



Curriculum vitae  
Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **FEIER DIANA-SORINA**  
Naționalitate Română  
Data nașterii 27.07.1983  
Sex Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional Conferențiar universitar, poziția 22, Disciplina Radiologie, Departamentul 8 Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, România

### Experiența profesională

Tipul activității sau sectorul de activitate

#### **DIDACTICĂ**

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, Strada Victor Babeș 8, Cluj-Napoca 400000

Perioada

2018 - prezent

Funcția sau postul ocupat

#### **Șef de lucrări**

Activități și responsabilități principale

Curs Radiologie an IV Medicină Generală (RO/EN)  
Curs Radiologie an V Medicină Generală (RO/EN)  
Curs Rezonanță Magnetică Program de studiu Radiologie Imagistică Medicală  
Curs Program de studiu Master

Perioada

2014 - 2018

Funcția sau postul ocupat

#### **Asistent universitar**

Activități și responsabilități principale

Stagii Radiologie an IV Medicină Generală (RO/EN)  
Stagii Radiologie an V Medicină Generală (RO/EN)

Tipul activității sau sectorul de activitate

#### **PROFESIONALĂ**

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, Strada Clinicilor 3-5, Cluj-Napoca 400000

Perioada

2019 - prezent

Funcția sau postul ocupat

#### **Medic primar Radiologie Imagistică Medicală**

Perioada

2014 - 2019

Funcția sau postul ocupat

#### **Medic specialist Radiologie Imagistică Medicală**

Perioada

2009 - 2013

Funcția sau postul ocupat

#### **Medic rezident Radiologie Imagistică Medicală**

## Educație și formare

Perioada	2010-2014
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Medicină, în baza Ordinului MEN nr. 165/07.04.2014
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<b>Doctorat cu titlul “Aportul metodelor imagistice neinvazive în diagnosticul și prognosticul hepatopatiilor difuze/ Non-Invasive Imaging diagnosis of Chronic Liver Diseases”</b>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca România (Profesor Dr. Radu Badea), în cotutelă cu Medical University of Vienna, Austria (Ahmed Ba-Ssalamah, MD)
Perioada	05.03.2014 - 11.06.2014
Calificarea / diploma obținută	<b>Bursă pregătire profesională Visiting Scholar –ECR/ESOR Oncologic Imaging Scholarship</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Imagistică oncologică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Memorial Sloan Kettering Hospital, New York, USA (Tutors Hedvig Hricak, MD, David M. Panicek, MD)
Perioada	Noiembrie 2013
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs de formare continuă Introduction to Research for International Young Academics (IRIYA), RSNA</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cercetare fundamentală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	RSNA, Chicago, USA
Perioada	05.09.2013 - 30.11.2013
Calificarea / diploma obținută	<b>Bursă pregătire profesională Abdominal Imaging ESOR/ESGAR Fellowship</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Visiting Fellow - Imagistică Abdominală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Medical University of Vienna, Austria (Tutor Associate Professor Ahmed Ba-Ssalamah, MD)
Perioada	05.09.2011 - 30.11.2011
Calificarea / diploma obținută	<b>Bursă pregătire profesională Abdominal Imaging ESOR Scholarship</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Visiting Scholar/Clinical Observer in the Division of General and Pediatric Radiology
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Medical University of Vienna, Austria (Tutor Associate Professor Ahmed Ba-Ssalamah, MD)
Perioada	01.05.2011-30.05.2011
Calificarea / diploma obținută	<b>Bursă pregătire profesională CEEPUS</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Clinical Observer in the Division of General and Pediatric Radiology
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Medical University of Graz, Austria (Tutor Professor Erich Sorantin, MD)

