



Informatizimi i Sistemit të Informacionit në QSUT

Nëntor 2014

Përmbajtja e prezantimit

Hyrje

Sistemi Shëndetësor dhe Struktura e Sistemit të Informacionit

Analiza, trajtimi dhe zgjidhja e problemit

Të dhëna të përgjithshme teknike dhe funksionale të sistemit

Përfundime



Në vijim...

Hyrje

Sistemi Shëndetësor dhe Struktura e Sistemit të Informacionit

Analiza, trajtimi dhe zgjidhja e problemit

Të dhëna të përgjithshme teknike dhe funksionale të sistemit

Përfundime

+ Informatizimi i Sistemit të Informacionit në QSUT

- Financuar nga AKTI në kuadër të PKKZH “Sistemet dhe Teknologjitë e Informacionit 2010-2012, program i cili synonte nxitjen e zhvillimeve të reja të TIK dhe përdorimit të tyre duke zvogëluar ndarjen dixhitale të Shqipërisë nga vendet e tjera të rajonit dhe ato Evropiane, për të shndërruar TIK-un në një mjet të fuqishëm të progresit të gjithë anshëm të vendit dhe integritit evropian.
- Qëllim i projektit ishte ngritja e kapaciteteve të QSUT nëpërmjet përmirësimit të sistemit të informacionit shëndetësor, me synim përmirësimin e cilësisë së shërbimit ndaj pacientëve si dhe përmirësimin e menaxhimit të institucionit.
- Objektivat kryesor
 - Rritjen e efikasitetit të punës së personelit
 - Uljen e informalitetit:
 - Rritjen e cilësisë së shërbimit ndaj pacientit.
- Përfituesit e pritshëm të projektit
 - Pacientët
 - Staf i mjekësorë dhe jo mjekësor
 - Institucionet shëndetësore si MSH, ISKSH etj.



Në vijim...

