

Zdravstveni informacioni sistem

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 40 | Nivo: Visoka zdravstvena škola

Sadržaj 1.0. Zdravstveni sistem.....	3 1.1.
Pojam zdravstvenog sistema.....	3 2.0. Zdravstveni
informacioni sistem.....	4 2.1. Zdravstvene
informacije.....	5 2.2. Primena informatike u
zdravstvu.....	6 2.3. Sigurnost i zaštita podataka u
zdravstvenom informacionom sistemu.....	7 2.4. Principi zaštite podataka u ZIS-
u.....	8 2.5. Organizacione
mere.....	9 3.0. Standardizacija u medicinskoj
informatici.....	10 3.1. WEB tehnologije u
medicini.....	10 3.2. PACS (Picture archiving and
Communication Sistem).....	10 3.3. DICOM (Digital Imaging and
Communications in Medicine).....	13 4.0. Telemedicina
(teleradiologija).....	13 4.1. Pitanje računarske opreme
(hardver).....	14 4.2. Kompjuterski medicinski
karton.....	15 4.3. Kliničko-bolnički informacioni
sistem.....	16 5.0. Model zdravstvenog informacionog
sistema.....	17 5.1. Modularnost
sistema.....	17 5.2. MEDICAS
GP.....	17 5.3. MEDICAS Hosp. Prijem i
obrada pacijenata u stacionaru.....	18 5.4. MEDICAS Poli. Podsistem za ambulante i
ordinacije.....	20 5.5. Medicas
Lab.....	22 5.6. Medicas
Dent.....	22 6.0. Matični
moduli.....	24 6.1.
Osoblje.....	24 6.2.
Odeljenja.....	25 6.3.
Ordinacije.....	26 6.4.
Usluge.....	27 6.5.
Bolesti.....	28 6.6.
Lekovi.....	29 6.7. Bolnička
apoteka.....	30 6.8.
Tabele.....	31 6.9. Izlazna
dokumenta.....	32 6.10.
Izveštaji.....	33 6.11. Tehničke
karakteristike.....	34 7.0. Izazovi za
budućnost.....	35 7.1. U potrazi za
informacijama.....	35 7.2. E-health - e-
commerce.....	36 7.3. B2B
model.....	37 7.4. B2C
model.....	37 7.5. Dileme i
problemii.....	38 7.6. Pravna
pitanja.....	38 8.0.
Literatura.....	39

U današnje vreme svi smo svedoci velikog uticaja računarstva odnosno informatike u svim svim segmentima života, što se posebno odnosi na nauku i tehnologiju. Naravno, nezamisliv je da se bilo koja vrsta istraživanja sproveđe bez upotrebe globalne mreže gde se može naći velika količina podataka i informacija. Imajući to u vidu i medicina kao nauka nije pošteđena uticaja nužnog uslova – INTERNETA. Kada je reč o upotrebi računara u medicini, kao i u ostalim oblastima, ista doprinosi znatnom unapređenju *poslovanja*, prevazilaženja problema koja se tiču papirologije, kartoteka itd. Svima je poznato da su kartoteke (koje kod nas i dalje postoje) veoma ne praktične, pre svega zbog njihove veličine, dok je neverovatna visprenost i iskustvo potrebno za pronalaženje pravog kartona. Pomenuto dovodi do neuroze, ionako bolesnog pacijenta, do uzrujavanja lekara, nepravilne dijagnoze i svega što je veoma dobro poznato ljudima koji drugi deo života provedu po čekaonicama naših bolница. Glavni cilj uvođenja računara jeste prevazilaženje gore pomenutih problema, uspostavljanje tzv. elektronskih kartona za pacijente koji će sadržati snimke sa svih aparata, lekove koje pacijent mora da koristi, koja je terapija, da li je treba promeniti itd. Sa druge strane, omogućeno je neuporedivo brže postavljanje dijagnoze iz razloga dostupnosti više lekara on-line, potom mnogo brži prenos slika bez oštećenja itd. O svemu ovome mnogo više u nastavku.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com