

HRUDNÍK

# VYŠETŘOVACÍ METODY

- 1/ RTG – základní informace
- 2/ CT – upřesnění RTG nálezu
- 3/ AG – nejčastěji zjištění anomálií cév
- 4/ US – zobrazení srdce
- 5/ MR – vady srdce a cév, tumory
- 6/ NM – dg. plicní embolie, kardiologie



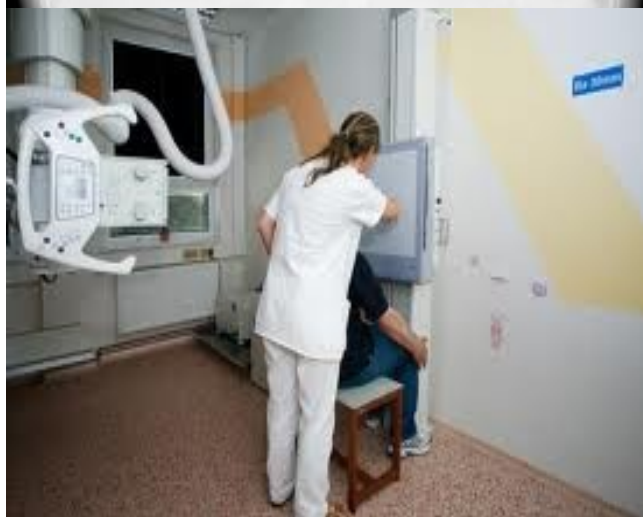
# SKIAGRAFIE



Základní projekce: zadopřední a bočná

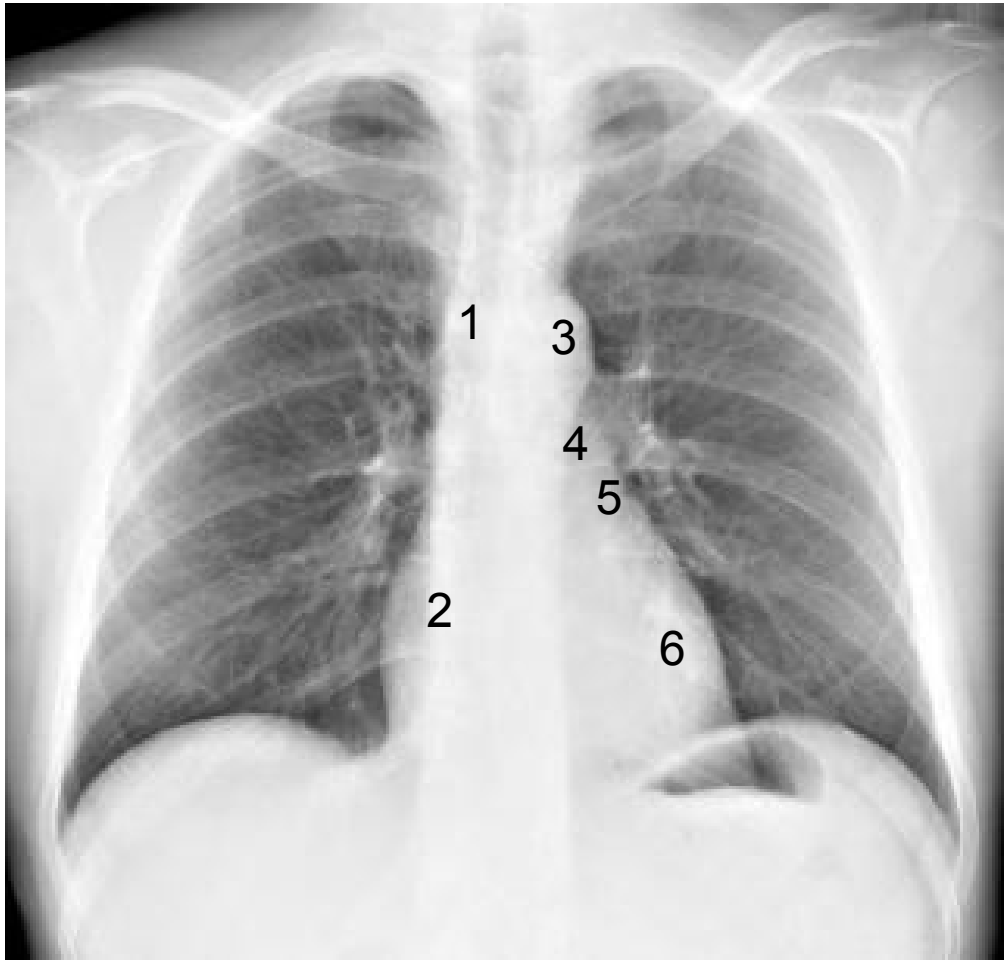


# SNÍMEK VESTOJE



# SNÍMEK VLEŽE





## Snímek hrudníku

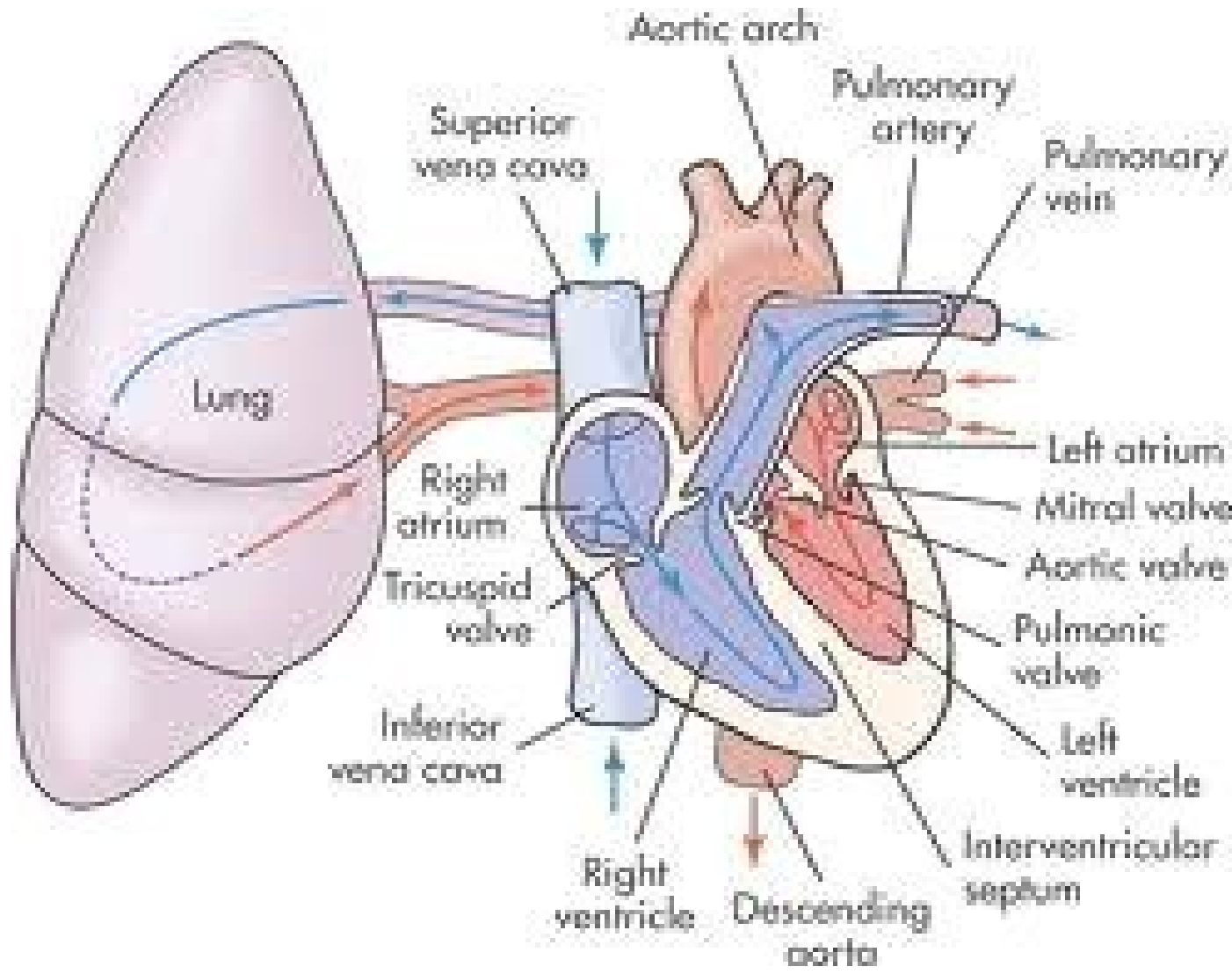
- 1 – horní dutá žíla
- 2 – pravá síň
- 3 – oblouk aorty
- 4 – plicnice
- 5 – levá síň
- 6 – levá komora

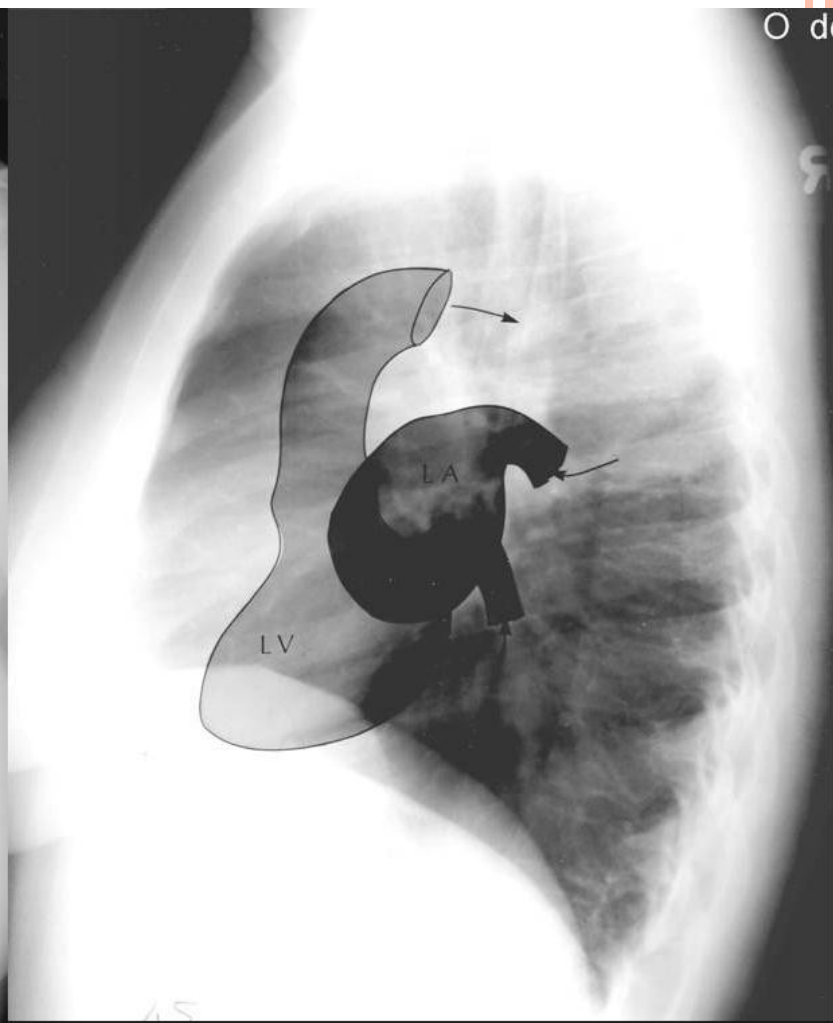
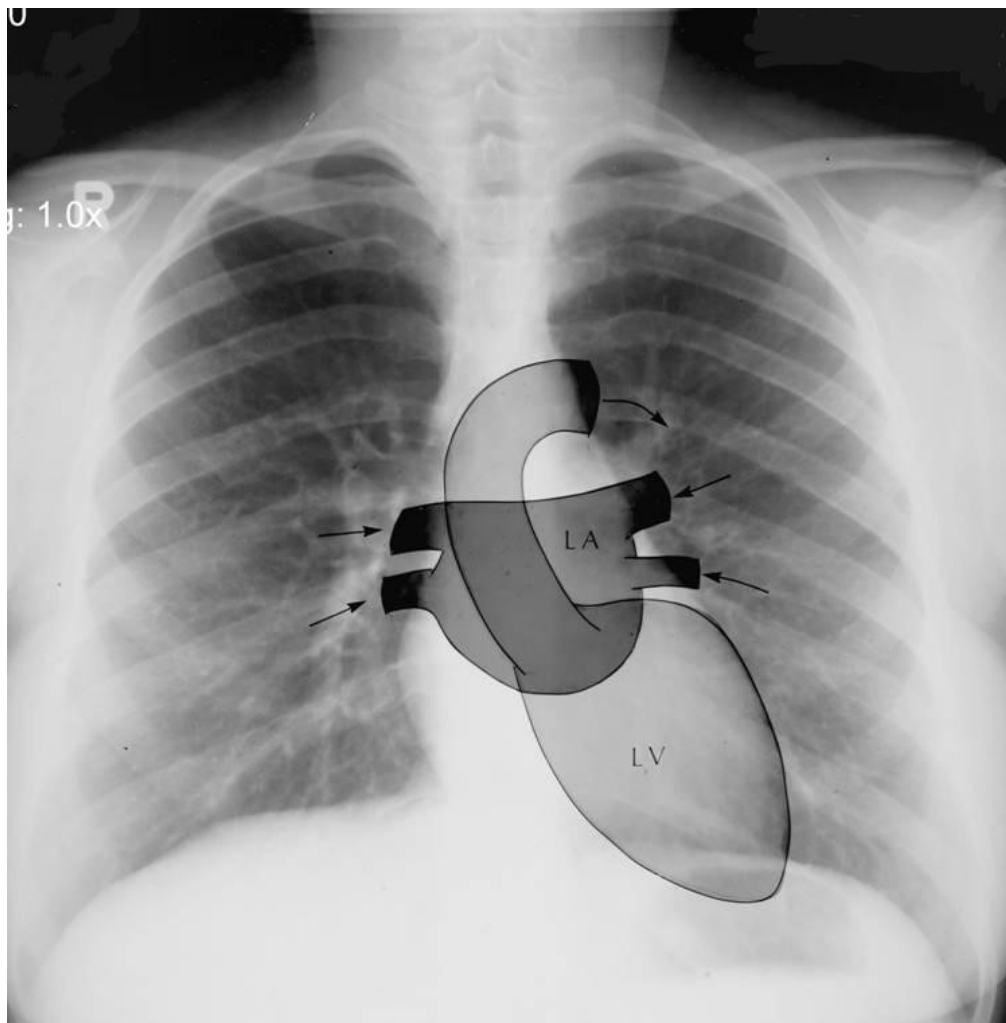