Perioada	2011												
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs de formare continuă - Euroson School course for Advances in small parts ultrasonography</b>												
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ecografie de părți moi												
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology												
Perioada	2010												
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs de formare continuă - Euroson School of Musculoskeletal Ultrasonography</b>												
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ecografie musculoscheletală												
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology												
Perioada	2010												
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs de formare continuă Transient Elastography Certificate no UB054101009/18.11.2010 (EchoSens, Paris, France)</b>												
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Elastografie tranzitorie – Fibroscan												
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie “Prof. Dr. Octavian Fodor” Cluj-Napoca, România												
Perioada	24-26 iunie 2010												
Calificarea / diploma obținută	<b>Curs de formare continuă ESOR GALEN Foundation Course Chest/ Cardiovascular Radiology</b>												
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Radiologie si Imagistică Toracică												
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Societatea Europeană de Radiologie (ESR)/Școala Europeană de Radiologie (ESOR)												
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)													
Autoevaluare													
Nivel european (*)													
ENGLEZĂ	<table border="1"> <tr> <td>Înțelegere</td> <td>Vorbire</td> <td>Scriere</td> </tr> <tr> <td>Ascultare</td> <td>Participare la conversație</td> <td>Discurs oral</td> </tr> <tr> <td>Citire</td> <td></td> <td>Exprimare scrisă</td> </tr> <tr> <td>  C1</td> <td>  C1</td> <td>  C1</td> </tr> </table>	Înțelegere	Vorbire	Scriere	Ascultare	Participare la conversație	Discurs oral	Citire		Exprimare scrisă	C1	C1	C1
Înțelegere	Vorbire	Scriere											
Ascultare	Participare la conversație	Discurs oral											
Citire		Exprimare scrisă											
C1	C1	C1											
	(*) <u>Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</u>												
Competențe și abilități sociale	Comunicativă, sociabilă, în continuă relație cu studenții și pacienții												
Competențe și aptitudini organizatorice	Munca în echipă și coordonare de echipă												
Competențe și aptitudini tehnice	Ecografie, Elastografie, Computer Tomografie, Rezonanță Magnetică												
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Atestat de studii profesionale – technician specialist – analist programator												

Data: 11.06.2021

Semnătura



Lista de articole științifice

1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection.

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1	Magnetic resonance imaging characteristics of chronic prostatitis in patients under the age of 50: is it more than the eye can see?	Lebovici A, Csutak C, Popa P, Crișan N, Suciu M, Feciche B, Andraș I, Ștefan PA, <b>Feier DS</b>	Ultimul autor	Acta Radiol Online ahead of print 8p	1.635	Q3	2021
2	Radiomic Analysis of MRI Images is Instrumental to the Stratification of Ovarian Cysts.	Lupcan RA, Ștefan PA, <b>Feier DS</b> , Csutak C, Ganesan B, Lebovici A, Petresc B, Mihu CM	Autor corespondent	J Pers Med, Vol. 10, 14p	4.433	Q1	2020
3	Prospective investigation of pain associated with ultrasound-guided percutaneous biopsies in oncological patients.	Roman A, Palego F, Achimas-Cadariu P, Vlad C, Andries A, Tomuleasa CI, Gata VA, Pintican R, Rada MP, <b>Feier D.</b>	Ultim autor	Med Ultrason. Vol. 22, 6p	1.553	Q3	2020
4	The diagnostic efficacy of quantitative liver MR imaging with diffusion-weighted, SWI, and hepato-specific contrast-enhanced sequences in staging liver fibrosis--a multiparametric approach.	<b>Feier D</b> , Balassy C, Bastati N, Fragner R, Wrba F, Ba-Ssalamah A.	Prim autor	Eur Radiol. Vol. 26, 8p	3.967	Q1	2016
5	Evaluation of the normal-to-diseased apparent diffusion coefficient ratio as an indicator of prostate cancer aggressiveness.	Lebovici A, Sfangau SA, <b>Feier D</b> , Caraiani C, Lucan C, Suciu M, Elec F, Iacob G, Buruian M.	Autor corespondent	BMC Med Imaging, Vol. 14, 7p	1.312	Q3	2014
6	Noninvasive differentiation of simple steatosis and steatohepatitis by using gadoxetic acid-enhanced MR imaging in patients with nonalcoholic fatty liver disease: a proof-of-concept study.	Bastati N, <b>Feier D</b> , Wibmer A, Traussnigg S, Balassy C, Tamandl D, Einspieler H, Wrba F, Trauner M, Herold C, Ba-Ssalamah A.	Autor corespondent	Radiology Vol. 271, 9p	6.867	Q1	2014
7	Transient elastography for the	<b>Feier D</b> , Lupșor Platon M, Stefanescu	Prim autor	J Gastrointestin Liver	1.849	Q4	2013

