



RUS-HRINCU FLORENTINA

Date contact:

Experiență profesională

Oct 2021 - prezent

Expert tehnic – RENAR

Verificarea indeplinirii standardelor SR EN ISO 15189:2013 in laboratoarele de analize medicale pentru departamentele de biochimie serica si urinara si imunologie.

Mar 2021 - prezent

Biolog medical specialist - CM Simona Bucuresti

Efectuarea analizelor de imunologie, serologie, imunoturbidimetrie, imunocromatografie, microbiologie, biochimie serica si urinara, hematologie, coagulare respectand standardele in vigoare.

Efectuarea controalelor si mentinerea in parametri a echipamentelor.

Validarea rezultatelor la nivel de departament.

Participarea la schemele de control extern.

Realizarea documentelor pentru RENAR sub indrumarea RMC.

Asigurarea calitatii rezultatelor.

Ian 2011 – Martie 2021

Biolog Medical Specialist - SC ALCOS 99 SRL

Efectuarea analizelor de imunologie, serologie, imunoturbidimetrie, imunocromatografie, microbiologie, biochimie serica si urinara, hematologie, coagulare respectand standardele in vigoare.

Efectuarea controalelor si mentinerea in parametri a echipamentelor.

Validarea rezultatelor la nivel de departament.

Participarea la schemele de control extern.

Realizarea documentelor pentru RENAR sub indrumarea RMC.

Asigurarea calitatii rezultatelor.

Abilități și competențe dobândite:

Microsoft word excel , Team work, Team Management, Managementul calitatii, mentenanta echipamente, Time management, CNAS, RENAR, consiliere pacienti, abilitati de comunicare cu pacienti, managementul timpului prioritilor

Mar 2014 - Sep 2016

Biolog medical specialist - Centrul Medical Simona

Realizarea și validarea analizelor de biochimie și imunologie în laborator acreditat RENAR și în contract cu CASMB.

Asigurarea calității rezultatelor.

Menținerea unei bune colaborări cu furnizorii.

Abilități și competențe dobândite:

Internet, microsoft word, Excel, Team work, Team Management

Iun 2011 - Iun 2013

Biolog - Euromedics cryo bank Stemlife

Recepție, înregistrarea, prelucrarea și stocarea prin criogenare a probelor de sânge și țesut din cordonul ombilical.

Realizarea de culturi celulare din gelatina Wharton.

Izolarea de celule stem din pulpa denatara.

Realizare teste din sângele mamei și fătului

Detectare viabilitate celule stem prin citometrie în flux

Asigurarea calității

Abilități și competențe dobândite: