

- 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 se naručuje putem eNaručitelja~~
- eNalaz:
dostavljen kao događaj liječniku primarne medicine
digitalno potpisan
izdaje ga specijalist
pohranjen u nacionalni eKarton
- kategorije telemedicine:
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

destupan online?

- EZZ

Smanjenje pogrešaka i dupliciranja pretraga

pojačavanje uloge administracije

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.

-Potvrđujem IHE- ključne komponente.

-Kategorije telemedicinskih sustava. (pred 10. slajd 5. ova tri naziva)

-Sto se tice Continua-e, traže se tri ključna segmenta (pred 10. slajd 12.)

6 - EEG

definicija evociranog potencijala (odg: podražajem izazvana elek. aktivnost mozga - slide 41)

7 - IHE

IHE ključne komponente (odg: aktori, transakcije, integ. profil --> 44.slajd)

9 - EZZ

definicija EMR (bile su ponudene još i definicije EMR, EPR, EHR i PHR; trebalo je prepoznati točnu --> 5. slajd)

definicija EHR (6.slajd)

arhitektura EZZ-a (bile su ponudene one 4 sa slajda 9 --> točan odgovor: servisni)

odabir najjeftinijeg rješenja 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 točan odg za ovo??**

11-IN2

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