

RDO Nemocnice Písek a.s.– spektrum poskytované péče

Zpracovala: MUDr. Hana Pašková
Ing. Bc. Markéta Dupačová

Poslední aktualizace: 1. 8. 2016

Radiodiagnostické oddělení (RDO) provádí diagnostické a léčebné výkony v rámci oboru radiologie a zobrazovací diagnostické metody pro pacienty hospitalizované v Nemocnici Písek a.s. i pro pacienty ambulantní.

Primář oddělení:

MUDr. Hana Pašková tel. 382 772 390 e-mail: rtg@nemopisek.cz

Vedoucí radiologická asistentka:

Ing. Bc. Markéta Dupačová tel. 382 772 392, e-mail: vrchni-rdo@nemopisek.cz

Organizační členění

RTG úsek:

- telefon 382 772 393
- provádí rentgenová vyšetření v rozsahu dále upřesněném
- archiv RDO, telefon 382 772 395 (archivuje a odesílá obrazová data a výsledky vyšetření RDO)

CT pracoviště:

- úseková radiologická asistentka Zdena Hemrová
- telefon 382 772 403
- e-mail: rtgct@nemopisek.cz
- provádí CT vyšetření

Sonografie (ultrazvuk):

- sestra Gabriela Dubská
- telefon 382 772 398
- provádí sonografická vyšetření

Mamografie:

- vedoucí lékař MUDr. Jiří Holan
- telefon 382 772 402
- úseková radiologická asistentka Jana Mašková

- telefon 382 772 401
- prsní ultrazvuk 382 772 408
- e-mail: rtgmamo@nemopisek.cz
- provádí screeningová i diagnostická mamografická a sonografická vyšetření prsů

Magnetická rezonance (MR):

- vedoucí lékař MUDr. Jiří Duda
- telefon 382772433
- úsekový radiologický asistent Karel Smažík
- telefon 382 772 431
- recepce 382 772 430
- e-mail: mag_rez@nemopisek.cz
- provádí vyšetření magnetickou rezonancí

Časové vymezení poskytovaných služeb a objednávání vyšetření (Pro všechna vyšetření je třeba indikace ošetřujícího lékaře s vyplněním písemné žádanky.)

RTG:

- ordinační doba - pracovní dny 6.30 – 15.00
- objednání vyšetření telefonicky na tel.č. 382 772 393 nebo osobně v době od 6.30 do 14.30
- mimo ordinační dobu pohotovostní nepřetržitá služba pro akutní případy
- telefon 382 772 391, 382 772 393

Archiv RDO:

- provozní doba pouze ve všední dny 6.00 – 14.30
- telefon 382 772 395
- archivuje obrazová data a výsledky vyšetření, dle potřeby vytváří jejich kopie a zajišťuje elektronický přenos dat

CT:

- ordinační doba - pracovní dny 7.15 – 12.00, 12.30 – 18.30
- objednání vyšetření telefonicky 382 772 403 nebo osobně v době od 6.30 do 15.00
- mimo ordinační dobu pohotovostní nepřetržitá služba pro akutní případy
- telefon 382 772 403, 382 772 814 všední dny v době 6.30 - 18.30, jinak 382 772 391, 382 772 393

Sonografie (ultrazvuk):

- ordinační doba pracovní dny 7.15 – 12.00, 12.30 – 15.30
- objednání vyšetření telefonicky 382 772 398 nebo osobně od 7.00 do 15.30
- mimo ordinační dobu pohotovostní nepřetržitá služba pro akutní případy
- telefon 382 772 391, 382 772 393

Mamografie:

- Ordinační doba - pracovní dny 7.00 – 14.30
- Objednávání vyšetření telefonicky 382 772 401 nebo osobně v době od 6.30 do 15.00

Magnetická rezonance:

- Ordinační doba - pracovní dny 6.30 – 22.00
- Objednávání vyšetření telefonicky 382 772 430 nebo osobně v době od 6.30 do 15.00

Časová dostupnost písemných výsledků vyšetření

RTG:

- vyšetření označená „statim“ (pouze u vážných a neodkladných stavů!) – dle možností ihned po skončení vyšetření, nejdéle do 1 hodiny.
- ostatní vyšetření do 24 hodin

CT:

- vyšetření označená „statim“ (pouze u vážných a neodkladných stavů!) – dle možností ihned po skončení vyšetření, nejdéle do 1 hodiny
- ostatní vyšetření do 24 hodin

Sonografie:

- všechna vyšetření dle možností ihned po skončení vyšetření, nejdéle do 1 hodiny.

Mamografie:

- do 24 hodin

Magnetická rezonance:

- do 7 dnů

Personální obsazení oddělení

Primář oddělení:

MUDr. Hana Pašková

Zástupce primáře:

MUDr. Jiří Duda

Vedoucí radiologická asistentka:

Ing. Bc. Markéta Dupačová

Lékaři:

MUDr. Marcela Hašková

MUDr. Jiří Holan

MUDr. Simona Jindráková

MUDr. Miloš Miniberger

MUDr. Tomáš Pečman

MUDr. Miroslav Rada

MUDr. Petr Rajchman

Na pohotovostních službách se dále podílí MUDr. Josef Harcuba

Externě spolupracují:

MUDr. Balák, MUDr. Míková, MUDr. Jelínková, MUDr. Hajská, MUDr. Doležalová

Radiologičtí asistenti:

Bc. Václav Bican DiS.