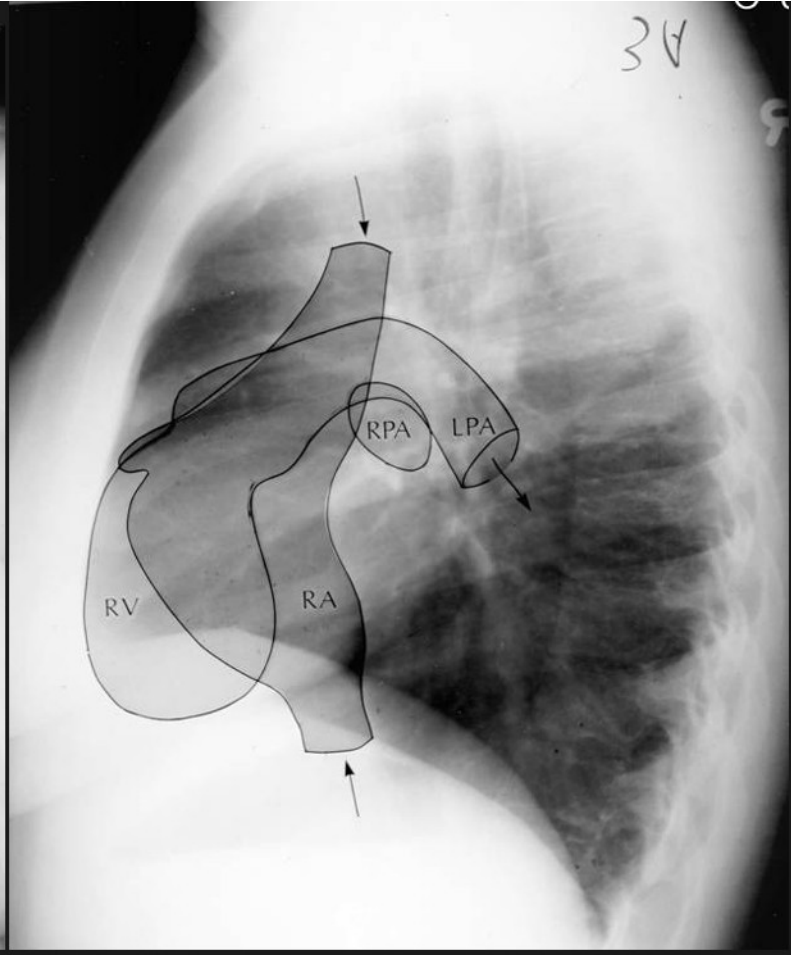
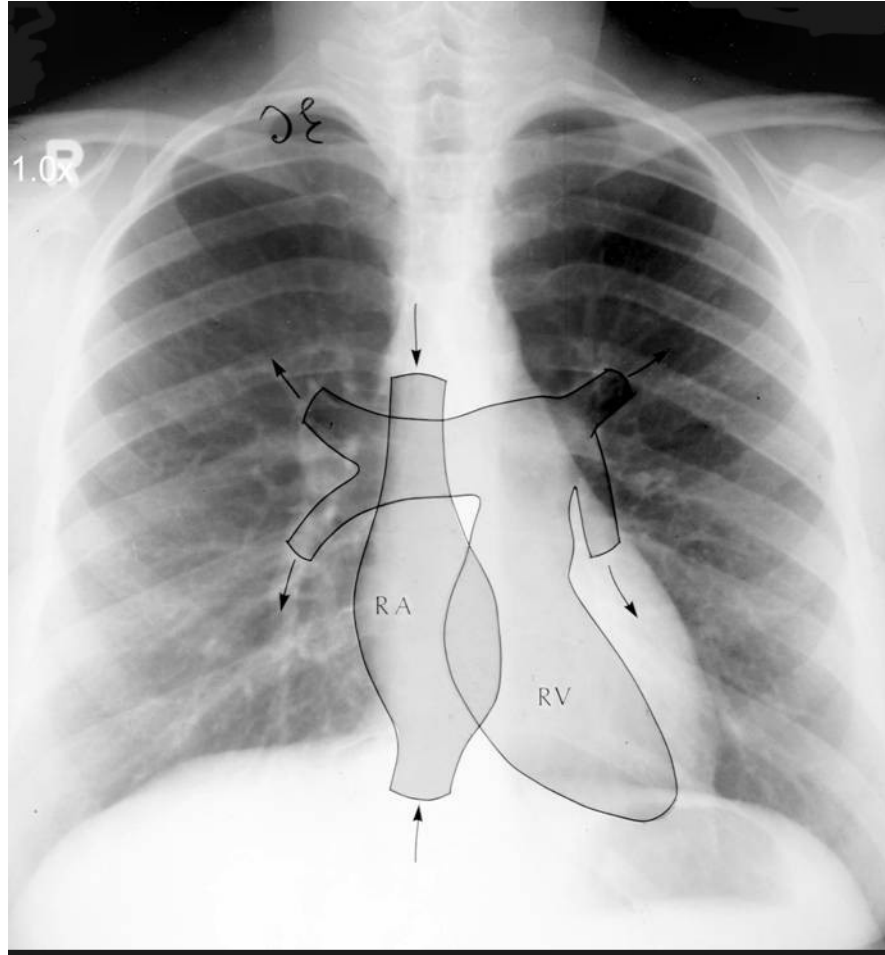
## SKIAGRAFIE

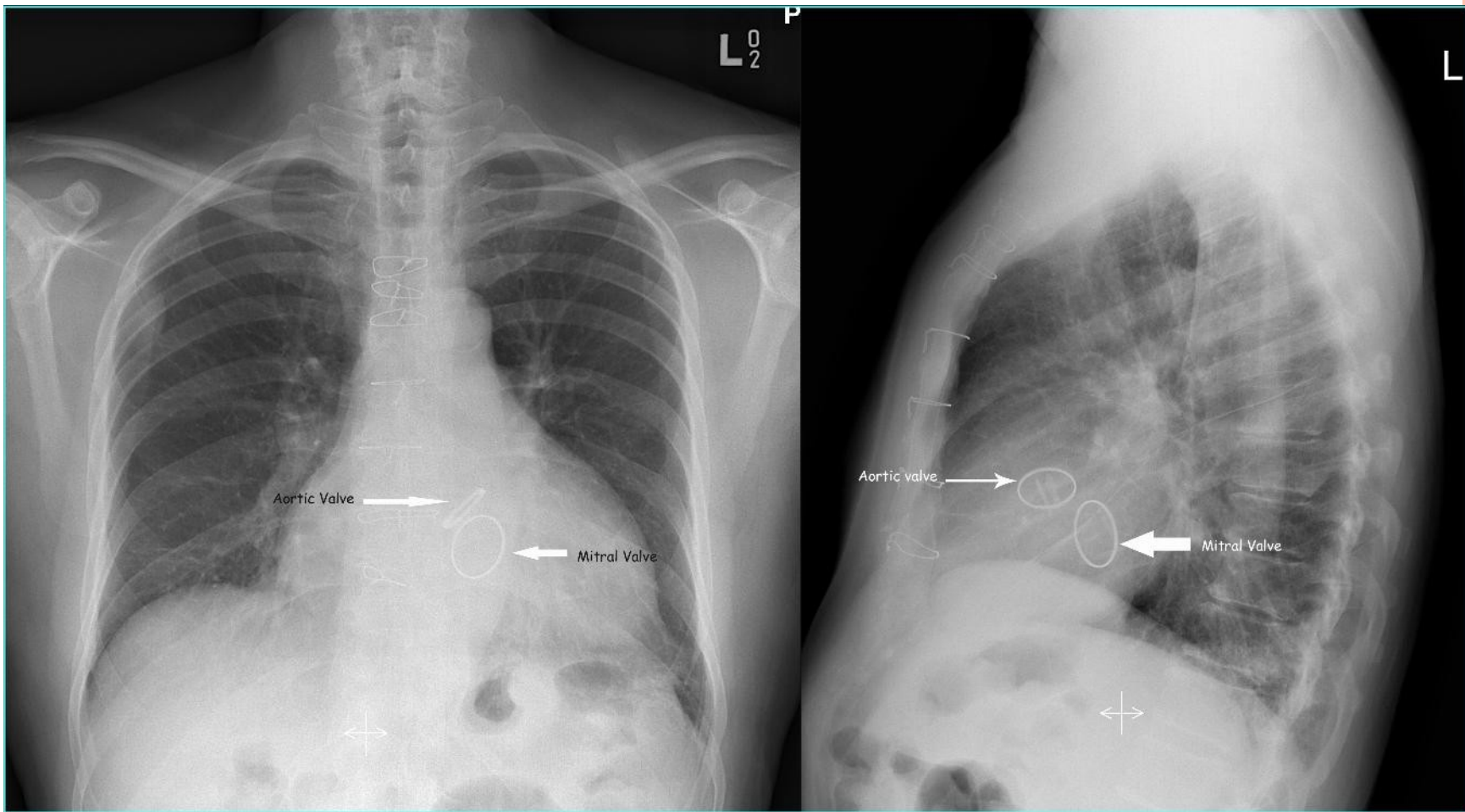
- Prostý snímek hrudníku je **vyšetřením první volby**
- Na snímku by měly být vidět jak **hrotы plic**, které se promítají kraniálně od klíčních kostí, tak i **base plic**, což jsou oblasti nad bránicí.
- Při hodnocení snímků se soustředíme na transparenci plic, zobrazení hilů, plicní kresby, bránice a bráničních úhlů, srdce a mediastina a též i skeletu.
- **Projasnění (na snímku tmavá barva) vzniká zvýšenou vzdušností plíce, zastínění (na snímku světlá barva) nevzdušnosti plíce**

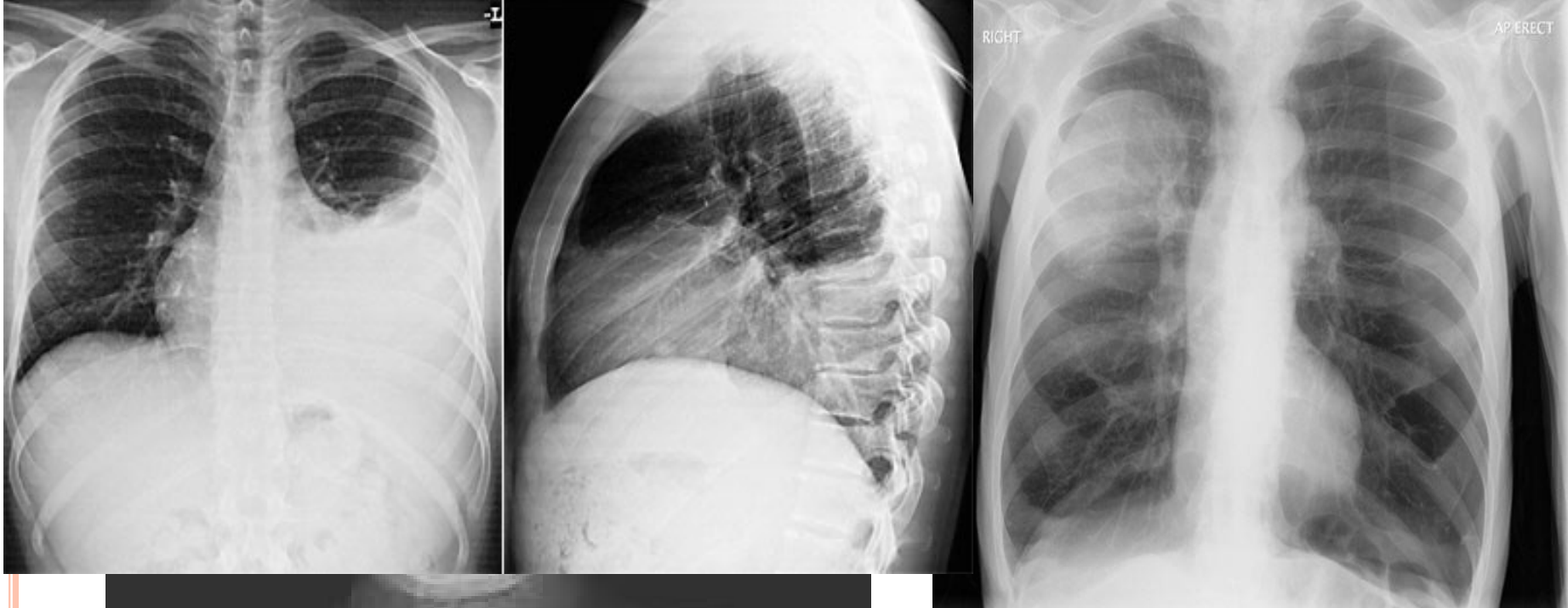












AP ERECT

# CT VYŠETŘENÍ

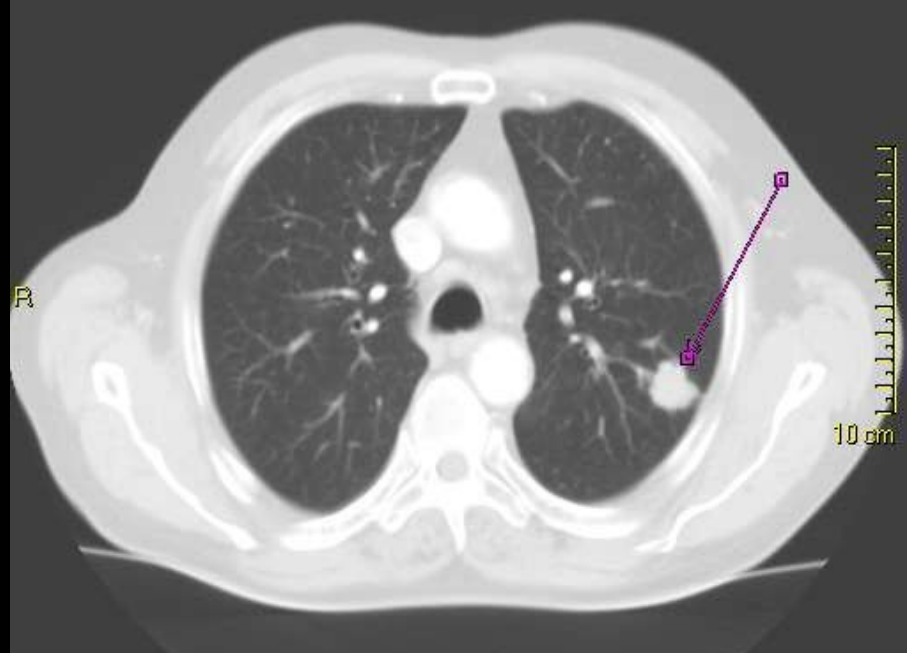
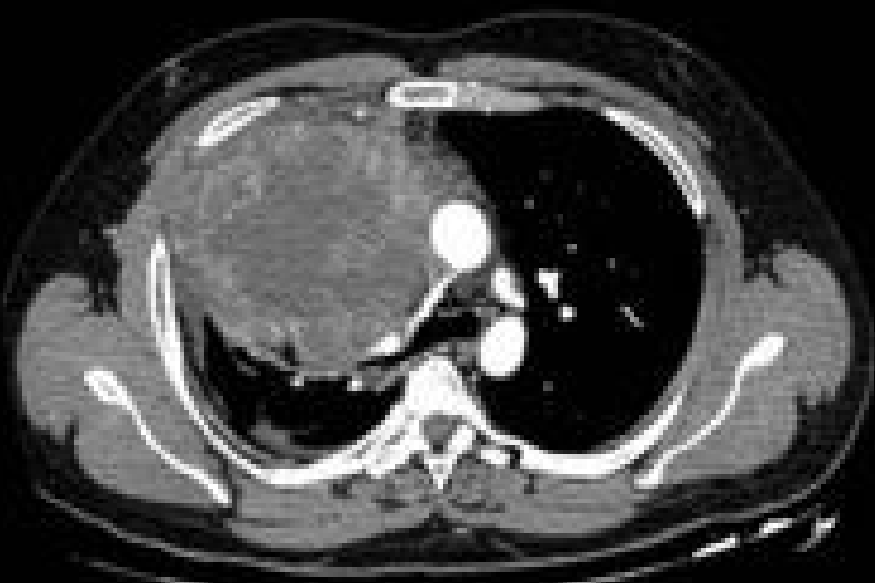
- **Nejdůležitější zobrazovací metoda v diagnostice onemocnění plic, mediastina, pleury, bránice i hrudní stěny.**
- Provádí se z různých důvodů, zejména pro zpřesnění nálezu na RTG snímku.
- Hlavními indikacemi jsou **patologické nálezy na RTG snímku**, mezi něž patří zejména zpřesnění nálezu solitárního plicního uzlu, rozšíření mediastina, tumory plic a mediastina, pleurální změny.
- Neméně významnými indikacemi jsou **detekce metastáz do plic, podezření na embolizaci do plic, disekci a aneurysma aorty.**
- CT je však také často využíváno pro **cílené biopsie nitrohrudní léze či drenáže kolekce tekutin.**
- Velkou indikační skupinou jsou **CT vyšetření srdce.**



# Možnosti CT vyšetření hrudníku

- CT konvenční
- CT spirální
- HRCT – s vysokým rozlišením
- CT angiografie hrudníku



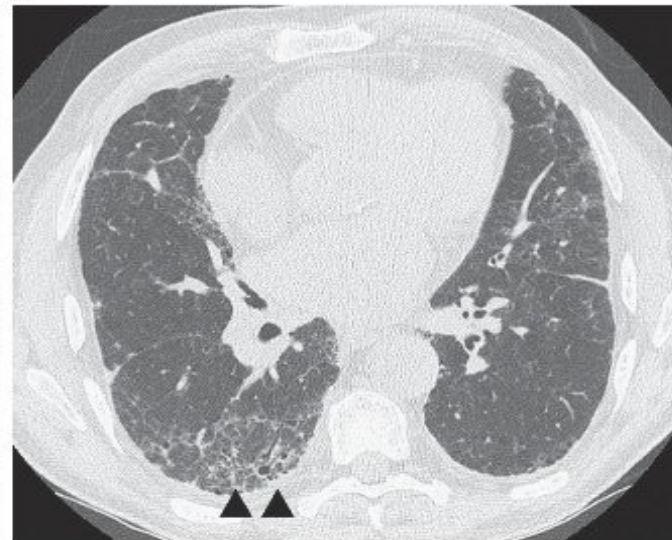


# HRCT = SKENOVÁNÍ ÚZKOU VRSTVOU

A



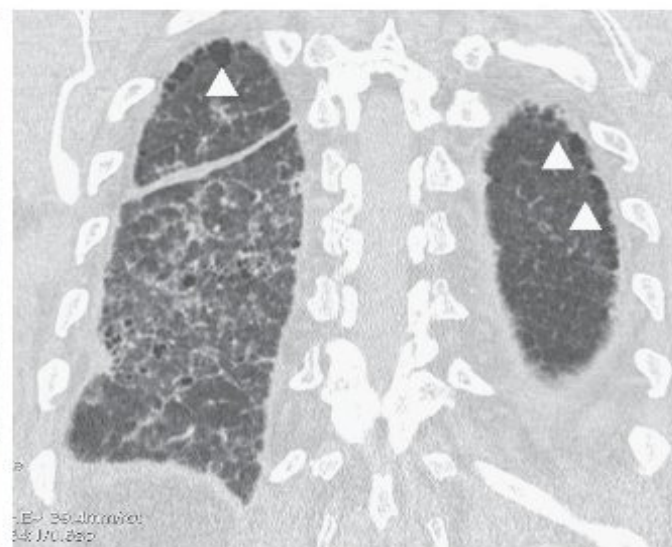
B



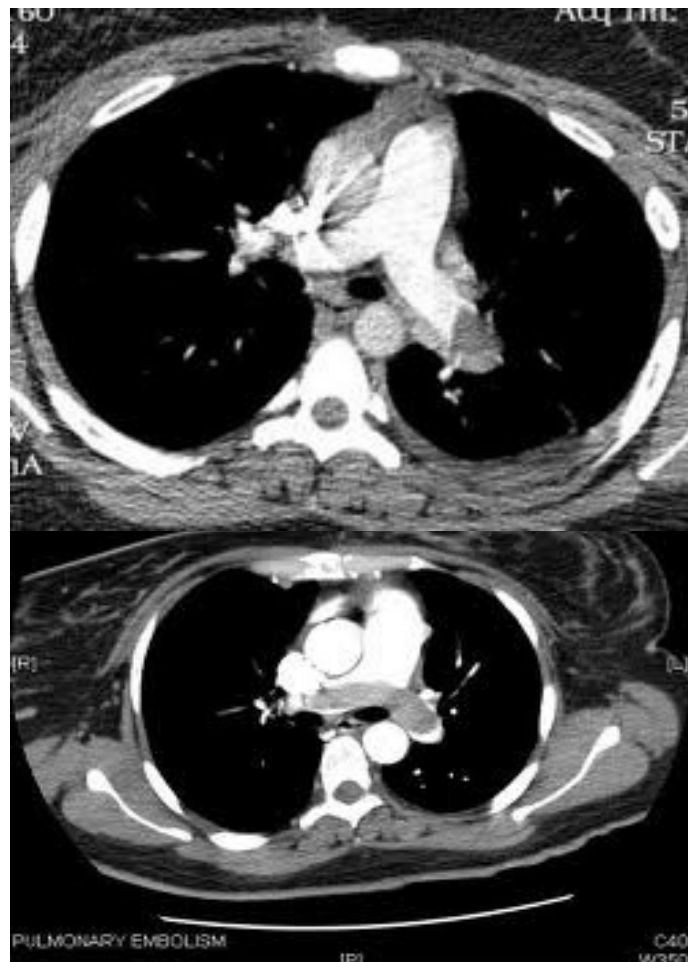
C



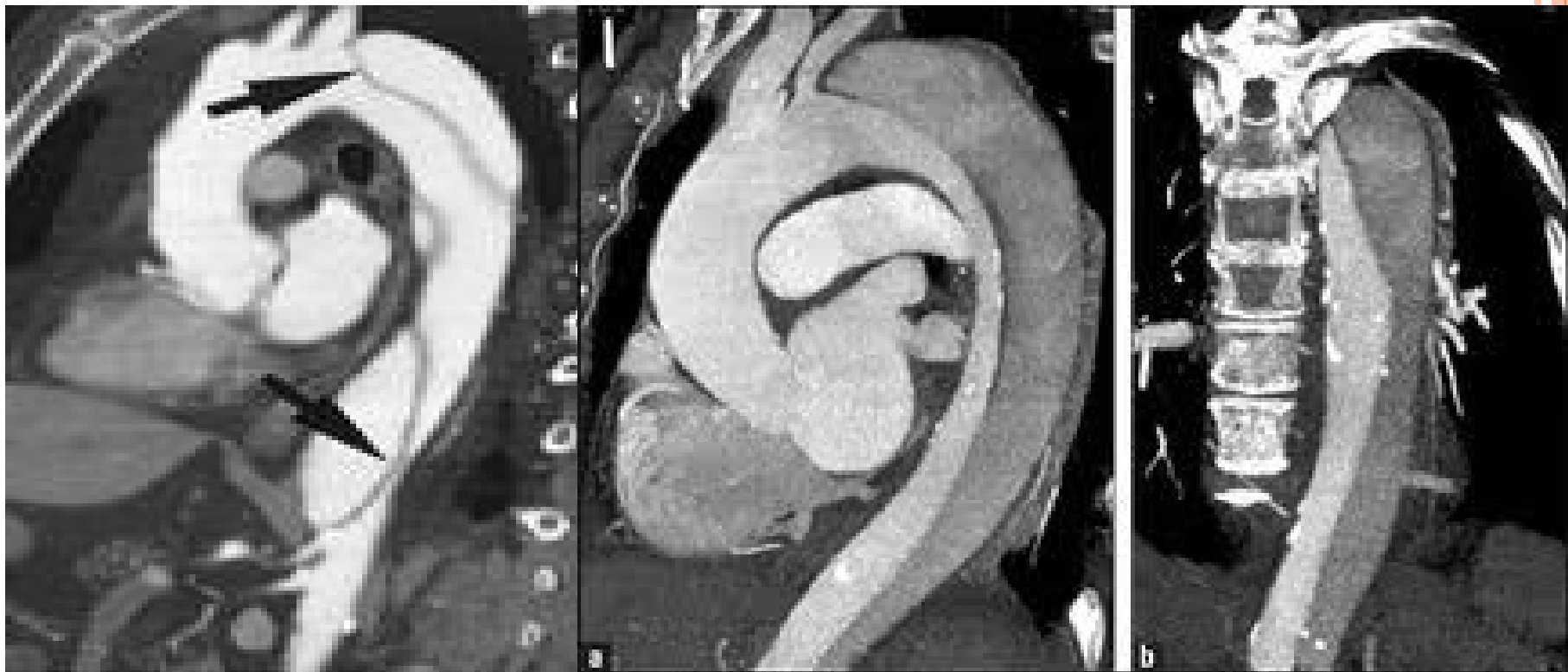
D

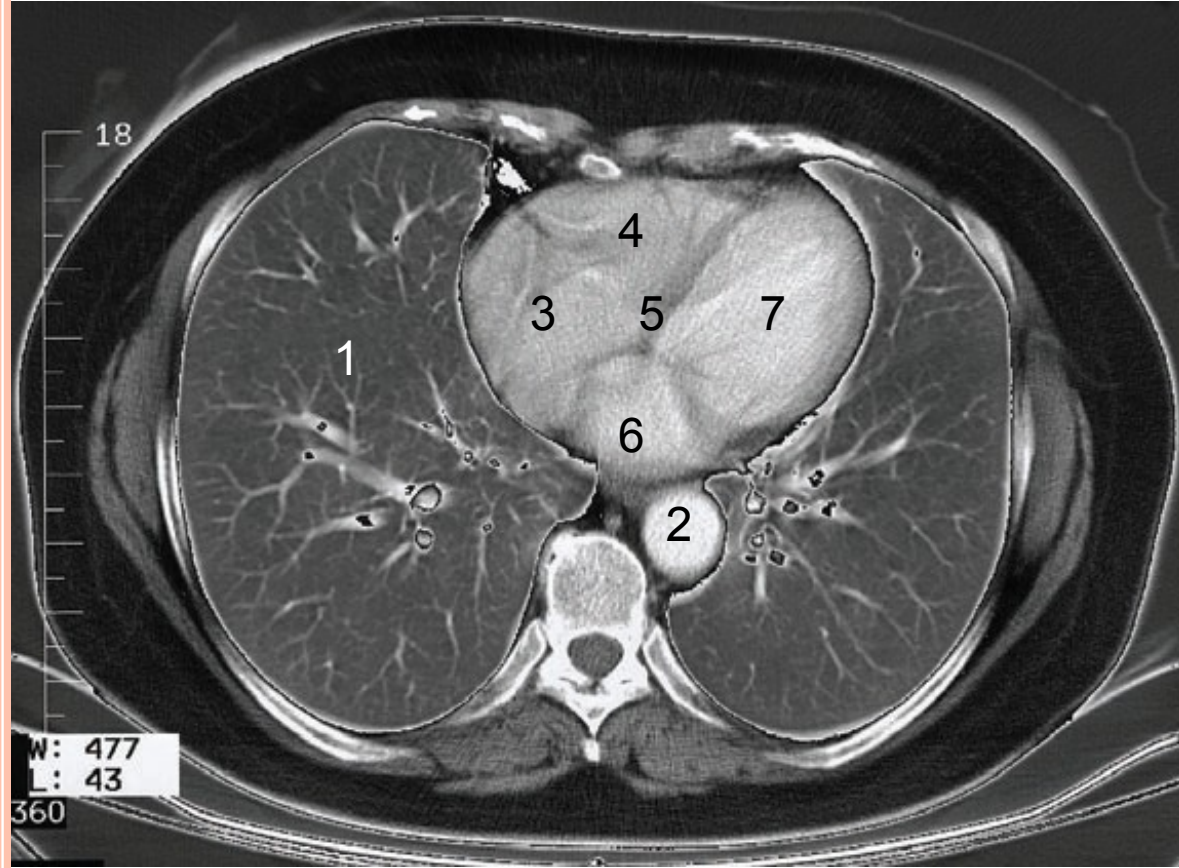


# CTA TRUNCUS PULMONALIS - PLICNÍ EMBOLIE

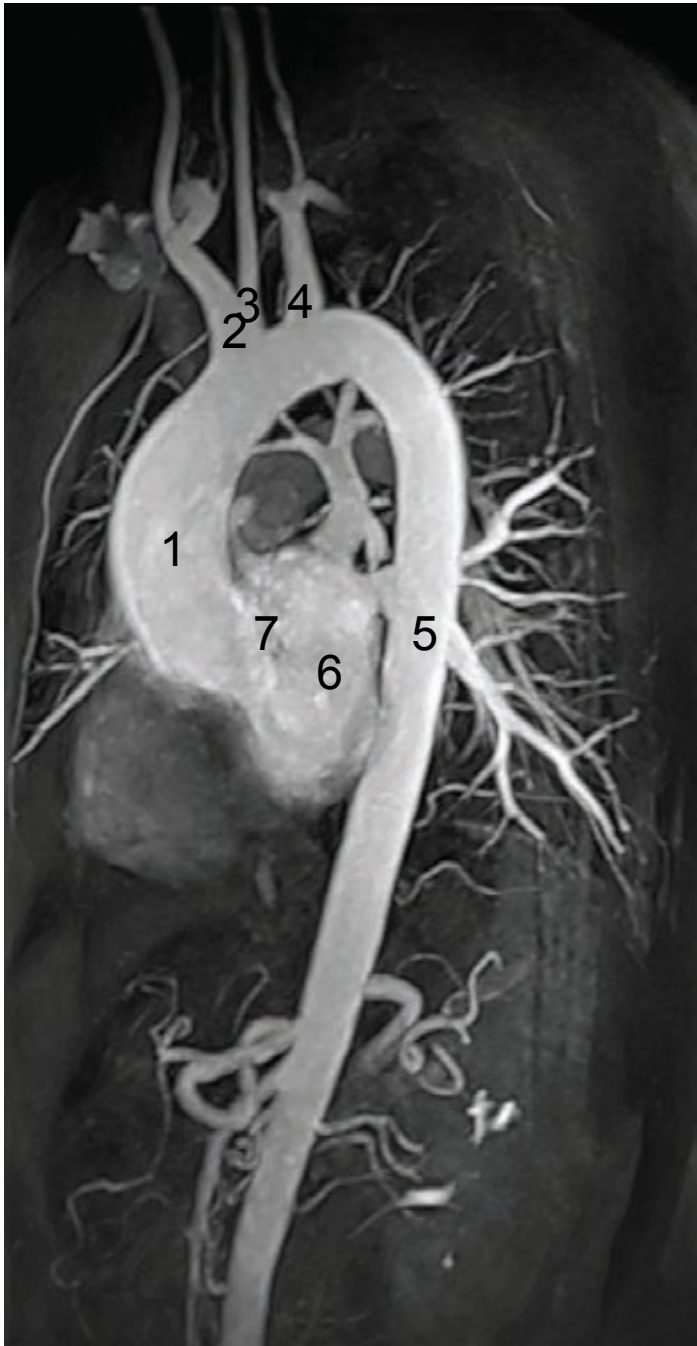


# CTA AORTY



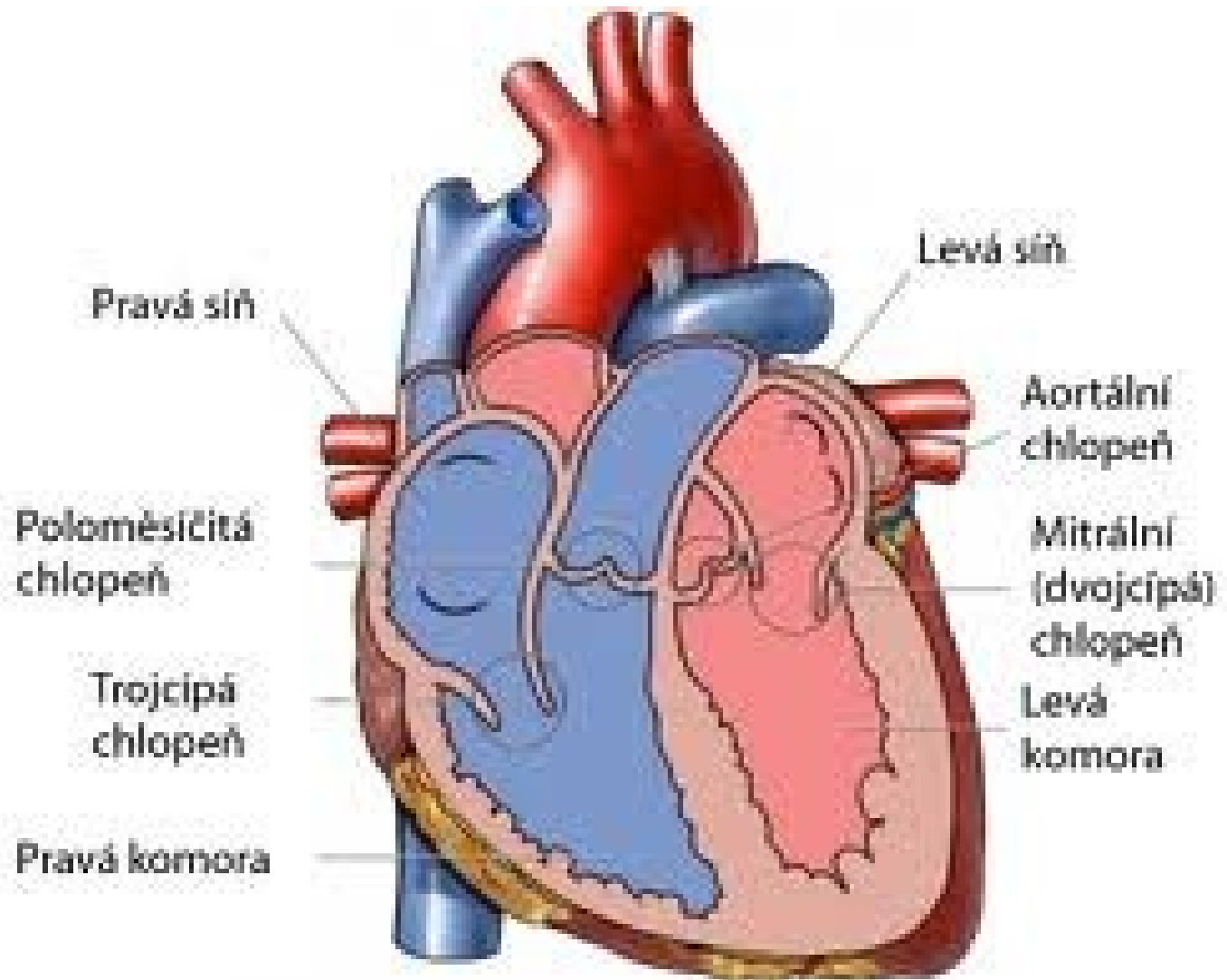


- 1 – pravá plíce
- 2 – aorta
- 3 – pravá předsíň
- 4 – pravá komora
- 5 – septum
- 6 – levá předsíň
- 7 – levá komora

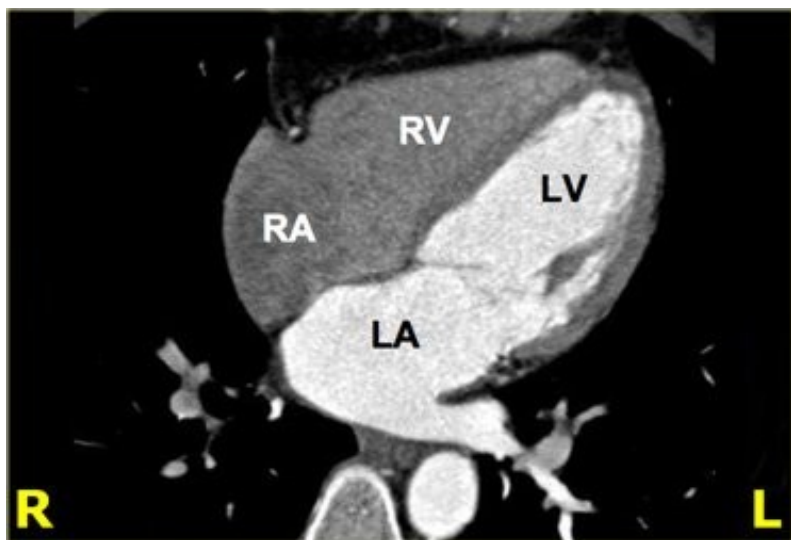
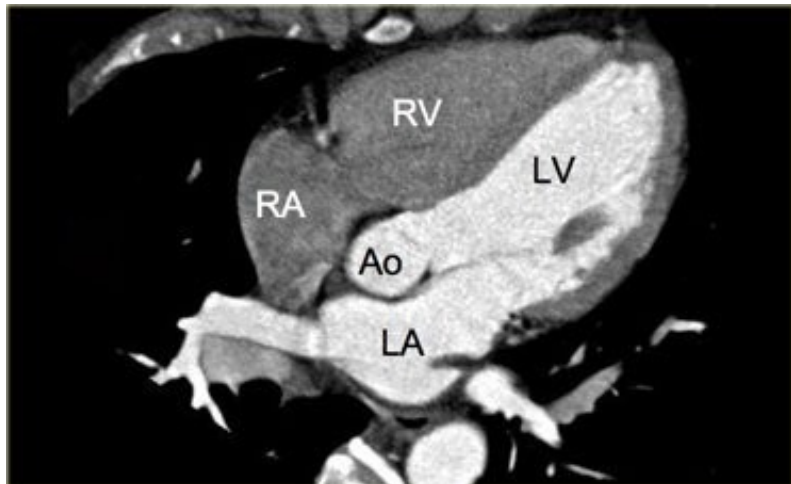