Hyrje

Sistemi Shëndetësor dhe Struktura e Sistemit të Informacionit

Analiza, trajtimi dhe zgjidhja e problemit

Të dhëna të përgjithshme teknike dhe funksionale të sistemit

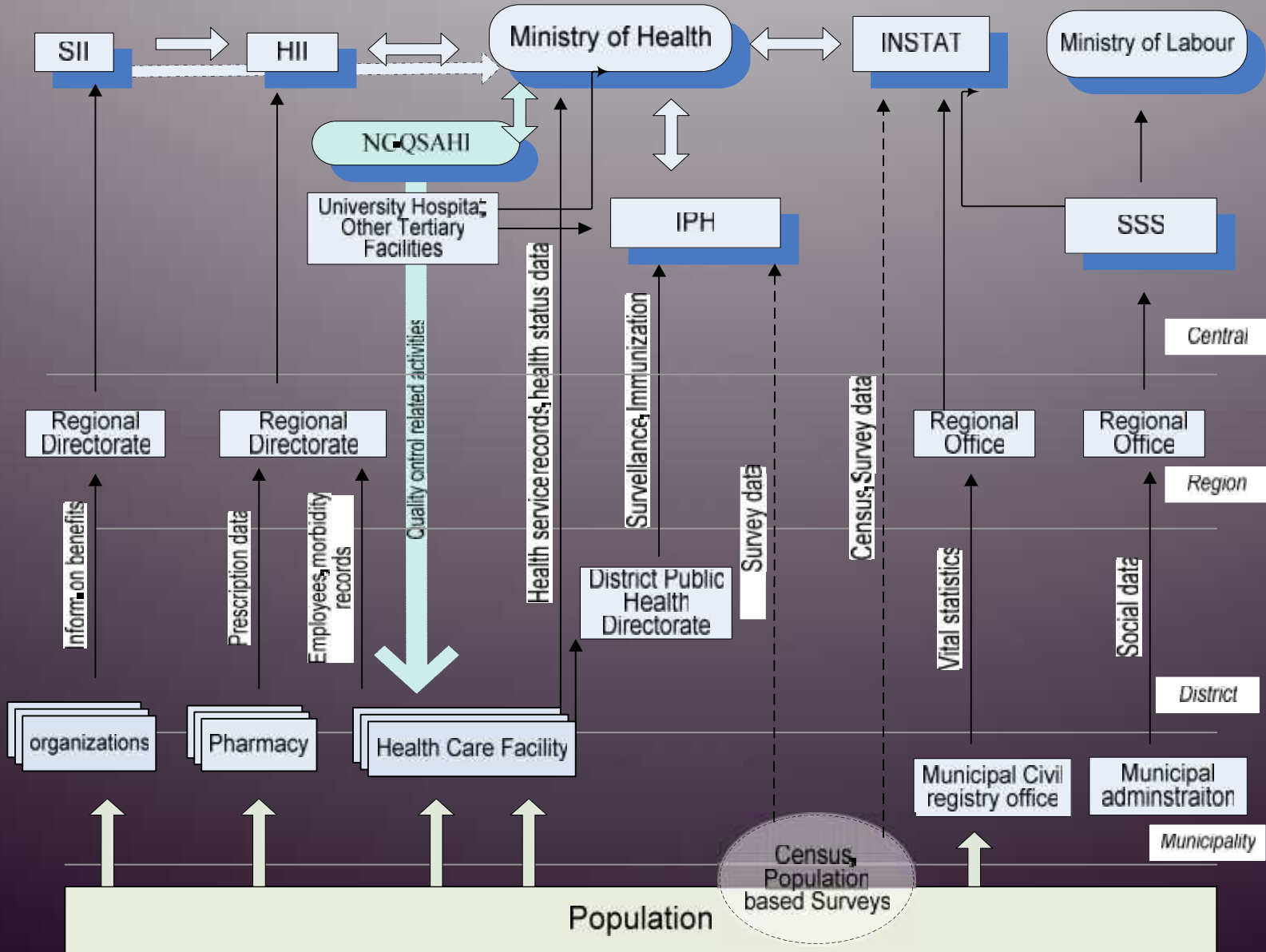
Përfundime

+ Një pamje e përgjithshme e sistemit shëndetësor shqiptar

- Sistemi shëndetësor Shqiptarë është kryesisht publik, ku shteti siguron pjesën më të madhe të shërbimeve që i ofrohen popullatës në fushën e promocionit, parandalimit, diagnostikimit dhe kurimit.
- Sektori privat është në hapat e para por gjithsesi pjesa më e madhe e shërbimit farmaceutik, dhe shërbimit stomatologjik mbulohen nga sektori privat, gjithashtu ekzistojnë edhe disa spitale dhe një numër klinikash diagnostikuese specialitetesh private të cilat janë përqendruar kryesisht në Tiranë.
- Ministria e Shëndetësisë realizon politikën shëndetësore të qeverisë duke përcaktuar zhvillimin dhe planifikimin e shërbimit shëndetësor në nivel kombëtar.
- Shërbimi shëndetësor diagnostikues dhe kurues është i organizuar në tre nivele:
 - shërbimi parësor (419 qendra shëndetësore),
 - shërbimi dytësor (39 poliklinika, 26 spitale rrethi dhe 11 spitale rajonale),
 - dhe terciar (5 spitale universitarë).

Struktura organizative e sistemit të informacionit shëndetësor shqiptar

7



Në vijim...

Hyrje

Sistemi Shëndetësor dhe Struktura e Sistemit të Informacionit

Analiza, trajtimi dhe zgjidhja e problemit

Të dhëna të përgjithshme teknike dhe funksionale të sistemit

Përfundime

+ Analiza e problemit

- Aktiviteti i QSUT-së
 - afërsisht 1400 shtretër me një shfrytëzim shtrati 80%
 - afërsisht 60 mijë shtrime, 20 mijë ndërhyrje kirurgjikale dhe 200 mijë vizita ambulatore në vit.
 - ofron shërbim dytësor dhe terciar me një gamë shumë të gjerë shërbimesh
- Burimi i informacionit në QSUT-ë
 - Kartela Klinike
 - Informacion nga farmacitë
 - Informacion nga emergjencat
 - Informacion nga konsultat
 - Informacion nga laboratorët e ndryshëm
 - Informacion nga imazheria dhe
 - një gamë të gjerë informacioni jo klinik

+ Analiza e problemit...vazhdim

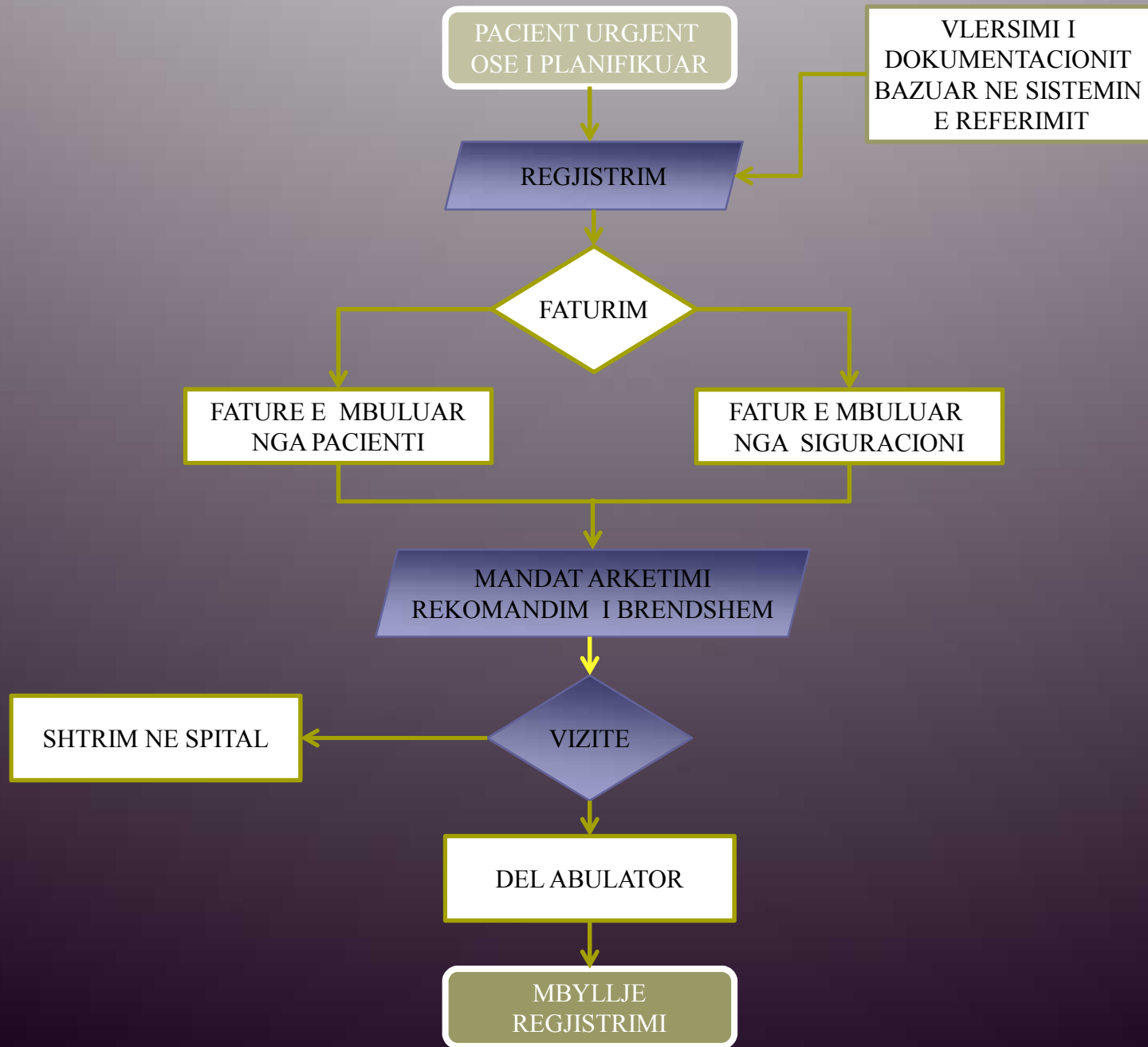
- Të dhënat mbi pacientin
 - ruhen në kartelën klinike
 - ato më thelbësoret hidhen në flete-dalje dhe epikrizën spitalore
- Problemet kryesore që shoqërojnë menaxhimin e fluksit të informacionit
 - Vonesa në mbylljen e kartelave dhe plotësimin e fletë-daljeve
 - Saktësia e plotësimit të të dhënave
 - Saktësia e hedhjes së të dhënave në sistemet informatike
 - Vonesa në raportimin e të dhënave
 - Çështje që lidhen me rrezikun klinik