Helena Dvořáková

Bc. Lucie Caisová

Zdena Hemrová

Bc. Iva Husová DiS.

Bc. Kateřina Kračmarová

Alena Macáková

Jana Mašková

Věra Müllerová

Bc. Martina Novotná

Marcela Rajtmajerová

Bc. Zdeňka Sadilová (zástupce vedoucí RA)

Petr Sádlo

Bc. Jana Slavíková

Karel Smažík

Všeobecné sestry:

Gabriela Dubská

Eva Janů

Eva Nouzová

Viera Svobodová

Bc. Eliška Tyllová

Dokumentační pracovnice:

Jana Kafková

Michaela Měřičková

Stanislava Patceltová

Spektrum poskytovaných služeb (členěno podle úseků)

Úsek rtg:

A/ Skiografie – standartní projekce

- lebka, předozadní projekce
- lebka, zadopřední projekce
- lebka, bočná projekce
- turecké sedlo, bočná projekce
- skalní kost, Schüllerova projekce
- skalní kost, Stenversova projekce
- orbity, zadopřední projekce
- jařmový oblouk, srovnávací projekce, obě strany najednou
- jařmový oblouk, cílená projekce jedné strany
- vedlejší dutiny nosní, poloaxiální projekce

- vedlejší dutiny nosí, bočná projekce
- nos, bočná projekce
- dolní čelist, zadopřední projekce
- dolní čelist, šikmá projekce jedné strany
- žebra (hrudník) jedné strany, předozadní projekce
- žebra (hrudník) jedné strany, šikmá projekce
- klíční kost, zadopřední projekce
- hrudní kost, bočná projekce
- hrudní kost, zadopřední šikmá projekce
- rameno, předozadní projekce
- lopatka, předozadní projekce
- rameno, transthorakální projekce
- P+S (plíce a srdce, hrudník), zadopřední projekce
- P+S (plíce a srdce, hrudník), bočná projekce
- P+S (plíce a srdce, hrudník), předozadní vleže
- břicho ve stoje
- břicho vleže, předozadní projekce
- malá pánev (močový měchýř), předozadní projekce
- malá pánev (močový měchýř), šikmá projekce
- krční páteř (C páteř), předozadní projekce
- krční páteř (C páteř), bočná projekce
- krční páteř (C páteř), šikmá projekce na foramina
- hrudní páteř (Th páteř), předozadní projekce
- hrudní páteř (Th páteř), bočná projekce
- bederní páteř (LS páteř), předozadní projekce
- bederní páteř (LS páteř), bočná projekce
- funkční snímky bederní páteře (předklon, záklon)
- křížová kost, bočná projekce
- LS přechod, bočná projekce
- SI klouby, zadopřední projekce
- kyčelní kloub, jedna strana, předozadní projekce
- kyčelní kloub, Lauensteinova projekce
- pánev, předozadní projekce
- pažní kost, předozadní projekce
- pažní kost s loktem, bočná projekce
- loketní kloub, předozadní projekce
- loketní kloub, bočná projekce
- předloktí se zápěstím, předozadní projekce
- předloktí se zápěstím, bočná projekce
- zápěstí, předozadní projekce
- zápěstí, bočná projekce
- zápěstí, šikmá projekce na člunkovou kost
- ruka, předozadní projekce
- ruka, šikmá projekce
- palec ruky, zadopřední projekce
- palec ruky, bočná projekce
- prst ruky, předozadní projekce
- prst ruky, bočná projekce
- femur s kyčelním kloubem, předozadní projekce
- femur s kolenním kloubem, předozadní projekce

- femur s kolenním kloubem, bočná projekce
- kolenní kloub, předozadní projekce
- kolenní kloub, bočná projekce
- patella (čéška), axiální projekce
- bérec, předozadní projekce
- bérec, bočná projekce
- hlezno, předozadní projekce
- hlezno, bočná projekce
- noha, předozadní projekce
- noha, šikmá projekce
- noha, bočná projekce
- patní kost, bočná projekce
- patní kost, axiální projekce
- palec nohy, předozadní projekce
- palec nohy, bočná projekce
- i.v. urografie

B/ skiaskopie – GIT, žlučové cesty

- funkční vyšetření hypofaryngu a jícnu, baryová k.l., bez hypotonie
- funkční vyšetření hypofaryngu a jícnu, jodová k.l., bez hypotonie
- dvojkontrastní vyšetření hypofaryngu a jícnu s hypotonií
- vyšetření žaludku a duodena, baryová k.l., bez hypotonie
- vyšetření žaludku a duodena dvojkontrastní, s hypotonií
- frakcionovaná pasáž tenkým střevem dle Pansdorfa
- pasáž tenkým střevem dle Margulise
- dvojkontrastní irigoskopie (irigografie) s hypotonií
- dvojkontrastní irigoskopie (irigografie), náplň kolostomií
- fistulografie
- cholangiografie T drénem
- cholangiografie peroperační

