

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)	<u>dcrisan@umfcluj.ro</u> ;
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, Servicul 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 anatomo-patolog** 1995-1999: Medic specialist anatomo-patolog** 1992-1995: Medic secundar anatomo-patolog** - concurs național 1985-1992: Medic generalist*** *: U.M.F. "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca **: Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca ***: Spitalul Județean Bacău, România
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	<p>Cursuri și lucrări practice de de anatomie patologică cu studenții de medicină generală – limbile română, franceză, engleză, studenții colegilor de nursing, asistenți medicali licențiați, lucrări practice cu studenții de medicină dentară – limbile română, franceză, colegei de nursing, imagistică</p> <p>Coordonare lucrări de diplomă/licență</p> <p>Cursuri și lucrări practice cu medici rezidenți</p> <p>Cursuri postuniversitare: lector, participant</p> <p>Activități de cercetare</p> <p>Președinte /membru comisiei de examen, de concurs, membru comisiei de doctorat</p> <p>Tutoriat, mentorat</p> <p>Activități specifice comisiei de specialitate MS</p> <p>Diagnostic anatomopatologic (biopsii, piese operatorii, autopsii)</p> <p>Coordonare activitate medicală în cadrul SAP</p>										
Numele și adresa angajatorului	<p>U.M.F. "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca</p>										
Educație și formare											
Perioada	<p>1992-2021: Cursuri naționale și internaționale de anatomie patologică, de pregătire psihopedagogică</p> <p>2005: Managementul Serviciilor de Sănătate – competență</p> <p>1995-2002: Doctorat</p> <p>1995: Bursă Tempus</p> <p>1992-1995: Medic secundar anatomie patologică</p> <p>1990: Medic specialist medicină generală</p> <p>1979-1985: Facultatea de Medicină Generală</p> <p>1975-1979: Liceu</p> <p>1967-1975: Școală generală</p>										
Calificarea / diploma obținută	<p>Competență în Managementul Serviciilor de Sănătate</p> <p>Doctor în Medicină</p> <p>Medic primar anatomopatolog</p> <p>Medic specialist medicină generală</p>										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<p>Activități de predare – studenți, medici</p> <p>Diagnostic anatomopatologic</p> <p>Cercetare (imunohistochimie, morfometrie, activitate proliferativă în cancer, angiogeneză tumorală, hepatită cronică, gastrite - țesuturi umane, studii experimentale pe animale)</p> <p>Coordonator de lucrări de licență (peste 45)</p> <p>Editor Revista "Medicine and Pharmacy Reports"</p> <p>Publicații științifice (Reviste ISI – autor, coautor, BDI – autor, coautor)</p>										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<p>București, Timișoara, Craiova, Cluj-Napoca, Brussels, Köln, Budapesta, Krakow</p> <p>U.M.F. "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca</p> <p>Facultés Universitaires Notre Dame de la Paix, Namur, Belgia ; Institut de Pathologie et de Génétique, Loverval, Belgia, ESCOP, Nordicq</p> <p>U.M.F. Iași (examen de specialitate medicină generală))</p> <p>Liceul de matematică-fizică „Petru Rareș” Piatra-Neamț</p> <p>Școala generală Nr. 3 Piatra-Neamț</p>										
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Conferențiar, Doctor în medicină, medic primar anatomopatolog										
Aptitudini și competențe personale											
Limbă(i) maternă(e)	Română										
Limbă(i) străină(e) cunoscută(e)	<p>1. Franceză (B2 DELF) 2. Engleză</p>										
Autoevaluare Nivel european (*)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ascultare</td> <td>Citire</td> <td>Participare la conversație</td> <td>Discurs oral</td> <td>Exprimare scrisă</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
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 stagiorilor 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 Permis de conducere auto

Editare – Word, powepoint; Excel; prelucrare de imagini

B

Membru 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

Doctor în medicină din anul: 2002

Lucrări ISI: 31

Lucrări BDI: 19

Lucrări în volume de rezumate: peste 40

Cărți, Capitole: Editura "Iuliu Hațegau", Editura Academiei, Editura Springer-Verlag, Hippocrate

Granturi: 5 – Membru

Lucrări de licență coordonate: peste 40

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 capitole.

Doinița Crișan. Pancreatitele cronice. Morfopatologia. În Mircea Beuran, Andrada Seicean, Marcel Tanțău, Mircea Grigorescu ed., Pancreatitele acute și cronice. Editura Academiei Române, București, 2018, pp. 370-380.

Doinița Crișan. Patologie osteoarticulară. În James Carton, Maria Sajin ed. Ghidul Practic de Patologie Clinica Oxford, editia a 2-a în limba română, Editura Hipocrate, București, 2018.

Liliana Resiga, Doinița Crișan, Luminița Leluțiu. Adenocarcinomul intestinului subțire. Morfopatologia. În Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III, Editura Academiei Române, București, 2015, pp. 51-56

Doinița Crișan, Liliana Resiga, Patriciu Achimaș-Cadariu, Cătălin Vlad. Cancerul colonului și rectului. Morfopatologia. În Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III, Editura Academiei Române, București, 2015, pp.198-207

Doinița Crișan, Liliana Resiga, Cosmin Lisencu, Marius Emil Pușcaș. Cancerul anal. Morfopatologia. În Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III, Editura Academiei Române, București, 2015, pp.527-534.

Luminița Leluțiu, Liliana Resiga, Doinița Crișan.Tumorile stromale gastrointestinale. Morfopatologia. În Mircea Grigorescu, Alexandru Irimie, Mircea Beuran, ed, Tratat de oncologie digestivă vol III, Editura Academiei Române, București, 2015, pp.573-577.

Doinița Crișan. Patologia tubului digestiv. Editura Medicală „Iuliu Hațegau”, Cluj-Napoca, 2008

CD. Olinici, D. Gheban, R. Vasiliu, Doinița Crișan. Biologica celulară și anatomia patologică. Editura „Floarea Albastră”, Zalau, 1999.

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, Bâlteanu 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-Rosca IA, Pop B, Domșa AT, Georgiu C, Gheban D, Crișan D, Crișan M. Age-Related Changes of the Pineal Gland in Humans: A Digital Anatomical-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, Pârvu 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, Rogojan 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 SC, 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, Pîrlog 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, Șușman S, Pîrlog R, Jianu EM, Leucuța DC, Melincovici CS, Crișan D, Florian IS. Molecular markers in the diagnosis of invasive pituitary adenomas - an immunohistochemistry study. *Rom J Morphol Embryol.* 2017;58(4):1357-1364.
18. 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.
19. Morosanu C, Cioca A, Stamatian F, Crisan D. Prenatal diagnosis of unilateral agenesis of diaphragm and associated anomalies. *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. Cucuiu, A, Petrushev, B, Crisan D, Buiga R, Rosu AM, Dima D, Tomuleasa, C. Chronic granulomatous dermatitis 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, Boșca B, Crișan D, Yacoob S, Stan N, Filip A, Sovrea 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, Cocos 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, Funari 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. Crișan S, Vornicescu D, Crișan 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, Crișan D, Stefanuț C. Idiopathic orbital inflammatory pseudotumor: case report and review of the literature. *Rom J Morphol Embryol*. 2011;52(3):927-30.
31. Szabo B, Crișan D, Tompa I, Szabo I. Isolated neurosarcoïdosis. *Rom J Morphol Embryol*. 2011;52(3 Suppl):1139-42.
- Crișan D, Crișan 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. Doinița Crișan