*fl*

	detection of hepatocellular carcinoma in viral C liver cirrhosis. Is there something else than increased liver stiffness?	H, Badea R.		Dis, Vol. 22, 7p			
8	Liver fibrosis: histopathologic and biochemical influences on diagnostic efficacy of hepatobiliary contrast-enhanced MR imaging in staging.	Feier D, Balassy C, Bastati N, Stiff J, Badea R, Ba-Ssalamah A.	Prim autor	Radiology Vol. 269, 9p	6.214	Q1	2013
9	Prostatic adenocarcinoma with renal metastases in a dog diagnosed by contrast enhanced ultrasound - case report.	Feier D, Mircean M, Purdoiu RC, Gal A, Papuc I, Badea R.	Prim autor	Acta veterinaria brno, Vol. 82, 4p	0.448	Q3	2013
10	The combined role of intravenous contrast enhanced ultrasound (CEUS) and computed tomography (CT) in liver abscess diagnosis.	Feier D, Socaciu M, Anton O, Al Hajjar N, Badea R.	Prim autor	Chirurgia (Bucur). Vol. 107, 9p	0.777	Q3	2012
11	The diagnostic performance of attenuation coefficient computed on the ultrasound image compared to a biochemical marker - SteatoTest - for steatosis quantification in non-alcoholic fatty liver disease.	Radu C, M. Grigorescu, M. Lupșor, C Vicaș, S Nedevschi, R. Badea, MD Grigorescu, Z. Spârchez, D. Crisan, D. Feier	Ultimul autor	Proceedings of 2010 IEEE-International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics, Vol. 2, pg 5			2010

1 se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

2 se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

3 se va nota anul apariției articolului

## Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1	Preoperative Predicting the WHO/ISUP Nuclear Grade of Clear Cell Renal Cell Carcinoma by Computed Tomography-Based Radiomics Features.	Moldovanu CG, Boca B, Lebovici A, Tamas-Szora A, <b>Feier DS</b> , Crisan N, Andras I, Buruian MM	J Pers Med, Vol 11	4.333	Q1	2020
2	Nipple Ultrasound: A Pictorial Essay	Chioresan A, Pintican RM, Szep M, <b>Feier D</b> , Rogojan I, Fetica B, Dindelegan G, Vlad B, Duma M.	Korean J Radiol. Vol. 21, 17p	3.179	Q2	2020
3	Pre-Treatment T2-WI Based Radiomics Features for Prediction of Locally Advanced Rectal Cancer Non-Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy: A Preliminary Study.	Petresc B, Lebovici A, Caraiani C, <b>Feier DS</b> , Graur F, Buruian MM.	Cancers (Basel), Vol.12, 14p	6.126	Q1	2020
4	Visualization of the shear wave on gray-scale ultrasound: experience with a complex breast cyst.	Chioresan A, Pintican RM, Duma MM, Fechele R, <b>Feier D</b> , Szep M, Duda S.	Med Ultrason, Vol. 22, 4p	1.553	Q3	2020
5	Mucinous versus medullary breast carcinoma: mammography, ultrasound, and MRI findings.	Pintican R, Duma M, Chioresan A, Fetica B, Badan M, Bura V, Szep M, Feter D, Duda S	Clin Radiol., Vol.75, 15p	2.118	Q3	2019
6	Association between cardiovascular risk factors and coronary artery disease assessed using CAD-RADS classification: a cross-sectional study in Romanian population.	Popa LE, Petresc B, Cătană C, Moldovanu CG, <b>Feier DS</b> , Lebovici A, Schiau C, Rancea RA, Molnar A, Buruian MM.	BMJ Open Vol. 10, 7p	2.496	Q2	2019
7	Impact of Strain Elastography on BI-RADS classification in small invasive lobular carcinoma.	Chioresan AR, Szep MB, <b>Feier DS</b> , Duma M, Chioresan MA, Strliciuç Ş.	Med Ultrason, Vol. 20, 6p	1.674	Q3	2018