C/ skiaskopie – ledviny a močové cesty

- retrogradní mikční cystouretrografie
- cystografie
- ascendentní ureterografie a pyelografie
- kontrastní náplň nefrostomického drénu

D/ skiaskopie – ostatní

- skeletu peroperační
- fistulografie
- kontrastní náplň drénovaného abscesu

Úsek CT:

- CT mozku, nativní a kontrastní
- CT spánkové kosti, jedna strana nebo obě strany
- CT paranazálních dutin, nativní a kontrastní
- CT obličejového skeletu a měkkých částí obličeje, dle bližší lokalizace
- CT zubů a čelistí
- CT krku, nativní a kontrastní, dle bližší lokalizace
- CT plic a hrudníku, nativní a kontrastní
- CT epigastria, nativní a kontrastní
- CT jater nativní a třífázové kontrastní
- CT pankreatu, nativní a kontrastní
- CT ledvin, nativní a kontrastní
- CT malé pánve a hypogastria, nativní a kontrastní
- CT krční, hrudní či bederní páteře, spirální, dle bližší lokalizace
- CT krční či bederní páteře sekvenční, zaměřené na meziobratlové prostory, dle bližší lokalizace (rutinně maximálně tři označené prostory)
- CT pánve (skelet)
- CT kyčle (skelet)
- CT částí horní či dolní končetiny, dle specifikace, nativní a kontrastní
- CT fistulografie
- CT vyšetření mozkové perfuze
- CT angiografie – mozek
- CT angiografie – krční úseky karotid a vertebrálních tepen, dle bližší lokalizace
- CT angiografie – a. pulmonalis při plicní embolii
- CT angiografie aorty
- CT angiografie tepen dolních končetin
- CT angiografie tepen horních končetin
- aspirace kolekcí tekutiny pod CT kontrolou
- cílená biopsie (cut core) pod CT kontrolou
- drenáž abscesů a jiných kolekcí tekutiny pod CT kontrolou
- chemická sympatektomie pod CT kontrolou
- periradikulární terapie (PRT) pod CT kontrolou
- CT denzitometrie

Úsek sonografie:

- sonografie břicha
- sonografie pánve
- sonografie ledvin a močového měchýře
- sonografie krku
- sonografie skrota
- sonografie orbity a oka
- sonografie hrudníku s označením místa pro punkci fluidothoraxu
- duplexní sonografie hlubokých žil DK z indikace akutní trombózy žilní
- sonografie velké a malé safény DK před našitím bypassu
- duplexní sonografie žil DK před chirurgickým výkonem na žilách
- sonografie lymfatických uzlin – axily, třísla, ev. nadklíčkové a podklíčkové uzliny

- sonografie měkkých tkání v různých lokalizacích (podkoží i subfasciálně)
- punkční biopsie (cut core) štítné žlázy pod sonografickou kontrolou
- punkce kolekcí tekutiny pod sonografickou kontrolou
- punkční biopsie (cut core) měkkých tkání pod sonografickou kontrolou
- sonografie pyloru u kojenců s pylorostenózou
- sonografie zaměřená na gastroezofageální reflux (GER) u dětí, přísně indikovaně!

Úsek mamografie:

- mamografie screeningová, dvě projekce (kraniokaudální a šikmá)
- mamografie diagnostická, dvě projekce (kraniokaudální a šikmá)
- duktografie, dvě projekce (kraniokaudální a bočná)
- cílený zvětšený snímek, jedna projekce
- rtg snímek materiálu z excize, jedna projekce
- sonografie (ultrazvuk) prsu
- punkční biopsie (cut core) prsu pod sonografickou kontrolou
- punkce cysty prsu pod sonografickou kontrolou, ev. s následnou instilací vzduchu
- lokalizace ložiska v prsu drátkem pod sonografickou kontrolou

Úsek magnetické rezonance:

- MR vyšetření mozku, zadní jámy, hypofýzy
- MRAG intrakraniálního řečiště (tepny nebo žíly)
- MRAG extrakraniálního řečiště (nativní nebo kontrastní)
- MR vyšetření C páteře
- MR vyšetření Th + C páteře
- MR vyšetření Th + LS páteře
- MR vyšetření LS páteře
- MR vyšetření orbit
- MR vyšetření VDN, orofaciální oblasti
- MR vyšetření krku
- MR vyšetření kloubů, kostí, měkkých tkání – dle přesné specifikace
- MR vyšetření ledvin, retroperitonea
- MR urografie
- MR vyšetření jater, pankreatu, sleziny
- MR cholangiografie
- MR vyšetření malé pánve (specifikovat oblast zájmu – děloha, ovaria, rektum, prostata a semenné váčky)
- MR vyšetření skrota
- MRAG abdominální aorty (kontrastní)
- MRAG renálních tepen (nativní nebo kontrastní)
- MRAG končetinových tepen (nativní nebo kontrastní)
- MR vyšetření prsů