



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

POMOC PRO TEBE

CZ.1.07/1.5.00/34.0339

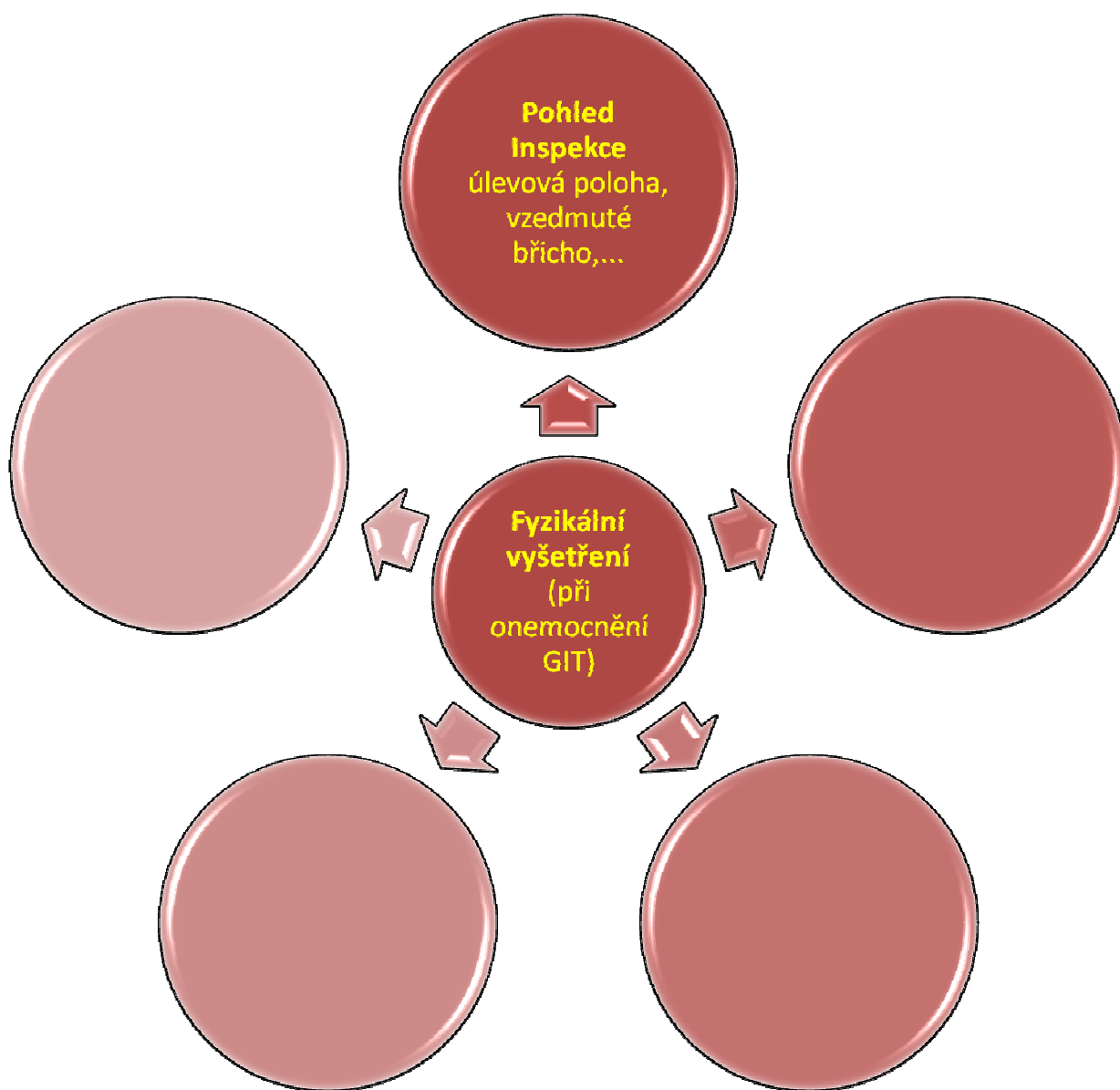
Soukromá SOŠ manažerská a zdravotnická s. r. o., Břeclav

Označení Název	VY_32_INOVACE_OSEO-03 Pracovní list – Vyšetřovací metody zažívacího traktu
Anotace	Pracovní list pomáhá žákům při opakování vědomostí. Slouží k ukotvení znalostí získaných v somatologii, klinické propedeutice či ošetřovatelství. Tyto postupy a informace jsou nezbytné pro kvalitní přípravu kl./pacienta na vyšetření i pro následnou ošetřovatelskou péči po výkonu, které žáci aplikují v předmětu OSN (ošetřování nemocných).
Autor	Mgr. Hana Ottová
Jazyk	čeština
Klíčová slova	Fyzikální vyšetření, inspekce, palpce, perkuse, auskultace, epigastrium, hypogastrium, hypochondrium, RTG, UZV, CT, irrigografie, enteroklýza, gastrokopie, rektoskopie, ERCP
Cílová skupina	žáci
Stupeň vzdělávání	středoškolské odborné vzdělávání
Studijní obor	Zdravotnický asistent

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list - Vyšetřovací metody zaživacího traktu- zadání

- 1) Doplňte do schématu vyšetřovací metody (česky, latinsky, příklad nálezů) tak, jak je uvedeno v prvním obrázci.





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



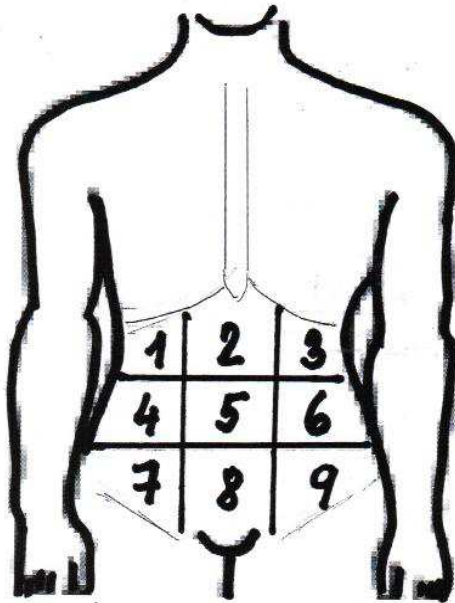
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2) Rozdělte oblasti břicha a napište alespoň 2 orgány, které se v této oblasti nachází.



1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

9

3) Vysvětlete uvedené pojmy:

Gastroskopie

Kolonoskopie

Rektoskopie

Kapslová enteroskopie

ERCP



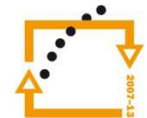
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

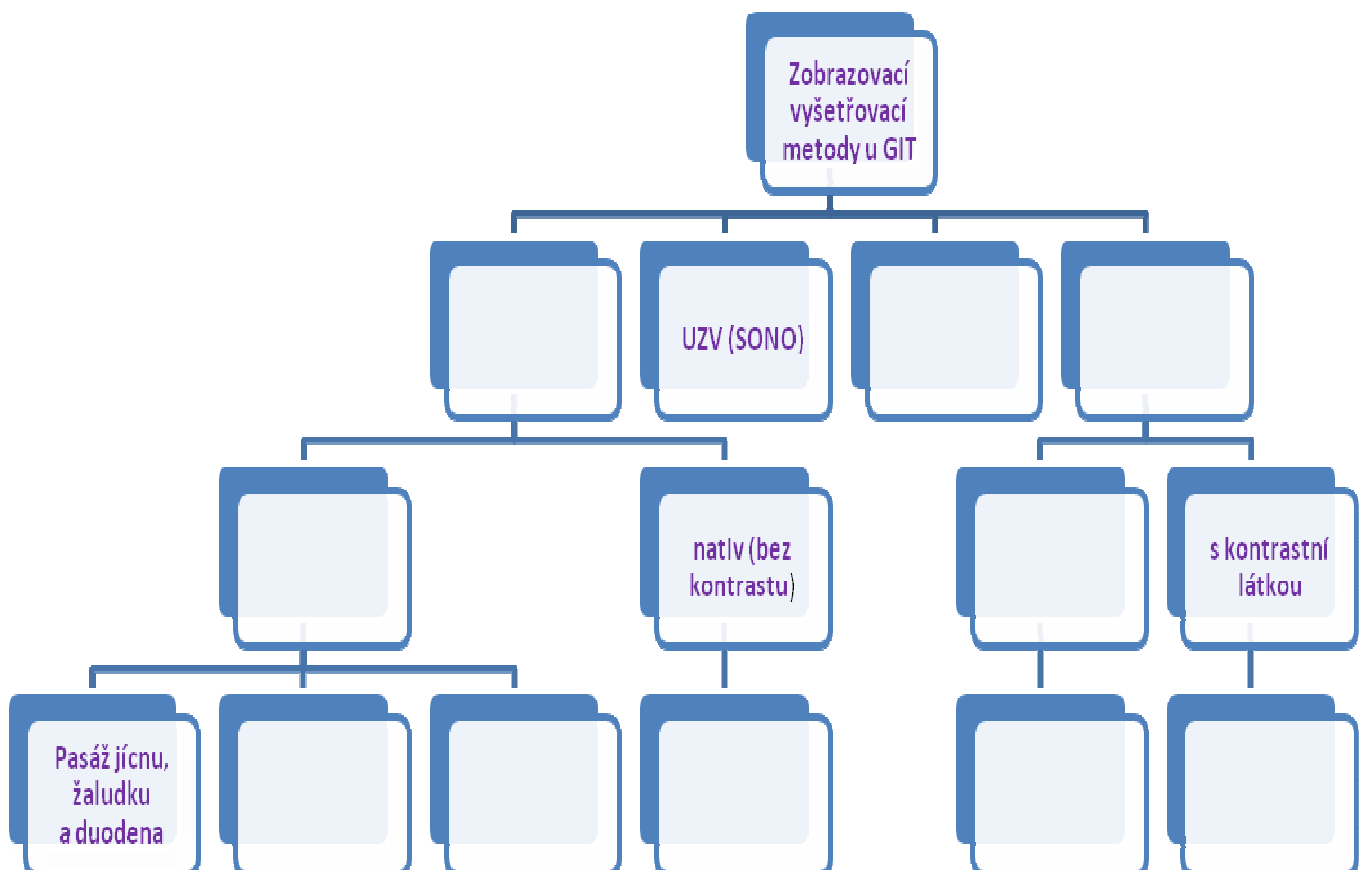


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 4) Slova z nápovědy doplňte do schématu zobrazovacích metod, které používáme při vyšetření GIT. Doplňte tak, aby schéma odpovídalo pravdě.

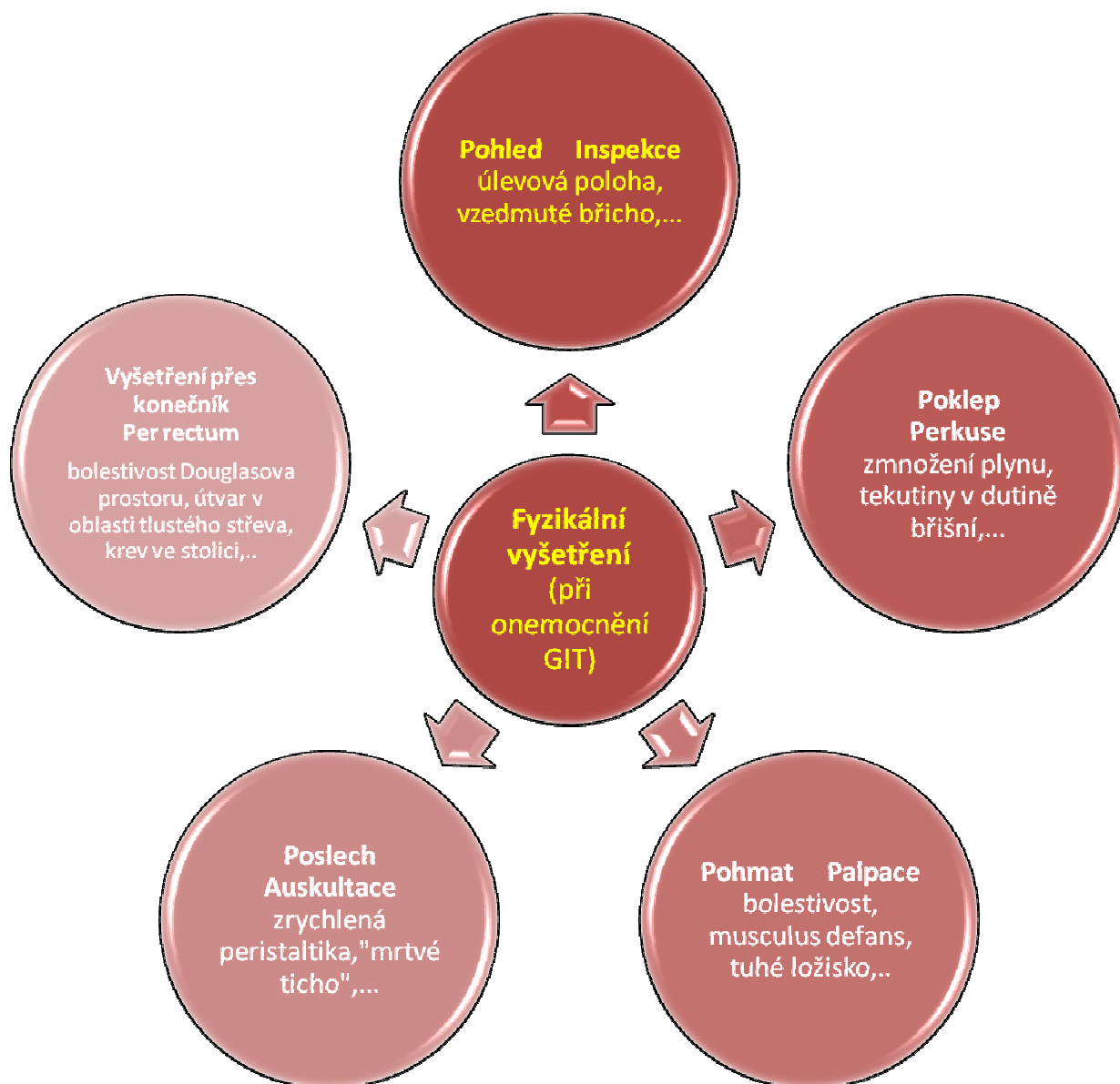
Nápověda: RTG- s kontrastem- Irrigografie- Enteroklýza- MR- CT- prostý snímek břicha- nativ- parenchym jater, sleziny- CT střev a žlučových cest