fcl



8	CT Features of Ovarian Tumors: Defining Key Differences Between Serous Borderline Tumors and Low-Grade Serous Carcinomas.	Nougaret S, Lakhman Y, Molinari N, <b>Feier D</b> , Scelzo C, Vargas HA, Sosa RE, Hricak H, Soslow RA, Grisham RN, Sala E.	Am J Roentgenol. Vol.210, 9p	3.161	Q2	2018
9	Differentiation of Uterine Leiomyosarcoma from Atypical Leiomyoma: Diagnostic Accuracy of Qualitative MR Imaging Features and Feasibility of Texture Analysis.	Lakhman Y, Veeraraghavan H, Chaim J, <b>Feier D</b> , Goldman DA, Moskowitz CS, Nougaret S, Sosa RE, Vargas HA, Soslow RA, Abu-Rustum NR, Hricak H, Sala E.	Eur Radiol. Vol. 27, 13p	4.027	Q1	2017
10	Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging for the Classification of Focal Liver Lesions as Benign or Malignant.	Caraiani C, Chioresan L, Fenesan DI, Lebovici A, Feier D, Gersak M, Calin AM, Dan M, Militaru C, Mare C, Ciobanu L, Badea R.	J Gastrointestin Liver Dis. Vol. 24, 9p	1.891	Q4	2015
11	Morphologic and Molecular Features of Hepatocellular Adenoma with Gadoxetic Acid-enhanced MR Imaging.	Ba-Salamah A, Antunes C, <b>Feier D</b> , Bastati N, Hodge JC, Stift J, Cipriano MA, Wrba F, Trauner M, Herold CJ, Caseiro-Alves F.	Radiology. Vol. 277, 10p	6.798	Q1	2015
12	Diagnostic accuracy of controlled attenuation parameter measured by transient elastography for the non-invasive assessment of liver steatosis: a prospective study.	Lupsor-Platon M, <b>Feier D</b> , Stăfănescu H, Tamas A, Botan E, Sparchez Z, Maniu A, Badea R.	J Gastrointestin Liver Dis. Vol. 24, 8p	1.891	Q4	2015
13	Susceptibility-weighted MR imaging in the grading of liver fibrosis: a feasibility study.	Balassy C, <b>Feier D</b> , Peck-Radosavljevic M, Wrba F, Wioszynskij S, Kiefer B, Reiter G, Dai Y, Ba-Salamah A.	Radiology. Vol. 270, 10p	6.867	Q1	2014
14	Accuracy, reproducibility and reliability of ultrasound elastography versus histopathology of malignancy in patients with solid thyroid nodules.	Chioresan AR, Georgescu CE, <b>Feier DS</b> , Florea M, Chioresan M, Sfanganu S, Avram R, Duma MM.	Acta endocrinologica-Bucharest. Vol. 10, 11p	2.118	Q4	2014
15	Performance of unidimensional transient elastography in staging chronic hepatitis C. Results from a cohort of 1,202 biopsied patients from one single center.	Lupsor Platon M, Stăfănescu H, <b>Feier D</b> , Maniu A, Badea R.	J Gastrointestin Liver Dis. Vol. 22, 10p	1.849	Q4	2013

fen

16	Prospective non-invasive follow-up of liver fibrosis in patients with chronic hepatitis C.	Crisan D, Radu C, Grigorescu MD, Lupșor M, <b>Feier D</b> , Grigorescu M.	J Gastrointestin Liver Dis. Vol. 21, 8p	1.855	Q4	2012
17	Contrast enhanced ultrasound and computer tomography diagnosis of solid and mixed pancreatic tumors - analysis of confounders.	Vasile T A, <b>Feier D</b> , Socaciu M, Anton OM, Seicean A, Iancu C, Zaharie T, Badea R.	J Gastrointestin Liver Dis. Vol. 21, 8p	1.855	Q4	2012
18	A new and simple algorithm for the noninvasive assessment of esophageal varices in cirrhotic patients using serum fibrosis markers and transient elastography.	Stefanescu H, Grigorescu M, Lupșor M, Maniu A, Crisan D, Procopet B, <b>Feier D</b> , Badea R.	J Gastrointestin Liver Dis. Vol. 20, 8p	1.811	Q4	2011

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

## 2. Articole publicate în extenso în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate BDI

Autor principal						
Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>	
1	Contrast enhanced ultrasound in predicting liver cirrhosis – a meta-analysis.	<b>D Feier</b> , R Badea, M Lupșor, H Ștefănescu.	Autor principal	Clujul Medical, Vol. 4, 10p	2011	
2	Ultrasonography contribution in detection of reno-urinary anomalies: a cohort study.	<b>Feier D</b> , Fufezan O, Tătar S, Cobzac G, Popa RT.	Autor principal	Med Ultrason, Vol.12, 8p	2010	

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

fel



## Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1	The Added Value of Color Parameters in Analyzing Elastographic Images of Ultrasound Detected Breast Focal Lesions.	Duma MM, Chioorean AR, <b>Feier DS</b> , Florea M, Chioorean M, Rusu GM, Duda SM, Sfrangeu SA	Clujul Med. Vol. 88, 8p	2015
2	Breast Diagnosis: Concordance Analysis Between the BI-RADS Classification and Tsukuba Sonoelastography Score.	Duma MM, Chioorean AR, Chioorean M, Bolboaca SD, Florea M, <b>Feier DS</b> , Rusu GM, Sfrangeu SA.	Clujul Med. Vol. 87, 8p	2014
3	Preterm screening by transfontanelar ultrasound - results of a 5 years cohort study.	Breazan F, Ritiivoiu M, Drăgan A, Codreanu I, Răducanu D, <b>Feier D</b> , Anca IA.	Med Ultrason. Vol. 14, 7p	2012
4	Parturients' level of knowledge regarding labour analgesia in a university hospital - local experience.	Dorca V, Feier D, Groza D, Mișu D, Chioorean M.	Clujul Med. Vol. 84, 5p	2011
5	Analiza comparativă a sindromului metabolic în ficatul gras nonalcoolic și hepatita cronică virală C.	Crîșan D, Grigorescu M, <b>Feier D</b> , Grigorescu MD, Radu C.	Clujul Med. Vol. 84, 7p	2011
6	Interhemispheric lipoma associated with agenesis of corpus callosum in an infant: case report.	Popa RT, <b>Feier D</b> , Fufezan O, Blaga L	Med Ultrason. Vol. 12, 4p	2010
7	Patient-controlled epidural analgesia (PCEA) versus continuous epidural infusion analgesia (CEIA) for labour using levobupivacaine.	V Dorca, <b>D Feier</b> , A Balintescu, I Belciu, D Groza, S Ciuchina.	J Rom Anest Terap Int, Vol. 16, 8p	2009
8	Prevalence and associated risk factors of non-alcoholic fatty liver disease in hospitalized patients.	Radu C, Grigorescu M, Crisan D, Lupșor M, <b>Constantin D</b> , Dina L.	J Gastrointestin Liver Dis. Vol. 17, 6p	2008

<sup>2</sup> se va nota anul aparitiei articolului

fer

## 3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)  
<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

## 4. Articole ISI (Web of Science, Core collection ) in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1	Magnetic resonance imaging characteristics of chronic prostatitis in patients under the age of 50: is it more than the eye can see?	Lebovici A, Csutak C, Popa P, Crișan N, Suciu M, Feciche B, Andraș I, Ștefan PA, <b>Feier DS</b>	Ultimul autor	Acta Radiol Online ahead of print 8p	1.635	Q3	2021
2	Radiomic Analysis of MRI Images is Instrumental to the Stratification of Ovarian Cysts.	Lupean RA, Ștefan PA, <b>Feier DS</b> , Csutak C, Ganesan B, Lebovici A, Petresc B, Miha CM	Autor corespondent	J Pers Med, Vol. 10, 14p	4.433	Q1	2020
3	Prospective investigation of pain associated with ultrasound- and computed tomography-guided percutaneous biopsies in oncological patients.	Roman A, Palego F, Achimas-Cadariu P, Vlad C, Andries A, Tomuleasa CI, Gata VA, Pirtican R, Rada MP, <b>Feier D.</b>	Ultim autor	Med Ultrason. Vol. 22, 6p	1.553	Q3	2020
4	Preoperative Predicting the WHO/ISUP Nuclear Grade of Clear Cell Renal Cell Carcinoma by Computed Tomography-Based Radiomics Features.	Moldovanu CG, Boca B, Lebovici A, Tamas-Szora A, <b>Feier DS</b> , Crisan N, Andras I, Burutian MM	Coautor	J Pers Med., Vol. 11	4.333	Q1	2020

