

Functionalitati BizMedica Medicina de Familie

Fereastra Pacienti

- Verificati rapid categoria de asigurat a pacientului
- Importati lista de pacienti de la Casa de Asigurari de Sanatate
- Vizualizati in functie de preferinte fisa electronica a pacientului (exista 2 posibilitati de afisare)
- · Identificati usor tipurile de pacienti: inscrisi, asigurati, neasigurati, nevalidati, cetateni straini etc
- Aveti acces rapid la detalii despre pacient fara sa deschideti fisa
- Tipariti cererea de inscriere a noului asigurat si cererea de inscriere prin transfer de la un alt medic de familie
- Scanati si atasati documente la dosarul pacientului

Fereastra Consultatii

- Accesati permanent istoricul medical al pacientului si formularele medicale care acopera toate nevoile cabinetului
- Preluati diagnosticele cronice
- Introduceti detaliile unei examinari complete: simptome, tensiune arteriala, puls, inaltime, greutate, alergii, antecedente declarate de pacient, observatii generale sau curente, inregistrari DSP etc.
- Preluati documente din istoricul pacientului (retete, bilete de trimitere, concedii)
- Primiti avertizari automate cu servicii ce nu fost prestate pacientilor, dar pot fi realizate atat in sprijinul pacientului, cat si al cabinetului (ex: examene de bilant, servicii supraveghere gravida, riscograme etc.)
- Primiti avertizari pentru a evita greselile si avertizari privind retetele electronice netransmise online.
- Aveti posibilitatea sa transmiteti toate retetele electronice netransmise cu un singur click.
- Aveti acces rapid la: verificarea protocoalelor terapeutice la zi, informatii DCI (afisarea prospectului), istoricul grafic al masuratorilor din consultatiile anterioare, calculul IMC automat in functie de informatiile introduse initial
- · Adaugati automat serviciile per capita
- Introduceti scrisori medicale de la MS
- Adaugati electronic si tipariti toate documentele si formularele necesare unei consultatii: adeverinte, recomandari medicale, controale, examene, certificate, declaratii, scrisori si referate



- Controlati mai bine statusul de validare pentru serviciile prestate prin:
 - acces la fereastra dedicata Status validare servicii, unde sunt prezentate:
 - a. serviciile nevalidate (netransmise online sau respinse de SIUI cu motiv respingere "cod" si "descriere eroare SIUI")
 - b. serviciile validate cu succes
 - Implicit, sunt filtrate serviciile nevalidate din luna in curs, pentru o mai buna vizualizare si control sporit.
 - mesaje de atentionare suplimentare afisate la inchiderea si deschiderea aplicatiei server aflata la sediul central, in cazul in care exista servicii netransmise/nevalidate
 - coada de asteptare pentru transmiterea spre prevalidare, in cazurile in care servicile au fost adaugate dar conexiunea aplicatiei cu serverul SIUI intampina urmatoarele dificultati:
 - a. conexiunea cu serverul SIUI lipseste
 - b. SIUI intoarce mesaje de eroare de conexiune cand serverele sunt suprasolicitate, urmand a fi transmise automat spre validare cand conexiunea cu SIUI se reia

Fereastra Programari

- Personalizati fereastra si calendarul de programari in functie de nevoia medicului: se pot contoriza consultatiile raportabile, se pot vizualiza programarile pe zi, pe saptamana si pe luna, se poate seta intervalul de programare (10-15-60 min.)
- Introduceti rapid consultatiile, direct din fereastra de programari, fara sa accesati lista de pacienti sau fereastra de consultatii
- Agenda de programari este similara cu o agenda fizica puteti adauga oricand sedinte, conferinte sau intalniri
- Alertati pacientii prin SMS cu privire la data si ora programarii

Fereastra Riscograme

- Model standardizat electronic care contine toate informatiile din Norme
- Aveti posibilitatea sa completati biletul de trimitere catre medicul specialist si catre laborator
- Formularul de riscograma poate fi introdus in aplicatie in 3 locatii diferite, direct din fereastra de consultatie unde este deja bifat serviciul raportabil
- Diagrama SCORE de risc cardiovascular poate fi vizualizata direct din formularul de riscograma. In baza diagramei se calculeaza automat scorul de risc cardiovascular la care este expus pacientul.
- Puteti tipari formularul de riscograma pe o singura pagina A4, avand pe verso ultimul examen de bilant peste 18 ani introdus in aplicatie



RENV

- Salvati consultatia si transmiteti automat imunizarile catre site-ul RENV
- Aveti acces direct din fereastra de consultatii la site-ul RENV, fara a fi necesara utilizarea unui browser de internet
- Datele pacientului se sincronizeaza automat cu informatiile de pe site-ul RENV

DSP

- Modul DSP catagrafie vacinari
- · Modul DSP lapte praf
- · Modul DSP prevalenta
- Modul DSP evidenta gravide
- Rapoarte specifice DSP: Dare de seama, Prevalenta, Evidenta gravide, Centralizatoare morbiditate etc.
- · Accesati registrul de evidenta a persoanelor consiliate si trimise la testare BPN

Screening

- Catagrafiati persoanele eligibile
- Primiti avertizari privind eligibilitatea pentru completarea formularului Fs1
- Vizualizati formularele confirmate OG si calculul sumelor aferente in urma raportarii catre spital
- Accesati registrul de evidenta a persoanelor consiliate si trimise la testare BPN

Rapoarte si raportari

- Acces la peste 100 de rapoarte disponibile pentru specialitatea medicina de familie, acoperind astfel toate arile de interes: DSP, RENV, CNAS, SCREENING, MEDICAMENTE, IMPORTURI, EVIDENTE MEDICALE CABINET, EVIDENTE PACIENTI, REGISTRE CONSULTATII IN CABINET SI LA DOMICILIU, REGISTRU CRONICI etc.
- Toate aceste rapoarte pot fi exportate in formatul dorit si pot fi tiparite.
- Acces la modul centru de permanenta cu raportare corecta a serviciilor, acces la modul de raportare a paraclinicelor
- Acces la rapoarte de tip borderou centralizator si desfasurator servicii

BizMedica este 100% compatibila cu SIUI si realizeaza usor si rapid raportarea catre CNAS si DSP, fiind conectata cu serverele SIUI, SIPE, RENV, CEAS si DES.

- Descarcati automat rezultatul raportarii dupa transmiterea online a acesteia
- Descarcati online decontul si realizati factura electronica