+ Përshkrimi i qarkullimit të pacientëve në QSUT

- Identifikimi, regjistrimi dhe lëvizja e pacientëve brenda QSUT-së bëhet bazuar në sistemin e referimit.
- Çdo person paraqitet në qendrën spitalore për
 - konsultë ose
 - shtrim
- Mënyra e shtrimit në spital:
 - Përmes planifikimit – një person planifikohet për t'u shtruar për trajtim apo kirurgji
 - Përmes urgjencës – një person paraqitet në urgjencë
- Bazuar në kohën e qëndrimit të të sëmurit në spital kemi
 - Shtrime ditore
 - Shtrime mbi 24 orë

Pacientet ambulator

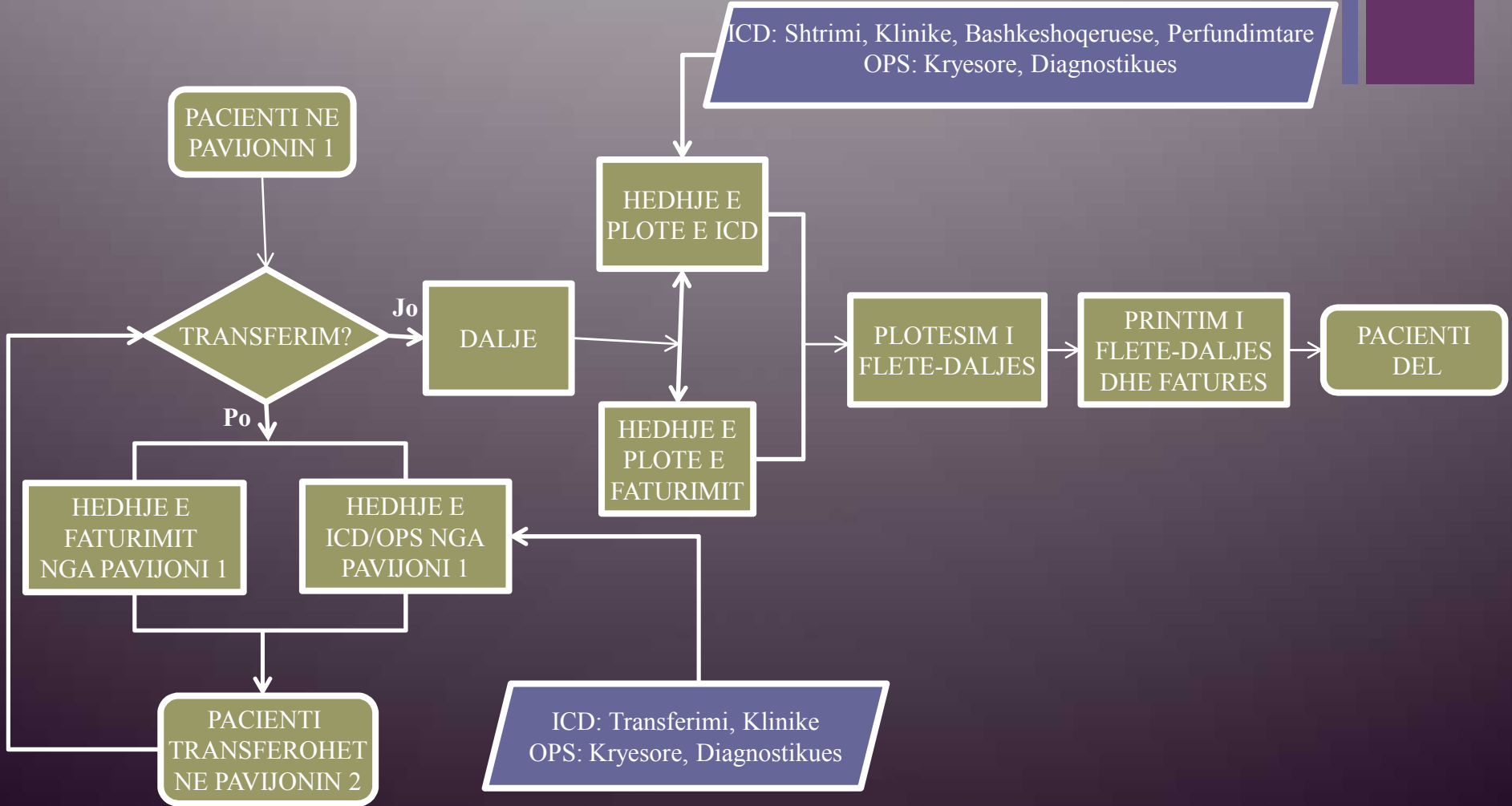
12





Qarkullimi i pacintit në pavijon dhe dalja

ICD: Shtrimi, Klinike, Bashkeshoqeruese, Perfundimtare
OPS: Kryesore, Diagnostikues