feh

5	Nipple Ultrasound: A Pictorial Essay	Chioresan A, Pintican RM, Szep M, <b>Feier D</b> , Rogojan I, Fetica B, Dindelegan G, Vlad B, Duma M.	Coator	Korean J Radiol. Vol. 21, 17p	3.179	Q2	2020
6	Pre-Treatment T2-WI Based Radiomics Features for Prediction of Locally Advanced Rectal Cancer Non-Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy: A Preliminary Study.	Petresc B, Lebovici A, Caraiani C, <b>Feier DS</b> , Graur F, Buruian MM.	Coator	Cancers (Basel), Vol.12, 14p	6.126	Q1	2020
7	Visualization of the shear wave on gray-scale ultrasound: experience with a complex breast cyst.	Chioresan A, Pintican RM, Duma MM, Fechele R, <b>Feier D</b> , Szep M, Duda S.	Coator	Med Ultrason, Vol. 22, 4p	1.553	Q3	2020
8	Mucinous versus medullary breast carcinoma: mammography, ultrasound, and MRI findings.	Pintican R, Duma M, Chioresan A, Fetica B, Badan M, Bura V, Szep M, Feier D, Duda S	Coator	Clin Radiol., Vol.75, 15p	2.118	Q3	2019
9	Association between cardiovascular risk factors and coronary artery disease assessed using CAD-RADS classification: a cross-sectional study in Romanian population.	Popa LE, Petresc B, Cătană C, Moldovanu CG, <b>Feier DS</b> , Lebovici A, Schiau C, Rancea RA, Molnar A, Buruian MM.	Coator	BMJ Open Vol. 10, 7p	2.496	Q2	2019
10	CT Features of Ovarian Tumors: Defining Key Differences Between Serous Borderline Tumors and Low-Grade Serous Carcinomas.	Nougaret S, Lakhman Y, Molinari N, <b>Feier D</b> , Scelzo C, Vargas HA, Sosa RE, Hricak H, Soslow RA, Grisham RN, Sala E.	Coator	Am J Roentgenol. Vol.210, 9p	3.161	Q2	2018

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

fin



5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautori)  
<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

**IMPORTANT:**

A. Cauze de invalidare a unei lucrări publicate în extenso:

Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activității științifice:

Numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

C. Excluderea din concurs:

Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrări ca publicație duală CU EXCEPȚIA celor publicate în reviste de limbi diferite: ex. română - franceză sau română - engleză etc.

Identificarea dublării unei lucrări publicate în rezumat și apoi în extenso, incluse de candidat ca două lucrări separate.

fms

18.06.2021

**FACULTATEA DE MEDICINĂ**

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale și specifice universității pentru examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**

**Departamentul nr. 8 - Specialități medicale - Disciplina Radiologie**

Post: **Conferențiar universitar**, poziția 22

Candidat: **Feier Diana Sorina**

1. Medic specialist NU ESTE CAZUL  DA  NU
2. Doctor în științe DA  NU
3. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor in vigoare DA  NU
4. În ultimii 3 ani a obținut calificativul „ foarte bine” și nu a fost sancționat disciplinar DA  NU
5. Vechimea minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic DA  NU

6. Date privind îndeplinirea standardelor minime naționale și specifice UMF „Iuliu Hațieganu”

Criterii de promovare	Conferențiar		
	Criterii minime	Gradul de îndeplinire	
		DA	NU
<b>Standarde minime naționale</b>			
Articole *ISI ca autor principal	6	X	
Articole *ISI coautor	3	X	
Index HIRSCH – calculat pe ISI Web of Science, Core collection,	4	X	
Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	6	X	
<b>Standardelor specifice UMF „Iuliu Hațieganu”</b>			
Articole in extenso în domeniul postului pentru care candidează, publicate în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI sau BDI, dintre care 3 de la ultima promovare; din cele 3 articole de la ultima promovare, calitatea de autor principal la minim 2 articole	15	X	
Carte de specialitate publicată în edituri naționale, după ultima promovare	1		
SAU			
Capitol în edituri internaționale, după ultima promovare	1	X	
SAU			
Capitole în tratate naționale, după ultima promovare	3	X	

În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate)

Comisia de avizare certifică faptul că **SUNT / NU SUNT** îndeplinite toate cerințele minime necesare pentru înscrierea candidatului evaluat la examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de conferențiar universitar.

Comisia de avizare

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Prof. dr. Șoimița Suciu   | 4. Conf. dr. Anca Bojan   |
| 2. Prof. dr. Simona Clichici | 5. Conf. dr. Dan Blendea  |
| 3. Prof. dr. Monica Popa     | 6. Conf. dr. Sorin Crișan |

Data: