

Silviu Alin Ianc

Educație

Date

2012 – 2014 Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Școala Masterală - Optimizarea explorărilor imagistice sectionale morfologice și functionale
Diplomă de Master în Radiologie și Imagistică Medicală.
Teza de disertație; Aportul metodei DTI în patologia cerebrală.

2006 – 2007 Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu”, Facultatea de Medicină – Specializarea Radiologie și Imagistică
Diploma de licență în Radiologie și Imagistică Medicală (An de echivalare a studiilor și susținerea examenelor de diferență)
Lucrare de licență; Eplorări imagistice în opacitățile pulmonare unice.

2000 – 2003 Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu”, Colegiul Universitar Medical
Diploma de absolvire în specializarea Imagistică, Radiologie, Radioterapie și Radiodiagnostic
Lucrare de diploma: Principii și tehnici de examinare prin IRM.

Certificate Profesionale

2010 Certificat de conformitate European – Ministerul Sănătății București.

2008 Tehnician principal de Radiologie și Imagistică – Ministerul Sănătății , Centrul Național de Perfecționare în Domeniul Sanitar București

Experiență Profesională Curentă

14/05/2007 – prezent - Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj- Napoca – Laboratorul de Imagistică Medicală, Str. Clinicilor, Nr. 3-5, 40006 Cluj-Napoca Romania. Tel : 264/ 592771

Funcția: Tehnician Principal de Radiologie și Imagistică Medicală (GE Optima CT660, Siemens SOMATOM Definition AS 20, 1.5T GE Optima 360)

19/02/2014 – prezent – Centrul Medico-Chirurgical Interservisan – Departmentul de Imagistică Medicală, Str. Mitorilor Nr. 87 400370, Cluj- Napoca Romania. Tel: 264/439 422

Funcția : Tehnician de Radiologie și Imagistică Medicală – IRM și Radiologie Digitală (1.5T GE Brivo MR355, GE Brivo XR385).

05/07/2017 – prezent – Centrul de Cercetare IMOGEN Cluj-Napoca – Strada Pasteur, Fără Număr, în cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, , Str. Clinicilor, Nr. 3-5, 40006 Cluj-Napoca Romania. Tel : 264/ 592771.

Funcția: Tehnician de Imagistică Medicală în cadrul POC 2014-P_37_245, Proiect de cercetare cu titlul: Imaging-Based, Non-Invasive Diagnosis of Persistent Atrial Fibrillation. (3T GE Discovery Signa 750w).

Experiență Profesională Anterioară

01/03/2015 – 05/06/2015 – Delegație la Centrul de Cercetare Imogen – Departamentul de Imagistică Medicală , Str. Pasteur, Fără Număr, Cluj-Napoca.

Funcția : Tehnician Principal de Radiologie și Imagistică Medicală (3T GE Discovery Signa 750w).

01/01/2002 – 12/05/2007 - Centrul MedicalAsRoMedica, Str. Clinicilor, Nr. 3-4, 40006 Cluj-Napoca Romania

Funcția: Tehnician de Radiologie si Imagistică Medicală (Medicină Nucleară, IRM și CT)

Activități și Interese

Pasionat de film, muzică, fotografie, sport, natură.

Interesat de cunoașterea si interacțiunea directă cu cultura altor popoare.

Informații adiționale

Vorbitor de limba Franceză și Engleză – nivel fluent.

Permis de conducere.