+ Përshkrimi i fluksit të të dhënave mjekësore

- Kontakti i parë i pacientit është me receptionin, ku bëhet regjistrimi dhe pranimi i pacientit në strukturë për konsultë apo për shtrim
- Pacientët ambulator, pajisen me mandat-arkëtimin
- Nëse mjeku vendosë shtrimin e pacientit, specifikohet në rekomandimin e brendshëm,
- Shërbimi përkatës bën shtrimin e pacientit dhe hapet KK
- KK regjistrohet në kartoteka duke i vendosur numrin e kartelës.
- Në KK regjistrohen të dhënat mbi trajnimin e pacientit gjatë qëndrimit të tij në spital.
- Ditën e daljes së pacientit nga spitali, plotëson fletë-daljen e cila i jepet me vete pacientit
- Brenda 5 ditësh nga dalja e pacientit nga spitali, mjeku kurues realizon mbylljen e KK, e cila dorëzohet në kartotekë për të bërë mbylljen administrative të saj
- Me pas plotësohet epikriza të cilën pacienti e dërgon pranë mjekut të familjes

+ Qarkullimi i medikamenteve

- Çdo mall mjekësor që hyn në Spital vlerësohet dhe filtrohet përmes Shërbimit Farmaceutik, i cili realizon:
 - Vlerësimin dhe kontrollin e kontratave për medikamente dhe materialet mjekimi
 - Vlerësimin, organizimin dhe sistemimin e furnizimeve të ndryshme me medikamente dhe materiale mjekimi sipas kontratave specifike
 - Vlerësimin, organizimin, sistemimin dhe shpërndarjen e medikamenteve apo mallrave të tjera farmaceutike nga Shërbimi Farmaceutik drejt Farmacive të Pavijoneve mjekësore.
- Çdo gjë nisët nga pacienti, k/infermieri e një pavijoni ndërton një fletë-kërkesë tip për furnizimin me medikamente dhe materiale mjekimi sipas nevojave të pavijonit që mbulon. Fletë-kërkesa është unike, me numër serial dhe firmoset nga shefi i shërbimit dhe k/infermieri
- Fletë-kërkesa depozitohet në Farmacinë Qendrore ku punonjësi i Farmacisë realizon fletë-daljen sipas Fletë-kërkesës së ardhur.

HIS

16



KOMPLEKSITETI

NIVELI 3:

Rekordi Mjekësor Elektronik
Zgjidhje për suport në vendimmarrje klinike

NIVELI 2: KERKESAT & REZULTATET

Prositë/Kërkesat dhe rezultatet e laboratorit
Prositë/Kërkesat dhe rezultatet e radiologjisë
Menaxhimi i farmacive
Kërkesa te tjera (dieta, terapi, etj.)

NIVELI 1: FUNKSIONET E HOTELIT

Regjistrim
Pranim
Transferim
Dalje
Menaxhimi i pacienteve ambulator
Menaxhim financiarë