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

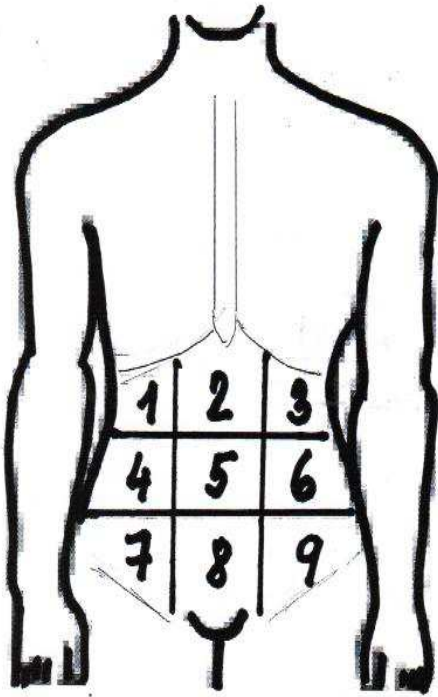
Pracovní list - Vyšetřovací metody zaživacího traktu- řešení

- 1) Doplňte do schématu vyšetřovací metody (česky, latinsky, příklad nálezu) tak, jak je uvedeno v prvním obrázci.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2) Rozdělte oblasti břicha a napište alespoň 2 orgány, které se v této oblasti nachází.



- 1) Pravé hypochondrium (žlučník, játra, duodenum,..)
- 2) Epigastrium (žaludek, část duodena, pankreatu,..)
- 3) Levé hypochondrium (žaludek, slezina, kauda pankreatu, část tlustého střeva,..)
- 4) Pravé mezogastrium (omentum, část jejunu, ilea, mezenterium, colon ascendens...)
- 5) Periumbilikální krajina (jejunum, ileum, mezenterium,...)
- 6) Levé mezogastrium (colon descendens, dolní polovina levé ledviny,...)
- 7) Pravé hypogastrium (ileum, caecum, appendix vermiformis,...)
- 8) Suprapubická krajina (močový měchýř, děloha, prostata,...)
- 9) Levé hypogastrium (colon descendens, sigmoideum)

3) Vysvětlete uvedené pojmy:

Gastroskopie= endoskopické vyšetření žaludku, případně jícnu a dvanáctníku

Kolonoskopie= endoskopické vyš. celého úseku tlustého střeva až po cécum (flexibilní endoskop)

Rektoskopie= endoskopické vyš. konečníku + tlustého střeva (sigmoidea)- rigidní endoskop

Kapslová enteroskopie= moderní vyšetřovací metoda - diagnostika chorob trávicího traktu pomocí malé kapslové sondy, kterou pacient spolkne

ERCP= **ENDOSKOPICKÁ RETROGRÁDNÍ CHALANGIOPANKREATIKOGRAFIE**
kombinovaná metoda - endoskopická a rentgenová, slouží k vyš. jater, pankreatu, pankreatických vývodů a žlučvodů



