



CONTACTE

Centrul de Informare INFOMEDICA Nr. 1
Bl. Didactic Central, et. 1, tel.: 022 205-216;

Centrul de Informare INFOMEDICA Nr. 2
Bl. Didactic Nr. 2, et. 1, tel.: 022 205-491

Centrul de Informare INFOMEDICA Nr. 3
IMSP SCR "Timofei Moșneaga", et. 3,
tel.: 022 205-490

E-mail: infomedica@usmf.md,
library@usmf.md

Web: <http://library.usmf.md>
Cont Skype: [infomedica.bsm](https://www.skype.com/join/infomedica.bsm)

RESURSE INFORMAȚIONALE ÎN DOMENIUL TEHNOLOGIILOR RADIOLOGICE GHID

THE INTERNATIONAL SOCIETY OF RADIOLOGY (ISR)

Societatea Internațională de Radiologie este singurul partener oficial al Organizației Mondiale a Sănătății pentru Radiologie. Misiunea ISR este de a facilita eforturile globale ale organizațiilor membre în îngrijirea pacienților și prin imagistică medicală. Oferă acces la resurse privind activitatea organizației, resurse informaționale și aplicații dezvoltate pentru formarea și dezvoltarea competențelor specialiștilor radiologi.

<https://www.isradiology.org/>

EUROPEAN SOCIETY OF RADIOLOGY (ESR) - EURORAD

Eurorad este o bază de date a Societății Europene de Radiologie. Fondată în 1995, baza de date oferă acces la o colecție de resurse educaționale, peste 7500 studii de caz și cazuri clinice, tehnici și proceduri imagistice în domeniile ecografie abdominală, mamografie, radiologie și neuroradiologie intervențională etc. destinate pregătirii profesionale a viitorilor specialiști.

<https://www.eurorad.org/>

RADQUIZ - YOUR GATEWAY TO RADIOLOGY EDUCATION

RadQuiz este o platformă informațională în acces deschis ce oferă acces la cele mai relevante publicații în domeniul radiologie și imagistică, precum: American Journal of Roentgenology, Applied radiology, Radiology clinics, Radiology Key ș.a. De asemenea, include o colecție structurată de materiale didactice, articole științifice, cazuri clinice și organizații profesionale.

<https://www.eurorad.org/>

CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION - PUBLIC HEALTH IMAGE LIBRARY (PHIL)

Public Health Image Library (PHIL) - bibliotecă electronică și subdiviziune a Centrului pentru Prevenirea și Controlul Bolilor (SUA). Oferă acces la o arhivă impresionantă de imagini radiologice analizate și interpretate în baza cazurilor clinice. Este destinată studenților, rezidenților și cercetătorilor în domeniu.

<https://phil.cdc.gov/default.aspx>

RADIOLOGYEDUCATION.COM

RadiologyEducation este o platformă educațională ce oferă acces la o prelegeri, manuale, ghiduri, materiale didactice și atlase. Integrează motoarele de căutare SearchingRadiology.com și EadiologyEbooks.com. De asemenea include o colecție de link-uri și aplicații utile destinate studenților și rezidenților în radiologie și imagistică.

<https://www.radiologyeducation.com/>

RADIOPAEDIA

Fondată în 2005, Radiopaedia este resursa educațională #1 destinată formării specialiștilor radiologi. Conținutul platformei este dezvoltat și sistematizat pe 2 compartimente: articole științifice (peste 14000) și cazuri clinice (peste 36964) și tutoriale video. De asemenea, oferă posibilitatea înregistrării și participării în cadrul cursurilor online desfășurate.

<https://radiopaedia.org/>

CTISUS

Fondat de profesorul Elliot K. Fishman, CTisus.com este primul site radiologic specializat în scanarea prin tomografie computerizată (CT). Oferă acces la protocoale în scanare CT, prelegeri și studii de caz, o colecție extinsă de imagini medicale, informații cu privire la companiile producătoare de echipament radiologic ș.a.

<https://www.ctisus.com/>

OMICS RADIOLOGY

Este o platformă informațională în acces deschis specializată în domeniul radiologiei. Oferă acces la articole științifice recenzate, review-uri, comunicări, studii de caz, materiale ale conferințelor și simpozioanelor profesionale, instituții, webinare ș.a. destinate tuturor categoriilor de utilizatori în domeniul radiologic.

[https://www.omicsonline.org/searchresult.php?](https://www.omicsonline.org/searchresult.php?keyword=radiology&search=Go)

[keyword=radiology&search=Go](https://www.omicsonline.org/searchresult.php?keyword=radiology&search=Go)

MRI ONLINE

MRI Online este o resursă informațională în acces deschis destinată formării continue a practicienilor radiologi. Oferă acces la prelegeri video (peste 350 ore) și peste 400 cazuri raportate, elaborate în vederea dezvoltării și îmbunătățirii abilităților de interpretare a imaginilor radiologice.

https://mrionline.com/search/?_type=case

THE RADIOLOGY ASSISTANT

Radiology Assistant este o resursă educațională elaborată la inițiativa specialistului Robin Smithuis pentru Societatea de Radiologie din Olanda. Este dezvoltată și destinată medicilor rezidenți și practicieni din domeniul radiologie și imagistică. Oferă acces la resurse bazate pe aspectul clinic și managementul imagistic al pacientului.

<https://radiologyassistant.nl/about-us>

RADIOLOGYINFO.ORG

RadiologyInfo este o resursă informațională dezvoltată în colaborare de Societatea Nord-Americană de Radiologie și Colegiul American de Radiologie. Oferă acces la o colecție de publicații recenzate, prezentări a peste 260 proceduri de screening prin tomografie computerizată, imagistică prin rezonanță magnetică, ultrasonografie, radioterapie etc. în mod special imagistică în neonatologie și pediatrie. Prezentare a patologiilor și interpretare prin radiologie diagnostică și intervențională, medicină nucleară.

<https://www.radiologyinfo.org/>

PUBMED

Lansată în anul 1996, BD PubMed este un produs a National Center for Biotechnology Information (NCBI) în cadrul National Library of Medicine - National Institutes of Health. Oferă acces deschis la o colecție de peste 30 mln de articole și abstracte recenzate în domeniul științelor biomedicale.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

eLIBRARY.RU

Biblioteca științifică electronică eLIBRARY.RU este cel mai mare portal informațional rusesc multidisciplinar în domeniul tehnologiilor, medicină și educație, include documente full text și rezumate, peste 26 mln articole și publicații științifice, peste 5.600 reviste tehnico-științifice rusești, dintre care 4.800 de reviste sunt disponibile în acces deschis nelimitat. Pentru a obține acces la colecția de publicații, se recomandă crearea unui cont.

<https://elibrary.ru/>

КИБЕРЛЕНИНКА - CYBERLENINKA

CYBERLENINKA este o bibliotecă electronică științifică rusească în acces deschis (Open Access), intră în Top-10 arhive electronice de publicații științifice (conform Webometrics: The Ranking Web of Repositories). Oferă acces la peste 1 mln de articole științifice inclusiv din domeniul oftalmologiei și optometriei.

<https://cyberleninka.ru/>