+ Modulet e aplikimit

REGJISTRIM

PRANIM

PAVIJON

ICD - OPS

TERAPI DITORE

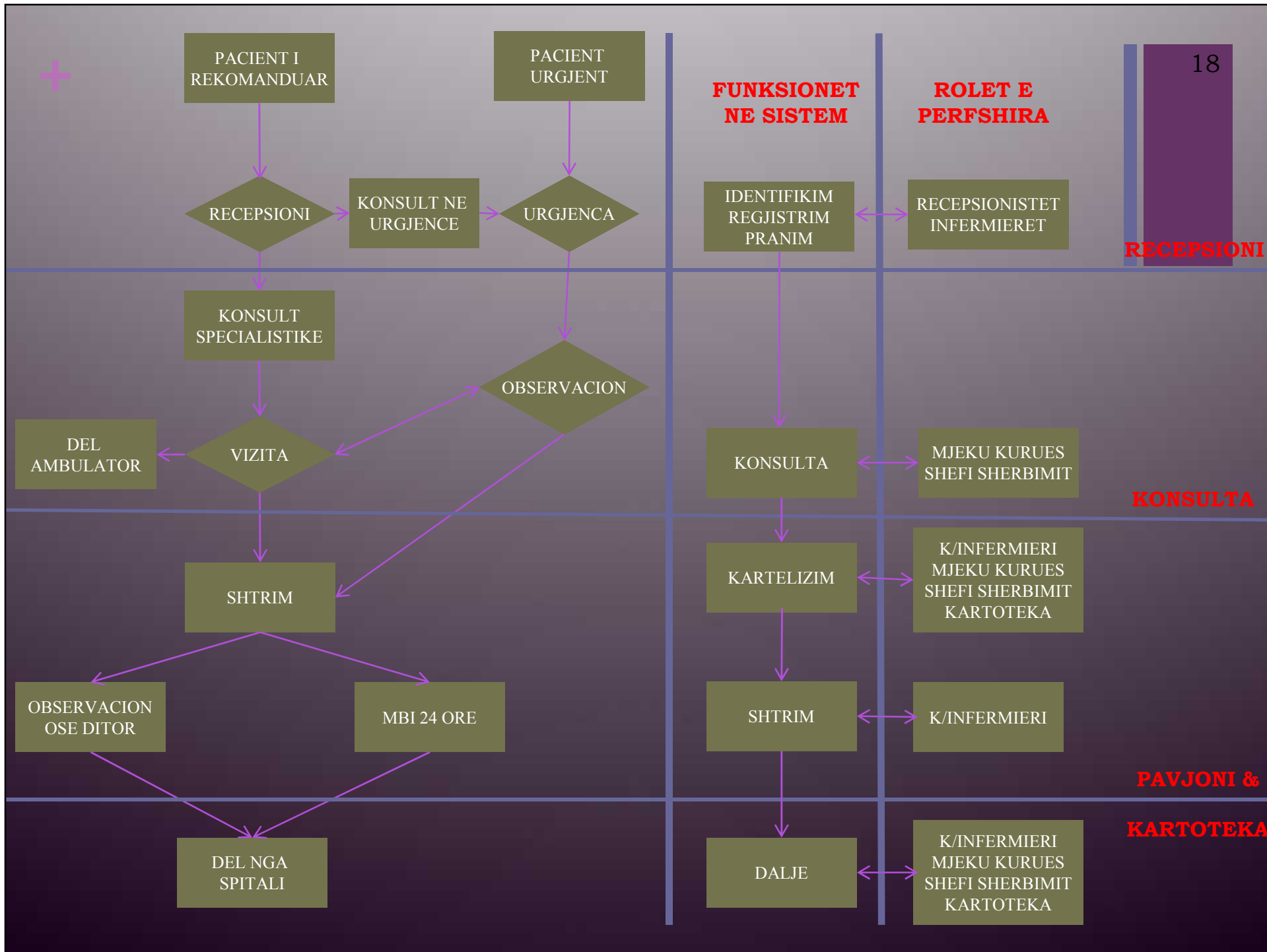
FARMACI

FATURIM

DALJE

EPIKRIZE

MODULET E ADMINISTRIMIT



Regjistrim

Person i Ri Kerko Kërhim Lajmërimi Prano

Data e regjistrimit: 05/12/2013
 Ora e regjistrimit: 07:47

Tërbat:

* **Ditë**:
 * **Mbiemri**:
 * **Emri i babës**:
 * **Emri i nënës**:
 * **Ditëlindja**:

Sekë: Muzikant Fëmijë Rrugëtar Rrethoqës

Grupi ABG: A B AB O Kthesus: poz neg
 nga:

Gjendja civile: Heqar/Heqare I/e martuar I/e divorcuar I/e vajë I/e ndanë

Adresa:
 Qytet / Komune: Fshat: Kodi Post:
 Rrugë: Nr Shtëpie:

* **Nenshtetësi**: Shqipëri
 * **Nr Personal**:
 * **Telefoni Përdorues**:

Cel. 1:
 Cel. 2:

* **Profesioni**:

Punëdhënësi:
 E-mail:

Regjistruar nga: neurologji


Kërhim të dhëna të pacientëve
 Kërhim të arkiv

Paraqitja e fotografise

Foto

No file selected





Pranim :: Pacient Spitalor

Pacient i Ri
Kerko
Arkivi
Person i Ri

Kodi i pranim:	(Niveli i kodit i pacientit duhet te jete i sakt)		
DuLiza Pranimi:			
Orare Pranimi:			
Emulli:	Z.		
Mbiemri:	Mhienari		
Emri:	Enri		
Emri i babait:	Ruhia		
Emri i martes:	Mumaja		
Data lindja:	01/01/1950	Sekat:	Mashkull
Grupi ADO / Pjeses:	A / pos	Nca : patente:	Nr : 123456789 Dmri i jetikut:
Adresa:	Rr. Dibrës 372 1000 Tirana/ Shqipëri		
Manyra e Pajesjes:	Referuar nga [v]		
Rushtrim:	<input type="radio"/> 24H <input type="radio"/> 72H <input type="radio"/> 30D <input type="radio"/> NUK E DI		
Referuar nga Mjeku:	15SBP02 - Neurologji, pavijoni Nr. [v] 4 PER PACIENTET SPITALOR		
Diagnoza e Dergjimit:	<input type="text"/>		
Referuar nga Mjeku:	<input type="text"/>		
Numri i referimit:	<input type="text"/>		
Mbipinimi i referimit:	<input type="text"/>		
Alexgjite:	<input type="text"/> [v]		
Diagnoza e Dergjimit (diferenciale me 24 orë):	[v]		
Referuar nga:	[v]		
Diagnoza e Pranimi:	<input type="text"/>		
Kategoria:	00 - pa sigurim [v]		
Manyra e Pajesjes:	<input type="radio"/> Sigurim Shendetesor <input type="radio"/> Jo i Siguruar		
Kodi i Pacientit:	<input type="text"/>		
Kompania e Sigurimit:	<input type="text"/>		
Regjistruar nga:	neurologji		

Ruaj
 Te dhenat e regjistrimit
 Anullo



Pacient IMI	Kerko	Aktiv	P
Adresa pranim:	2431000070		
Adresa pranim:			
Udhëzime pranim:	09/12/2013		
Drejtim pranim:	09/12/2013		
Udhëzime:	24		
Mbiemri:	Mbivneri		
Emri:	Erind		
Emri i babës:	babai		
Emri i nënës:	Momaja		
Udhëzime:	01/03/1950	Sex: Meshkull	
Grupi ASD / Shtrues:	A / pas	Num. e patente: Nr. 1	
Adresa:	Rr. Dibrës 372 1000 / Shkup	12/451/001 - Emri i mjekut:	
Mendime e shprehjes:	Urgjencja -	VIKIDDI	
Rikthimi:	NUK E DI		
Udhëzime (shprehje):	15/0001 - Neurologji, pediatrike		
Drejtim shprehje:	GRUPI 2 - SEMUNDJET ORGANIKE DHE SINDROMA		
Referuar nga (njohuri):	15/0001 - Neurologji, pediatrike		
Num. referuar:	15		
Emri i mjekut referuar:	migrane në krye /		
A shprehje:			
Udhëzime shprehje (ditor apo mbledhje ditore):	- 24h		
Udhëzime shprehje:	mjek neurolog		
Drejtim shprehje:	GRUPI 7 - SEMUNDJET CEREBROVASKULARE		
Kategoria:	15/0001 - Neurologji, pediatrike		
Mendime e shprehjes:	6 qumir shëndetesh		
Emri i referuar:	123456789012		
Komponente e sigurimit:	123456		
Kategoria e shprehjes:	<input type="text"/> / <input type="text"/>		
Rrethi:	<input type="text"/>		
Rrethi:	Shkup		
Rrethi:	neurologji		

Emertimi i pavijonit 15SBP01 - Neurologji, pavijoni Nr. Zenia e shtrëterve (05/12/2013)

Nr. lista	Emri	Adresa	Telefoni	Specialiteti	Statusi
1	15SBP01	1. Kapt. Ajala	201201940	ngj. neurolog	✓
2	15SBP02	2. QAFR, W/A	201201940	ngj. psikiat	✓
3	15SBP03				✓
4	15SBP04	2. Ferri, W/A	15/06/2004	ngj. neurolog	✓
5	15SBP05				✓
6	15SBP06	2. BEINDIL ENO	01/11/2002	ngj. neurolog	✓
7	15SBP07				✓
8	15SBP08	2. H. J. J. J.	01/12/1985	ngj. neurolog	✓
9	15SBP09				✓
10	15SBP10				✓
11	15SBP11				✓
12	15SBP12				✓

Pacienti në listë pritjeje

Cakto personin që ze shtratin 15SBP01

Kodi i shtetit: 200000072
 Nr. Kartula: 988494789
 Titulli i shtrimit: 2 - shtrimit, shtrimit
 Data e lindjes: 01/07/1950
 Baza: Mësimi
 Grupi ABG: A / 004
 Menyra e Paroqjes: Shërimi
 Shprehja e shtrimit: shtrimit - shtrimit shtrimit shtrimit shtrimit (11)
 shtrimit ngj: ngj. neurolog
 Alergjitë: AMPICILINA

Paraqitja e fotografisë

Pacienti i caktohet dhoma e kodifikuar dhe shtrati i kodifikuar

Nr. lista	Emri	Adresa	Telefoni
1	15SBP01	2. Kapt. Ajala	201201940
2	15SBP02	2. QAFR, W/A	201201940
3	15SBP03		
4	15SBP04	2. Ferri, W/A	15/06/2004
5	15SBP05		
6	15SBP06	2. BEINDIL ENO	01/11/2002
7	15SBP07		
8	15SBP08	2. H. J. J. J.	01/12/1985
9	15SBP09		
10	15SBP10		
11	15SBP11		
12	15SBP12		

ICD-9	Cilesimi ?	Lokalizimi ?	nga	Kërkim
433	Iskemia cerebrale transitorë (TIA)	Pranimit	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog
434	Iskemia cerebrale transitorë (TIA)	Shtrimi ▾	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog
401	Hipertensa e eshtrës (primar, idioptik)	Behivisorizues ▾	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog
250	Diabetes mellitus (diabeti i sheqerit)	Ueshisorizues ▾	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog
470	Pneumonia, shkaktuar i nespefikur	Milicë ▾	qendrës ▾	mjek neurolog
433	Iskemia cerebrale transitorë (TIA)	Milicë ▾	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog

OPS 301	Cilesimi ?	Lokalizimi ?	Kryer nga	Kërkim
057	Vizita e përgjithshme	Kryesor	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog
873	Radiografi e indeve të larta të toraksit	Diagnozues ▾	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog
870	Radiologjia e indeve të buta të fytyrës, kokës dhe qafës	Diagnozues ▾	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog
858	Monitorimi i cirkulator	Mesazh ▾	Ad Regjo Anatomike ▾	mjek neurolog

Terapi/Orari i planifikuar i dhenies - 159456A/12 - Emri Mbiemri

[Ndihme](#) [Mbyll](#)

Recetat e dhena Recete e re Materiale

Medikamenti / Form-Dose	Sasia Kerkuar
M05A076 - Vascula 1 - Vascula 1 - 5 - mg - 2 - 1 - - - - -	2

Medikamenti / Form-Dose	Sasia Kerkuar
B05BB05 - Aspirine - Acid Acetylsalicylic - 500 - mg - - - - - tablete - orale / TABLETE -	10

Shprehje:

[Start](#) [End](#)

Terapi/Orari i planifikuar i dhenies - 159456A/12 - Emri Mbiemri

[Ndihme](#) [Mbyll](#)

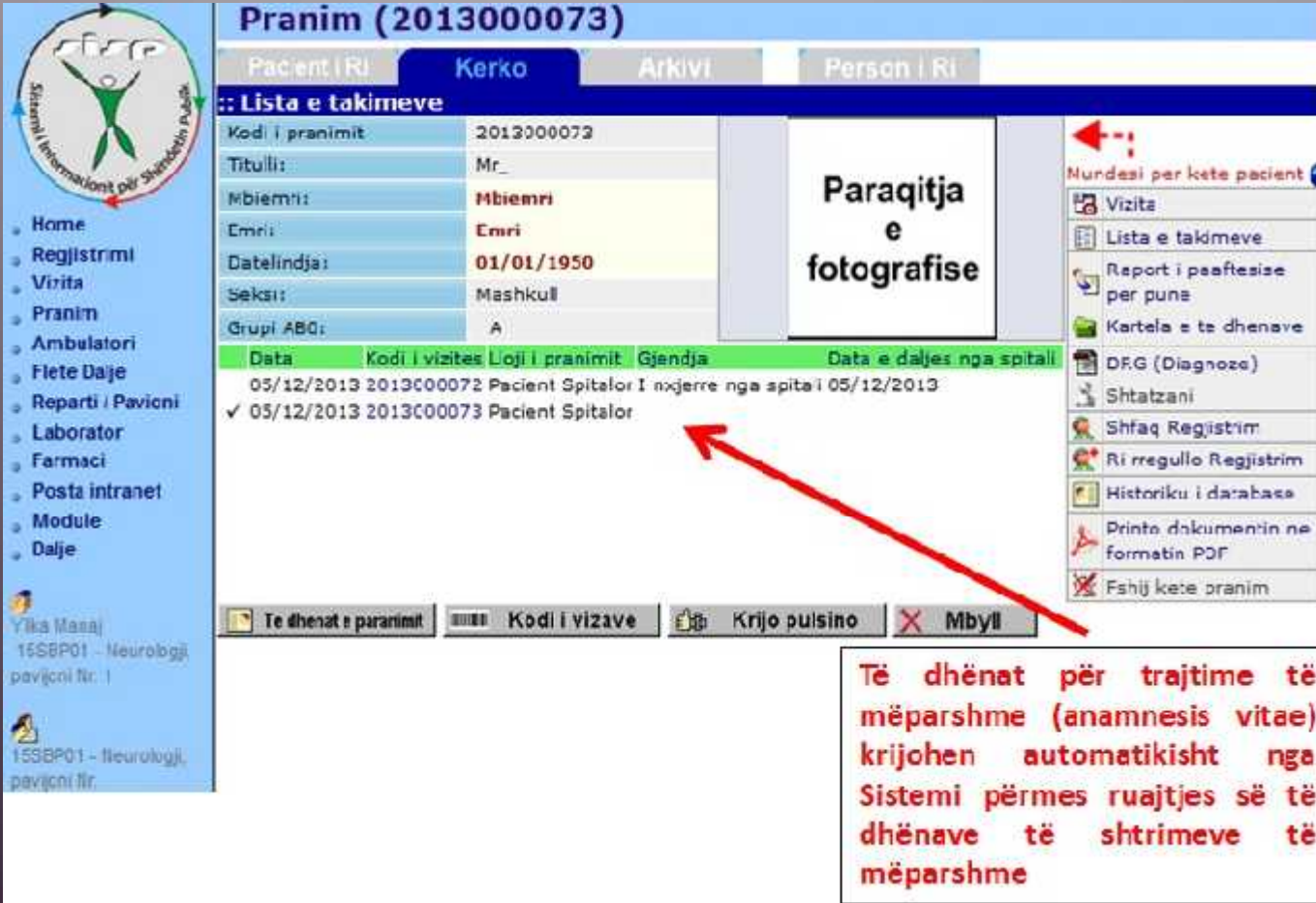
Recetat e dhena Recete e re Materiale

Medikamenti / Form-Dose	Sasia Kerkuar
M05A076 - Vascula 1 - Vascula 1 - 5 - mg - 2 - 1 - - - - -	2

Materiale	Sasia Kerkuar
VH01 - Shiringa - Shiringa - 5 cc - - - - - material - intraveno / GDFE -	20
VH001_3 - Alkool etilik - Alkool etilik 96 % - - - - - 1 - - - - - tablete - orale / Litra -	1

Shprehje:

[Start](#) [End](#)



Pranim (2013000073)

Pacient | RI | **Kerko** | Arkivi | Person | Ri

:: Lista e takimeve

Kodi i pranimit	2013000073
Titulli:	Mr.
Mbiemri:	Mbiemri
Emri:	Emri
Datelindja:	01/01/1950
Seksi:	Mashkull
Grupi ABC:	A

Paraqitja e fotografise

Data	Kodi i vizites	Loji i pranimit	Gjendja	Data e daljes nga spitali
05/12/2013	2013000072	Pacient Spitalor I	nxjerre nga spitali	05/12/2013
✓ 05/12/2013	2013000073	Pacient Spitalor		

Te dhënat e paranimit | **Kodi i vizave** | **Krijo pulsino** | **Mbyll**

Të dhënat për trajtime të mëparshme (anamnesis vitae) krijohen automatikisht nga Sistemi përmes ruajtjes së të dhënave të shkrimeve të mëparshme

Faturimi - Faturat

 Kthehu
  Ndihme
 

Te dhena te pergjithshme

Emri i pacientit	- emer mbiemer	Fatura Nr.	
Adresa e pacientit	shkoder 123 4500	Data e fatures	27/05/2013 19:05:21
Date lindja	01/01/1985		
Seks	m		
Kodi i pranimit	201300004		
Data e pranimit	27/05/2013		

Te dhena mbi Faturen

Lloji i sherbimit	Referuar per Mjekun	
Gjak komplet	Mjeku 2 Mjeku 2	Fshj
Ujire komplet	Mjeku 2 Mjeku 2	Fshj
ECC	Mjeku 2 Mjeku 2	Fshj
Ekografi	Mjeku 2 Mjeku 2	Fshj
Smo		

 Ruaj
  Mbyll

Flete Dalje 2012000000

Dokumenti

Kerko


Kodi i pranimit	2012000000
Titulli:	
Mbiemri:	Surname
Emri:	Name
Datelindja:	01/01/1978
Seksi:	Femer

**Paraqitja
e
fotografise**

Te dhena plotesuese (Sigurim Shendetesor)	KARTELA MBYLLET E RREGULLT
* Pacienti ka marre te dhenat mjekesore?	Po
* Diagnoza	412 - INFARKT AKUT I MIOKARDIT 250 - DIABETES MELLITUS
* Terapia	NUK REFEROHET
* Data	21/06/2012
* Nga	Kartoteka 1

 Bej nje regjistrim te ri

 Printo dokumentin ne formatin PDF

 Shfaq listen e dokumentave

Internet Explorer browser window showing a medical software interface. The address bar shows a URL starting with 'http://20.20.10.255/'. The page title is 'SIS'.

