



Curriculum vitae Europass



Nume / Prenume **CRIȘAN DOINIȚA**
Adresă(e)
Telefon(oane) +40 264 595 919, + 40 264 591 076 (disciplină)
+40 264 590 273 (spital)
Fax(uri) + 40 264 591 076 (disciplină)
E-mail(uri) dcrisan@umfcluj.ro;

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii

Sex F

Locul de muncă **UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, Disciplina Anatomie Patologică
Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, Serviciul de Anatomie
Patologică**

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada 2008-prezent: Conferențiar universitar Anatomie Patologică* - prin concurs
2004-2008: Șef de lucrări Anatomie Patologică* - prin concurs
1995-2004: Asistent universitar Anatomie Patologică* - prin concurs
1992-1995: Preparator Anatomie Patologică* - prin concurs
1999- prezent: Medic primar anatomopatolog**
1995-1999: Medic specialist anatomopatolog**
1992-1995: Medic secundar anatomopatolog** - concurs national
1985-1992: Medic generalist***

*: U.M.F. "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
**: Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca
***: Spitalul Județean Bacău, Romania

Funcția sau postul ocupat 2009-prezent Șef Disciplină Anatomie Patologică
2010-prezent Membru al Consiliului Departamentului de Științe Morfologice
2010-prezent Membru al Consiliului Facultății de Medicină a UMF "Iuliu Hațieganu"
2010 – prezent Coordonator rezidențiat anatomie patologică
2010-prezent Membru al Comisiei de specialitate Anatomie Patologică a Ministerului Sănătății
2014-2015 Director Departament Științe Morfologice
2015-prezent Șef Serviciu Anatomie Patologică (SAP)
2015 Membru al Consiliului Colegiului Medicilor Cluj
2020 – prezent Membru al Senatului UMF "Iuliu Hațieganu"

Activități și responsabilități principale
 Cursuri și lucrări practice de anatomie patologică cu studenții de medicină generală – limbile română, franceză, engleză, studenții colegiilor de nursing, asistenți medicali licențiați, lucrări practice cu studenții de medicină dentară – limbile română, franceză, colegii de nursing, imagistică
 Coordonare lucrări de diplomă/licență
 Cursuri și lucrări practice cu medicii rezidenți
 Cursuri postuniversitare: lector, participant
 Activități de cercetare
 Președinte /membru comisii de examen, de concurs, membru comisii de doctorat
 Tutoriat, mentorat
 Activități specifice comisiei de specialitate MS
 Diagnostic anatomopatologic (biopsii, piese operatorii, autopsii)
 Coordonare activitate medicală în cadrul SAP

Numele și adresa angajatorului
 U.M.F. "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
 Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca

Educație și formare

Perioada
 1992-2021: Cursuri naționale și internaționale de anatomie patologică, de pregătire psihopedagogică
 2005: Managementul Serviciilor de Sănătate – competență
 1995-2002: Doctorat
 1995: Bursă Tempus
 1992-1995: Medic secundar anatomie patologică
 1990: Medic specialist medicină generală
 1979-1985: Facultatea de Medicină Generală
 1975-1979: Liceu
 1967-1975: Școală generală

Calificarea / diploma obținută
 Competență în Managementul Serviciilor de Sănătate
 Doctor în Medicină
 Medic primar anatomopatolog
 Medic specialist medicină generală

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Activități de predare – studenți, medici
 Diagnostic anatomopatologic
 Cercetare (imunohistochimie, morfometrie, activitate proliferativă în cancer, angiogeneză tumorală, hepatită cronică, gastrite - țesuturi umane, studii experimentale pe animale)
 Coordonator de lucrări de licență (peste 45)
 Editor Revista "Medicine and Pharmacy Reports"
 Publicații științifice (Reviste ISI – autor, coautor, BDI – autor, coautor)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 București, Timișoara, Craiova, Cluj-Napoca, Brussels, Koln, Budapesta, Krakow
 U.M.F. "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
 Facultés Universitaires Notre Dame de la Paix, Namur, Belgia ; Institut de Pathologie et de Génétique, Loverval, Belgia, ESCOP, Nordicc
 U.M.F. Iași (examen de specialitate medicină generală)
 Licelul de matematică-fizică „Petru Rareș” Piatra-Neamț
 Școala generală Nr. 3 Piatra-Neamț

Nivelul în clasificarea națională sau internațională
 Conferențiar, Doctor în medicină, medic primar anatomopatolog

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **1. Franceză (B2 DELF) 2. Engleză**

