenju hospitalizacija

eUputnica:

medicinski dokument

izdana od specijalista

elektronska verzija crvene papirnate uputnice

automatski te naručuje putem eNaručitelja

eNalaz:

dostavljen kao događaj lječniku primarne medicine

digitalno potpisan

izdaje ga specijalist

pohranjen u nacionalni eKarton

kategorije telemendicine:

store and forward

remote monitoring

realtime interactive services

komponente IBIS-a:

bolnički IS

poslovni IS

specijalistički sustavi

komponente openEHR:

ref. model

archetypes

templates

cezih:

započeo primjenu u bolnicama i klinikama

nudi karticu koja identificira i potpisuje korisnika

počiva na korištenju naprednih tehnologija i standarda, poput HL7v3, web servisi, XML, PKI. pacijentima omogućuje pristup podacima

Continua

Neprofitna industrijska organizacija koja okuplja dobavljače zdravstveno-tehnoloških rješenja razlikuje uređaje i komponente

omogućuje vendor lockin

• EHR - Electronic Health Record

longitudinalni zapis samo sa podacima jednog odjela

Longitudinalni zdravstveni zapis o pacijentu, kolekcija podataka iz svih centara skrbi

```
dostupan online?
```

EZZ

```
Smanjenje pogrešaka i dupliciranja pretraga <del>pojačavanje uloge administracije</del> aktivnija uloga pacijenta u pružanju skrbi bilo je još par pitanja koja mi sad ne padaju na pamet, uglavnom ništa van ovog opsega slajdova koji su i sami naglasili + pdf sa dopunama i pojašnjenjima
```

EHR - pročitaj i ono na engleskom jer nije samo jedan odgovor točan, nego tri (tako kažu).

Hrvatska i Kanada - implementacija EZZ-a?

Koja je arhitektura najisplativija u Kanadi, to jest koju su izabrali?

Što je evocirani potencijal?

Continua - ona 3 koncepta?

IBIS - od čega se sastoji (BIS, PIS, Specijalistički sustavi)

IHE - ključne komponente (ako se ne varam)?

ne sjećam se više, nadam se da će pomoći i da će netko nadopuniti

-Sto je EMR?
-Sto je EHR? (nisam siguran sto kolega misli, jer sam ja zaokruzio samo 1 xD, al valjda je to to)
-Ovo od kolege Hrvatska i Kanada - implementacija EZZ-a : se odnosi na to koja se arhitektura koristila (od 4 objasnjene u predavanju) u izradi EZZ-a.
-Potvrdujem IHE- kljucne komponente.
-Kategorije telemedicinskih sustava. (pred 10. slajd 5. ova tri naziva)
-Sto se tice Continua-e, traze se tri kljucna segmenta (pred 10. slajd 12.)

6 - EEG definicija evociranog potencijala (odg: podražajem izazvana elek. aktivnost mozga - slide 41) 7 - IHE IHE kljucne komponente (odg: aktori, transakcije, integ. profil --> 44.slajd) 9 - EZZ definicija EMR (bile su ponudene jos i definicije EMR, EPR, EHR i PHR; trebalo je prepoznat tocnu --> 5. slajd) definicija EHR (6.slajd) arhitektura EZZ-a (bile su ponudene one 4 sa slajda 9 --> tocan odgovor: odabir najjeftinijeg rjesenja arhitekture zdravstvenog sustava u Kanadi (bili su ponudena ova 4 sa slajda 16) 10 - Telemedicina kategorije telemedicinskih sustava (odg: ove 3 na slajdu 5) Continua koje su domene od interesa (odg: slide 12) ciljevi telemedicine (ne znam gdje je na slajdovima odg. na to) --> koji je tocan odg za ovo?? 11-IN2

komponenete IBIS-a (odg: BIS, PIS, spec. sustavi-> slide 12)