Lista **Katalogu i kerkeseve** [Nahme] [Mbyll]

PHI OKU FARMACEUTIK NR. 1:
04.04.2011 09:19 Ora: 08:11

Mundshkrimi	Dosja	Udhese	Qyrtim	Udhese	Udhese	Udhese	Udhese	
1 METAPROLOL SODIUM 50% 2m	100	4	Dok. ter. leg. X 50% 2m	Ambal	12.0000	1200	2014-08-20	2748
2 SODIUM CHLORIDE NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	100	100	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	NaCl	21.0000	2100	2014-08-20	1004
3 SODIUM CHLORIDE NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	100	2	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	NaCl	9.0000	900	2014-08-20	92

Krijatari i listës:
RFI

Normale * Urarjete *
Nr. Dok. Shqacruar:
233

Shprehja e:
Shprehja e: PAK. 2000.
200000

Vlerat e referencës:
100

Udhese referencës:

Udhese referencës:
** Kthim i mundshëm i shprehjes.

Lista e Medicimeve

Kategoria: Medicime | Kategoritë e tjera

Kategoria	Medicime	Kopje	Referencës
Medicime	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	1	100
Medicime	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	1	100
Medicime	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	1	100
Medicime	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	1	100
Medicime	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml	500	2500
Medicime	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml		2500
Medicime	NaCl x 0.9% 100 ml x 100 ml		500

Windows taskbar at the bottom shows the time as 9:16 PM on 8/15/2011.

Në vijim...

Hyrje

Sistemi Shëndetësor dhe Struktura e Sistemit të Informacionit

Analiza, trajtimi dhe zgjidhja e problemit

Të dhëna të përgjithshme teknike dhe funksionale të sistemit

Përfundime

+ Të dhëna mbi aplikimin

- Zhvilluar bazuar në teknologjinë open source
 - Databaza MySQL
 - Pogramuar ne PHP, JS dhe HTML
 - Teknika AJAX
 - Implementuar mbi linux
- Protokollet dhe standartet
 - xml-rpc
 - SOAP dhe
 - HL7
 - HIPAA
 - ICD - 9,
 - OPS – 301
 - ATC-2011

+ Të dhëna mbi aplikimin...vazhdim

- Principet e dizenjimit te sistemit
 - Web based
 - Modular dhe fleksibel
 - Indipendencë e aplikimit
 - Standardi i hapur
 - Funksonimi në rrjet dhe online
 - Formatet standart te hyrje-daljeve te informacionit
 - Lehtësitë në përdorim
 - Siguria dhe Integriteti

Në vijim...

Hyrje

Sistemi Shëndetësor dhe Struktura e Sistemit të Informacionit

Analiza, trajtimi dhe zgjidhja e problemit

Të dhëna të përgjithshme teknike dhe funksionale të sistemit

Përfundime



Konkluzione: disa rezultate specifike

- Përmirësimi i qasjes në kujdesin shëndetësor
- Përmirësimi i vazhdimësisë së kujdesit
- Përmirësimi i sigurisë së pacientit
- Fuqizimi i pacientëve dhe qytetarëve
- Regjistrimi i të dhënave dhe mundësia e aksesit të tyre në kohë reale
- Reduktimi i mundësisë për të dhëna te gabuara
- Arshivimi i të dhënave mjekësore në mënyrë eficiente,
- Përmirësimin e trajtimit në sasi të madhe të informacionit shëndetësor
- Organizimin efikas të fluksit të informacionit
- Unifikim i të dhënave për përmirësimin e procesit klinik.
- Përmirësimi i kostos dhe efikasitetit,
- Përmirësimi i produktivitetit të sektorit shëndetësor
- Mundësimi i një rruge më të lehtë për përhapjen e praktikave më të mira
- Mundësi për kërkim mjekësor/klinik sipas standardeve të kohës

+ Konkluzione: sfidat

- Standardet e të dhënave
- Përfshirja e palëve të ndryshme të interesuara në procesin e zhvillimit të sistemit
- Krijimi i besimit
- Çështja e interoperabilitetit
- Nevoja për ndryshime të ndërlikuara organizative
- Komunikimi publik i ndryshimeve, shërbimeve dhe mjeteve të disponueshme.
- Transferimit i praktikave të mira nga zhvillime të mëparshme për shkak të dallimeve të rëndësishme midis sistemeve të kujdesit shëndetësor

+ Rekomandime

- Implementimi i sistemit edhe në spitalet e tjera.
- Zgjerimit me module shtesë sipas nevojave prioritare
- Nderfaqesimi me platformat e tjera të specializuara klinike
- Nderfaqësimi me sistemin kombëtarë EHR (Electronic Health Record)
- Ndërfaqësimi me sistemin ESB (Enterprise Service Bus) të ndërtuar nga AKSHI për komunikimin e data bazave shtetërore.



Faleminderit për vëmendjen!