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă

Limba	1	B2	1	B2	1	B2	1	B2	1	B2
Limba	2	B2	2	B2	2	B2	2	B1	2	B1

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	Abilități de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic Capacitate de adaptare la medii multiculturale dobândită în urma stagiilor în străinătate și prin activitățile de predare pentru studenții secțiilor franceză și engleză Capacitate de lucru în echipă – membru în colective de cercetare
Competențe și aptitudini organizatorice	Abilități de conducător (șef de disciplină, coordonator de rezidențiat, șef de secție)
Competențe și aptitudini tehnice	Analiză morfometrică, prelucrarea și interpretarea datelor statistice
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Editare – Word, powepoint; Excel; prelucrare de imagini
Permis de conducere auto	B
Membri asociații profesionale și științifice	Colegiul Medicilor din România Societatea Română de Morfologie Normală și Patologică Societatea Europeană de Patologie
Specialitatea clinică	Anatomie patologică
Activitatea științifică	<p>Doctor în medicină din anul: 2002 Lucrări ISI: 31 Lucrări BDI: 19 Lucrări în volume de rezumate: peste 40 Cărți, Capitoale: Editura "Iuliu Hațieganu", Editura Academiei, Editura Springer-Verlag, Hippocrate Granturi: 5 – Membru Lucrări de licență coordonate: peste 40</p> <p>Carti publicate: Maria Sajin, Elena Cojocaru, Mariana Costache, Doinita Crisan, Delia Gabriela Ciobanu Apostol, Alis Dema, Simona Gurzu, Alex Emilian Stepan, Cristiana Eugenia Simionescu, Simona Stolnicu. Rubin. Patologie. Mecanismele bolilor umane. Editia 8, David Strayer. Ediția în limba română, Editura Hipocrate, Bucuresti, 2022. Editor și două captole. Doinița Crișan. Pancreatitele cronice. Morfopatologia. În <i>Mircea Beuran, Andrada Seicean, Marcel Tanțău, Mircea Grigorescu ed., Pancreatitele acute și cronice.</i> Editura Academiei Române, București, 2018, pp. 370-380. Doinița Crișan. Patologie osteoarticulară. In <i>James Carton, Maria Sajin ed. Ghidul Practic de Patologie Clinica Oxford</i>, editia a 2-a în limba română, Editura Hipocrate, Bucuresti, 2018. Liliana Resiga, Doinița Crișan, Luminița Leluțiu. Adenocarcinomul intestinului subțire. Morfopatologia. În <i>Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III</i>, Editura Academiei Române, București, 2015, pp. 51-56 Doinița Crișan, Liliana Resiga, Patriciu Achimaș-Cadariu, Cătălin Vlad. Cancerul colonului și rectului. Morfopatologia. În <i>Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III</i>, Editura Academiei Române, București, 2015, pp.198-207 Doinita Crișan, Liliana Resiga, Cosmin Lisencu, Marius Emil Pușcaș. Cancerul anal. Morfopatologia. În <i>Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III</i>, Editura Academiei Române, București, 2015, pp.527-534. Luminița Leluțiu, Liliana Resiga, Doinița Crișan. Tumorile stromale gastrointestinale. Morfopatologia. În <i>Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III</i>, Editura Academiei Române, București, 2015, pp.573-577. Doinița Crișan. Patologia tubului digestive. Editura Medicală „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 2008 CD. Olinici, D. Gheban, R. VasIU, Doinița Crișan. Biologica celulară și anatomia patologică. Editura „Floarea Albastră”, Zalau, 1999.</p>

Articole ISI

1. Gheban BA, Colosi HA, Gheban-Roșca IA, Georgiu C, Gheban D, Crișan D, Crișan M. Digital histological morphometry of the human pineal gland in a postmortem study, with endocrine and neurological clinical implications. *Anat Histol Embryol.* 2023 Jan;52(1):12-20.
2. Nagy GA, Neag MA, Drasovean R, Crisan D, Chira RI. Duodenal Ampulla Neuroendocrine Tumor with GISTs of the Proximal Jejunum: A Case Report. *Int J Mol Sci.* 2022 Sep 8;23(18):10351.
3. Pirlog R, Chiroi P, Rusu I, Jurj AM, Budisan L, Pop-Bica C, Braicu C, Crisan D, Sabourin JC, Berindan-Neagoe I. Cellular and Molecular Profiling of Tumor Microenvironment and Early-Stage Lung Cancer. *Int J Mol Sci.* 2022 May 11;23(10):5346.
4. Pirlog, R, Rus, I, Chiroi, P, Jurj, A, Budisan, L, Neagoe, I, Crisan, D, Sabourin, JC. Tumor Microenvironment Characterization as a Source of Novel Molecular Biomarkers in Early-stage Lung Cancer. *Modern pathology* 2022; 35 (SUPPL 2) , pp.1336-1338
5. Zălar DM, Pop C, Buzdugan E, Kiss B, Ștefan MG, Ghibu S, Crișan D, Buruiană-Simic A, Grozav A, Borda IM, Mogoșan CI. Effects of Colchicine in a Rat Model of Diet-Induced Hyperlipidemia. *Antioxidants (Basel).* 2022 Jan 25;11(2):230.
6. Albu, C, Staicu, A, Popa-Stanila, R, Bondor, C, Pop, B, Chiriac, L, Gheban, D, Micu, R, Turcu, RVF, Simon, S, Crisan, D, Stamatian, F. The Evaluation of the Four-Chamber Cardiac Dissection Method of the Fetal Heart as an Alternative to Conventional Inflow-Outflow Dissection in Small Gestational-Age Fetuses. *Diagnostics*, 2022; (1): 1.
7. Nagy G, Neag MA, Gordan M, Crisan D, Petru M, Chira R. Ultrasound Image Computerized Analysis for Non-invasive Quantitative Evaluation of Hepatic Fibrosis. *Turk J Gastroenterol.* 2021 Oct;32(10):888-895.
8. Zălar DM, Pop C, Buzdugan E, Kiss B, Ștefan MG, Ghibu S, Bălțeanu VA, Crișan D, Buruiană-Simic A, Grozav A, Mogoșan CI. Pharmacological Effects of Methotrexate and Infliximab in a Rats Model of Diet-Induced Dyslipidemia and Beta-3 Overexpression on Endothelial Cells. *J Clin Med.* 2021 Jul 16;10(14):3143.
9. Gheban BA, Colosi HA, Gheban-Roșca IA, Pop B, Domșa AT, Georgiu C, Gheban D, Crișan D, Crișan M. Age-Related Changes of the Pineal Gland in Humans: A Digital Anatomo-Histological Morphometric Study on Autopsy Cases with Comparison to Predigital-Era Studies. *Medicina (Kaunas).* 2021 Apr 15;57(4):383.
10. Gheban BA, Colosi HA, Gheban-Roșca IA, Georgiu C, Gheban D, Crișan D, Crișan M. Techniques for digital histological morphometry of the pineal gland. *Acta Histochem.* 2022;124(4):151897.
11. Chira RI, Florea A, Pârnu D, Chira A, Crișan D, Popovici B. Transthoracic ultrasound: an essential diagnostic tool in a very rare case of thoracic lymphangiomatosis. *Med Ultrason.* 2021 Aug 11;23(3):361-363.
12. Chira RI, Florea A, Ichim V, Rogoian L, Chira A, Crisan D. Transesophageal endoscopic ultrasound fine needle aspiration of vertebral body osteolytic tumors - a novel diagnostic approach. Case series. *Med Ultrason.* 2021 Feb 18;23(1):42-47.
13. Ichim VA, Chira RI, Mircea PA, Nagy GA, Crisan D, Socaciu MA. Accuracy of endoscopic ultrasound-guided biopsy of focal liver lesions. *Med Ultrason.* 2020 Mar 1;22(1):20-25.
14. Lazăr CS, Șovrea AS, Georgiu C, Crișan D, Mirescu ȘC, Cosgarea M. Different patterns of p16INK4a immunohistochemical expression and their biological implications in laryngeal squamous cell carcinoma. *Rom J Morphol Embryol.* 2020;61(3):697-706.
15. Susman S, Pirlog R, Leucuța D, Mitre AO, Padurean VA, Melincovici C, Moldovan I, Crișan D, Florian SI. The role of p-Stat3 Y705 immunohistochemistry in glioblastoma prognosis. *Diagn Pathol.* 2019 Nov 5;14(1):124.
16. Chira RI, Chira A, Ichim VA, Nagy GA, Florea A, Crisan D, Popovici B. Endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration (EUS-FNA) of paraesophageal lung tumors - diagnostic yield and added value. *Med Ultrason.* 2019 Nov 24;21(4):377-381.
17. Moldovan IM, Șuşman S, Pirlog R, Jianu EM, Leucuța DC, Melincovici CS, Crișan D, Florian IȘ. Molecular markers in the diagnosis of invasive pituitary adenomas - an immunohistochemistry study. *Rom J Morphol Embryol.* 2017;58(4):1357-1364.
- Nagy G, Chira R, Crisan D, Munteanu M, Mircea PA. Unusual multiple metastatic localisations in adult Burkitt's lymphoma. A case report. *Med Ultrason.* 2016 Dec 5;18(4):518-520.
18. Vlaicu SI, Tatmir A, Boodhoo D, Ito T, Fosbrink M, Cudrici C, Mekala AP, Ciriello J, Crișan D, Boțan E, Rus V, Rus H. RGC-32 is expressed in the human atherosclerotic arterial wall: Role in C5b-9-induced cell proliferation and migration. *Exp Mol Pathol.* 2016. 101(2):221-230.
19. Morosanu C, Cioca A, Stamatian F, Crisan D. Prenatal diagnosis of unilateral agenesis of diaphragm and associated anomalies. *Indian J Pathol Microbiol.* 2016;59(2):251-2.
20. Lupșan N, Resiga L, Boșca AB, Georgiu C, Crișan D, Mirescu C, Constantin AM, Șimon I, Șovrea AS. Diagnostic reevaluation of 17 cases of pheochromocytoma - a retrospective study. *Rom J Morphol Embryol.* 2016;57(2 Suppl):651-661.
21. Nagy G, Chira R, Crisan D, Munteanu M, Mircea PA. Unusual multiple metastatic localisations in adult Burkitt's lymphoma. A case report. *Med Ultrason.* 2016 Dec 5;18(4):518-520.
22. Nagy G, Munteanu M, Gordan M, Chira R, Iancu M, Crisan D, Mircea PA. Computerized ultrasound image analysis for noninvasive evaluation of hepatic steatosis. *Med Ultrason.* 2015; 17(4), pp.431-436.
23. Cucuianu, A, Petrushev, B, Crisan D, Buiga R, Rosu AM, Dima D. Tomuleasa, C. Chronic granulomatous dermatosis as a presenting sign of cutaneous T cell lymphoma. *Eur J Dermatol.* 2015; 25

24. Ciurea A, Dudea SM, Lebovici A, Fodor L, Crisan D. Diffuse angiomatosis of the breast--sonographic appearance. *J Clin Ultrasound*. 2014 Oct;42(8):498-501.
 25. Chiorean R, Berindan-Neagoe I, Braicu C, Florian IS, Leucuta D, Crisan D, Cernea V. Quantitative expression of serum biomarkers involved in angiogenesis and inflammation, in patients with glioblastoma multiforme: correlations with clinical data. *Cancer Biomark*. 2014;14(2-3):185-94.
 26. Vornicescu C, Boşca B, Crişan D, Yacoob S, Stan N, Filip A, Şovrea A. Neuroprotective effect of melatonin in experimentally induced hypobaric hypoxia. *Rom J Morphol Embryol*. 2013;54(4):1097-106.
 27. Berindan-Neagoe I, Chiorean R, Braicu C, Florian IS, Leucuta D, Crisan D, Cocis A, Balacescu O, Irimie A. Quantitative mRNA expression of genes involved in angiogenesis, coagulation and inflammation in multiforme glioblastoma tumoral tissue versus peritumoral brain tissue: lack of correlation with clinical data. *Eur Cytokine Netw*. 2012 Jun;23(2):45-55.
 28. Seicean R, Crisan D, Boers JE, Mocan T, Seicean A, Funariu G, Ciuce C. The prognostic role of apoptosis mediators in rectal adenocarcinoma. *Hepatogastroenterology*. 2011 Sep-Oct;58(110-111):1490-4. doi: 10.5754/hge11130. Epub 2011 Jul 15. PMID: 21940317
 29. Crişan S, Vornicescu D, Crişan D, Pop T, Vesa S. Concomitant acute deep venous thrombosis and superficial thrombophlebitis of the lower limbs. *Med Ultrason*. 2011 Mar;13(1):26-32.
 30. Szabo B, Szabo I, Crişan D, Stăfănuţ C. Idiopathic orbital inflammatory pseudotumor: case report and review of the literature. *Rom J Morphol Embryol*. 2011;52(3):927-30.
 31. Szabo B, Crişan D, Tompa I, Szabo I. Isolated neurosarcoïdosis. *Rom J Morphol Embryol*. 2011;52(3 Suppl):1139-42.
- Crişan D, Crişan S, Buzdugan E, Vesa S, Pestrea C. Deep vein thrombosis--online methods of patient education. *Med Ultrason*. 2010;12(4):311-6.

Cluj –Napoca,
20.11.2023

Conf. Dr. Doiniţa Crişan