

# Otázky pro intervenční radiologii:

1. Intervence na ledvinných tepnách: PTA, renální denervace, embolizace: indikace, výsledky

Filtry do DDŽ

Drenáž žlučových cest- technika, indikace, komplikace

2. PTA břišní aorty a iliackých tepen

Endovaskulární terapie disekcí aorty

Perkutánní drenáž kolekcí tekutiny

3. PTA femoropopliteálních tepen

Endovaskulární terapie výdutí hrudní aorty

Terapie obstrukcí vývodných cest močových

4. PTA bérceových tepen

Plicní embolie, diagnostika a endovaskulární terapie

Terapie maligních stenóz žlučovodů

5. Abdominální angina – diagnostika a perkutánní terapie

Endovaskulární terapie AAA

Terapie maligních lézí žlučovodů

6. PTA podklíčkových a vertebrálních tepen

Embolizace tumorů ledvin

Terapie benigních lézí žlučovodů

7. PTA karotických tepen

Diagnostika a terapie traumatického krvácení

Nefrostomie: technika, indikace, komplikace

8. Tepenná trombolýza – obecně

Intervenční léčba AV zkratů/malformací

Prevence a terapie postkatetrizačních komplikací v třísle

9. Trombolýza tepen DK

Diagnostika a terapie krvácení do GIT

Intervenční výkony v léčbě ložiskových procesů jater

10. Hluboká žilní trombóza, diagnóza a endovaskulární terapie

Chemoembolizace tumorů jater

Kavální filtry: indikace, typy

11. Stenty v cévním řečišti (rozdělení, indikace)

Terapie selhávajícího dialyzačního zkratu

Mechanická zařízení na rekanalizaci cév

12. Embolizace při hemoptýze

Extrakce cizích těles z cévního systému

Indikace, technika a komplikace TIPS

13. Onemocnění břišní aorty: indikace k chirurgické, endovaskulární a kombinované léčbě

Terapeutické embolizace – obecné principy, materiály

Syndrom horní duté žíly – endovaskulární terapie

14. Hemostáza po endovaskulárním výkonu

Embolizace v povodí vnitřních iliackých tepen

Intervenční výkony v léčbě ložiskových procesů jater

15. Drug – eluting balónky a stenty

Kontrastní látky při endovaskulárních výkonech – komplikace, jejich prevence a terapie

Radiofrekvenční termoablace, další ablační techniky

16. Diagnostika a terapie onemocnění hrudní aorty

Indikace, technika a komplikace TIPS

Diagnostika a terapie refluxu spermatických/ovariálních žil