

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK

Embolizáció az intervenció radiológiai gyakorlatban · embolisation techniques in interventional radiology
Myoma embolizáció klinikai gyakorlata, hatékonysága és biztonságossága · Clinical practice, safety and effectiveness of uterus fibroid embolisation
Embolizációs technikák renalis tumorokban · catheter embolisation in renal tumors
Intervenció onkológiai eljárások · Interventional oncology procedures
Alsó végtagi angioplastica és stentbeültetés klinikai utánkövetése · Embolisation techniques in interventional radiology
MR vizsgálatok szerepe a myoma embolizáció tervezésében és utánkövetésében
Újszülöttek radiológiai/pathológiai összehasonlító vizsgálata · Középfül légtartalmának vizsgálata peri-natálisan PoMoCT-vel ·
Intraoperatív specimen vizsgálat képalkotó módszerekkel ·
Macerált máj/epeúti készítmények 3D radiológiai feldolgozása ·
Vesetumrok angiológiai szerkezetének postmortem makroszkópos vizsgálata · Ex-corporis szervek angiographiás vizsgálata ·
Vena portae embolizáció radiológiai vonatkozásai ·
Az MR képalkotás prediktív értéke a myoma embolizációban/Predictive value of MR in fibroid embolisation
Az MR képalkotás újdonságai az uterus jóindulatú kórképeiben ·
A nőgyógyászati tumorok MR képalkotása és utánkövetése ·
Macerált máj-pancreas complex készítmények 3D radiológiai feldolgozása -
Cardiovascularis vonatkozású ikervizsgálatok –
Képalkotó vizsgálatok ikrekben –
Máj, pajzsmirigy és emlő elasztográfia ikrekben –
Az interstitialis tüdőbetegségek képalkotása – /Imaging of interstitial lung diseases
Az alvászavar örökletessége és összefüggése a derékfájdalommal illetve a porckorong rendellenességgel / Relationship of sleep disorder, low back pain and discus abnormalities
Modern képalkotó technikák alkalmazhatósága a fej-nyaki radiológiában –
UH-vezérelt nyaki biopsziák eredményessége –
CT-vezérelt percutan transthoracalis biopsziák –

CT-vezérelt osteoid osteoma RF-abláció –
HRCT alkalmazhatósága a vezetékes halláscsökkenés differenciáldiagnosztikájában
A spherikus embolizációs particulumok intratumorális térbeli eloszlásának ábrázolási lehetőségei
A spherikus embolizációs particulumok intratumorális térbeli eloszlásának befolyásolási lehetőségei transzarteriális terápia során.
A "diabetesz láb" endovasculáris recanalizációja során az eredményesség real time detektálásának lehetőségei
Újszülöttek radiológiai/pathológiai összehasonlító vizsgálata
Ex-corporis szervek angiográfiás vizsgálata
MR vizsgálóeljárások
Az ügyeleti rend tanulmányozása, különös tekintettel a sürgősségi ellátásra
Az ultrahangos elasztográfiás mérések a májban című térmakörben
Hiatus hernia és mellékvesék vizsgálata ikrekben
Aorta atherosclerosis vizsgálata ikrekben
Dohányzással kapcsolatos genetikai és környezeti tényezők szerepének felmerése ikervizsgálat segítségével
Assessment of carotid plaque types based on CT densities and its relationship with cardiovascular risk factors
Quantitative assessment of acute alveolitis in interstitial lung diseases using histogram
Heritability and imaging of the most common gastrointestinal diseases
Heritability and imaging of the most common oncologic diseases
Radiogenomics of lung cancers
A carotis stiffness genetikai meghatározottsága

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.