



**SPITALUL CLINIC
C.F. 2 - București**

Bb. Mărăști, Nr. 63, Sector 1
Cod Fiscal: 4505316



**SPITALUL CLINIC CF NR. 2
BUCUREȘTI**
INTRARE Nr. 0776
IESIRE
Ziua 24, Luna 09, Anul 2010

secretariat: 0372298787

centrala: 0372298711

direct: 0372298701

fax: 0372298761

mail: office@spcf2.ro

ANUNT

In data de **10 septembrie 2020, ora 10.00** la sediul Spitalului Clinic CF Nr. 2 Bucuresti se va organiza **examen de promovare** in functia de **registrator medical principal** in cadrul **Compartimentului Evidenta Medicala - Ambulatoriul Integrat** din cadrul **Spitalului Clinic CF Nr. 2 Bucuresti**.

TEMATICA

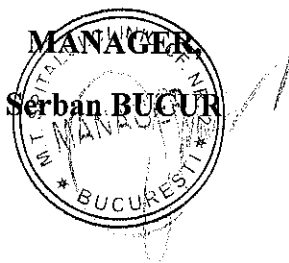
1. Notiuni generale elementare privind arhitectura hardware a unui calculator: procesor, memorie interna, echipamente periferice uzuale de intrare / iesire si stocare a informatiilor.
2. Notiuni generale elementare privind sistemul de operare WINDOWS XP / WINDOWS 7 / WINDOWS 8 (la alegere): copiere, mutare, redenumire fisiere cu programul Windows Explorer, crearea unui shortcut pe desktop, închiderea normala si în siguranta a sistemului.
3. Notiuni generale elementare privind Internetul: lansarea programului Internet Explorer, accesarea unui site (Yahoo), trimiterea unui e-mail cu atasament.
4. Notiuni generale elementare privind o retea locala de calculatoare (LAN): avantajele lucrului în retea, resurse locale, resurse partajabile si resurse nepartajabile, resurse partajate. Partajarea unui folder, partajarea unei imprimante.
5. Notiuni generale elementare privind procesorul de texte WORD: formatarea paginii, formatarea textului, inserarea în text a unui tabel WORD, inserarea în text a unui tabel EXCEL.
6. Notiuni generale **de nivel mediu** privind procesorul de tabele EXCEL: formatarea paginii, formatarea liniilor si a coloanelor, formatarea celulelor, domenii de celule, însumari pe verticala si pe orizontala, formule de calcul, functii, copierea celulelor, copierea si mutarea foilor de calcul din cadrul aceleiasi registru, preluarea unor date dintr-o celula în alta din cadrul aceleiasi foi de calcul si din cadrul altei foi de calcul a aceleiasi registru, autoumplerea celulelor (autofill), reprezentari grafice sub forma de diagrame 2D si 3D.

7. Completarea foii zilnice de miscare a bolnavilor: bolnavi aflati, internati, transferati din cadrul altor sectii, transferati în alte sectii, externati, decedati, zile de spitalizare.
8. Completarea foii zilnice de alimentatie. Regimuri alimentare
9. Completarea datelor generale ale pacientului din cadrul foii de observatie clinica generala (FOCG) pe baza documentelor obligatorii, pe tipuri de situatii.

BIBLIOGRAFIE

1. Petru Muresan - "*Manual de metode matematice în analiza starii de sanatate*";
2. Orice lucrari, manuale sau cursuri de informatica, de nivel mediu, aparute în ultimii 5 ani, ce trateaza problemele din tematica.

Examenul consta intr-o proba scrisa.



SEF SERV. R.U.N.O.S.

Ec. Mihaela ENE

Avizat,

Sindicatul Sanitas din Spitalul Clinic CF2