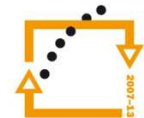
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

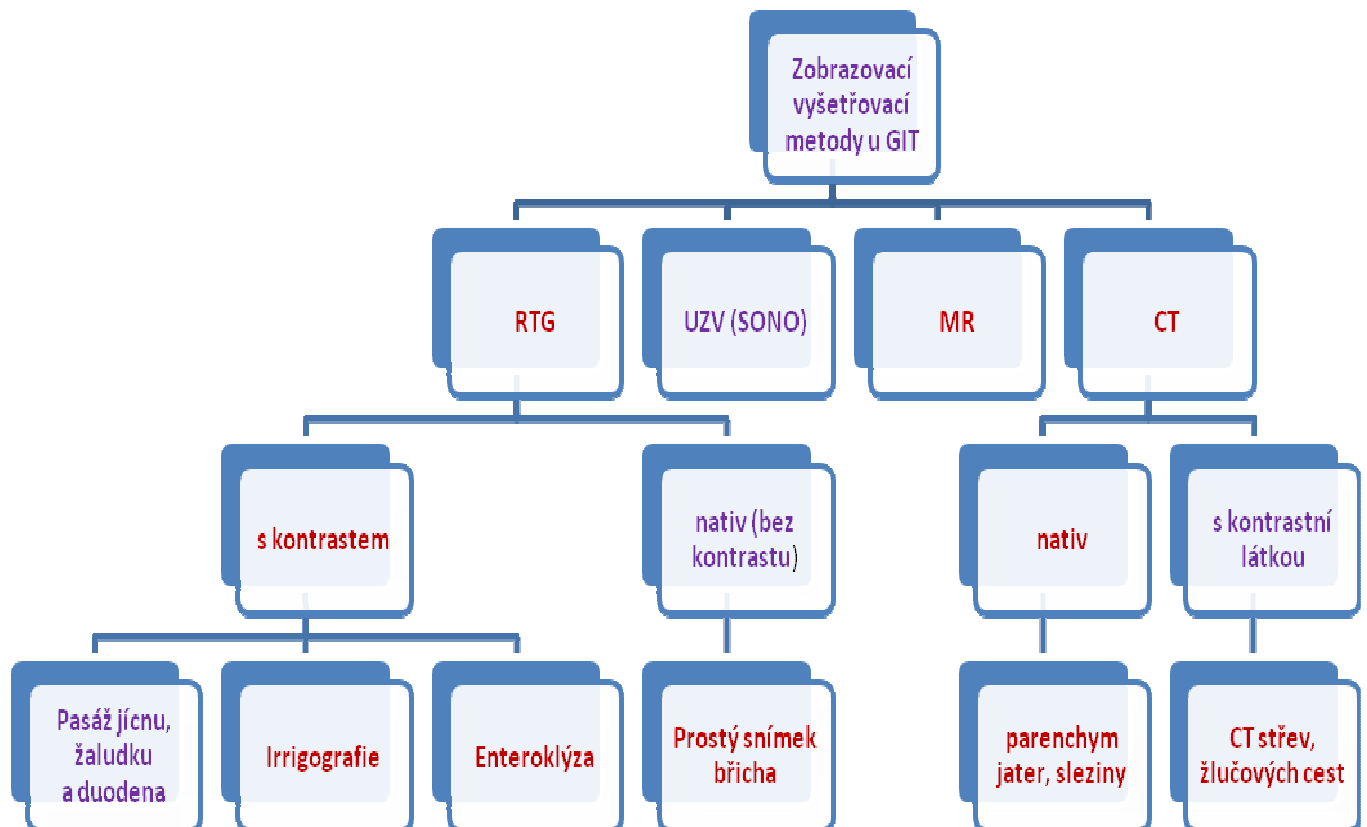


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- 4) Slova z nápovědy doplňte do schématu zobrazovacích metod, které používáme při vyšetření GIT. Doplňte tak, aby schéma odpovídalo pravdě.

Nápověda: RTG- s kontrastem- Irrigografie- Enteroklýza- MR- CT- prostý snímek břicha- nativ- parenchym jater, sleziny- CT střev a žlučových cest



Použitá literatura:

Přehled anatomie člověka [Holibková, A.; Laichman, S., Olomouc 2001] [ISBN 80-7067-665-5]