- 1 – aorta ascendens
- 2 – tr. brachiocephalicus
- 3 – a. carotis communis sin.
- 4 – a. subclavia sin.
- 5 – aorta descendens
- 6 – ventriculus sin.
- 7 – aortální chlopeň

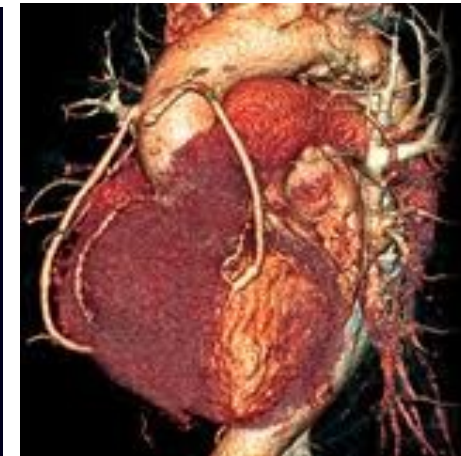
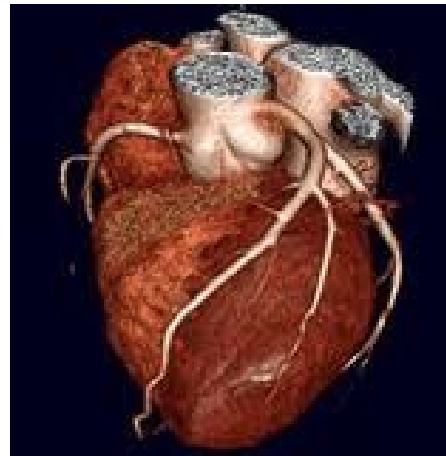
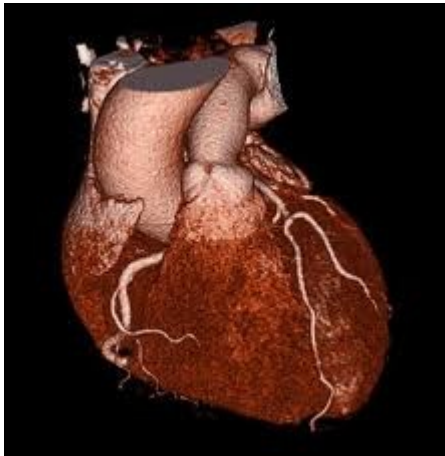
# SRDCE



# ANATOMIE SRDCE



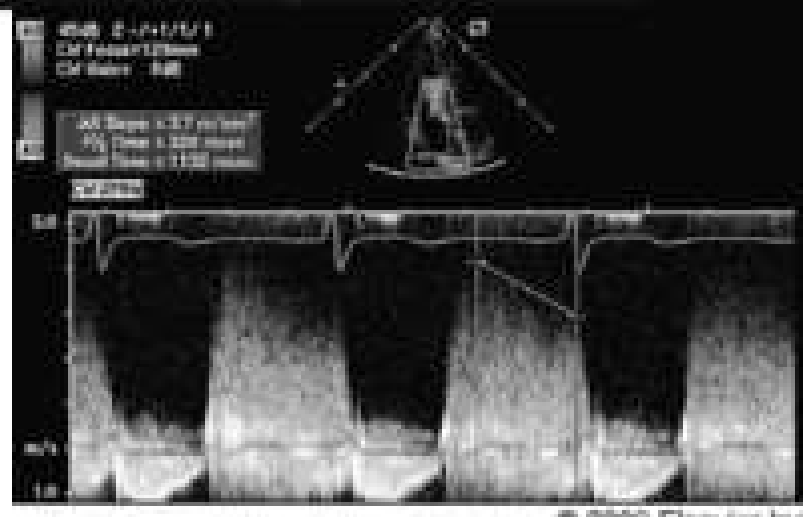
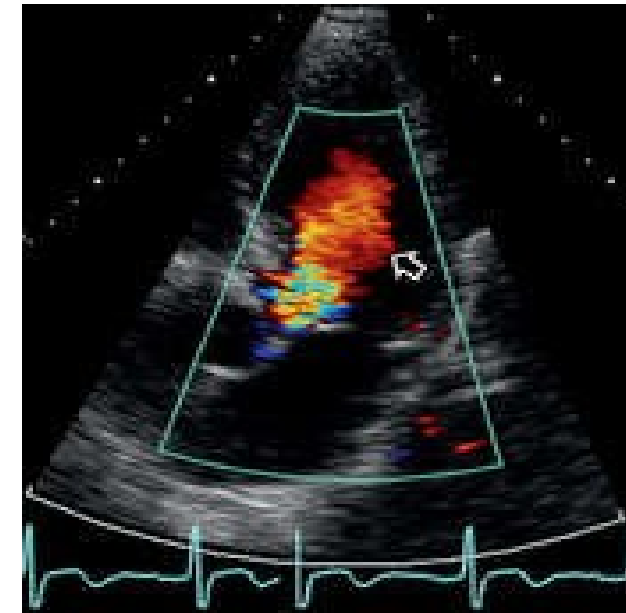
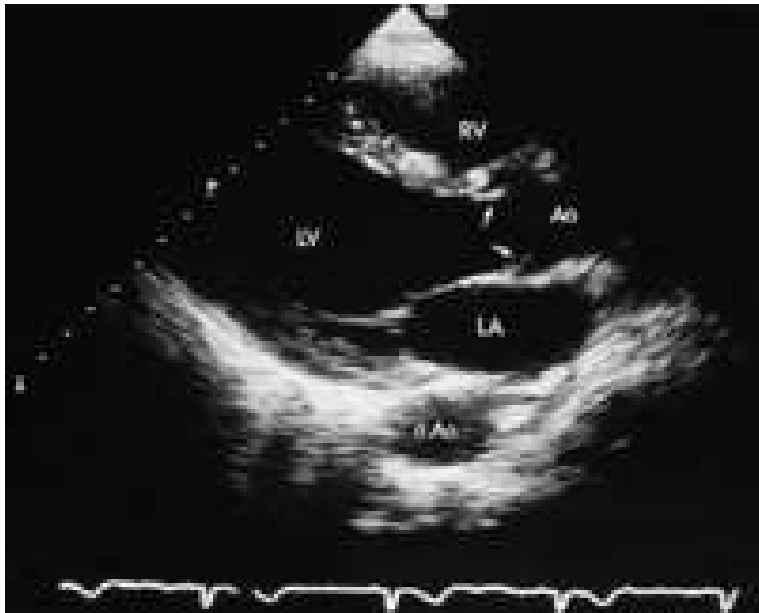
# CT SRDCE



# UZ SRDCE - ECHOKARDIOGRAFIE

- **diagnostika srdečních chorob**
- poskytuje morfologické i funkční informace o velikosti srdečních dutin, šířce myokardu, stavu chlopní, perikardu a též slouží k zobrazení případných expanzí.
- **Dynamické zobrazení B** slouží k zobrazení dutin srdce a velkých cév, tyto struktury můžeme pozorovat jako anechogenní oblasti, na obrazovce jsou tudíž tmavé.
- Pro zjištění rychlosti, směru a linearity toku krve v srdečních dutinách a velkých cévách se využívá **Dopplerovské techniky**. Směr proudění krve, rychlosť krve a turbulence lze dobře zobrazit barevným zobrazováním. Oblast maximální rychlosti směřující k sondě je zobrazena červeně, směrem od sondy modře, turbulentní oblast charakterizuje směs všech barev.

# UZ SRDCE



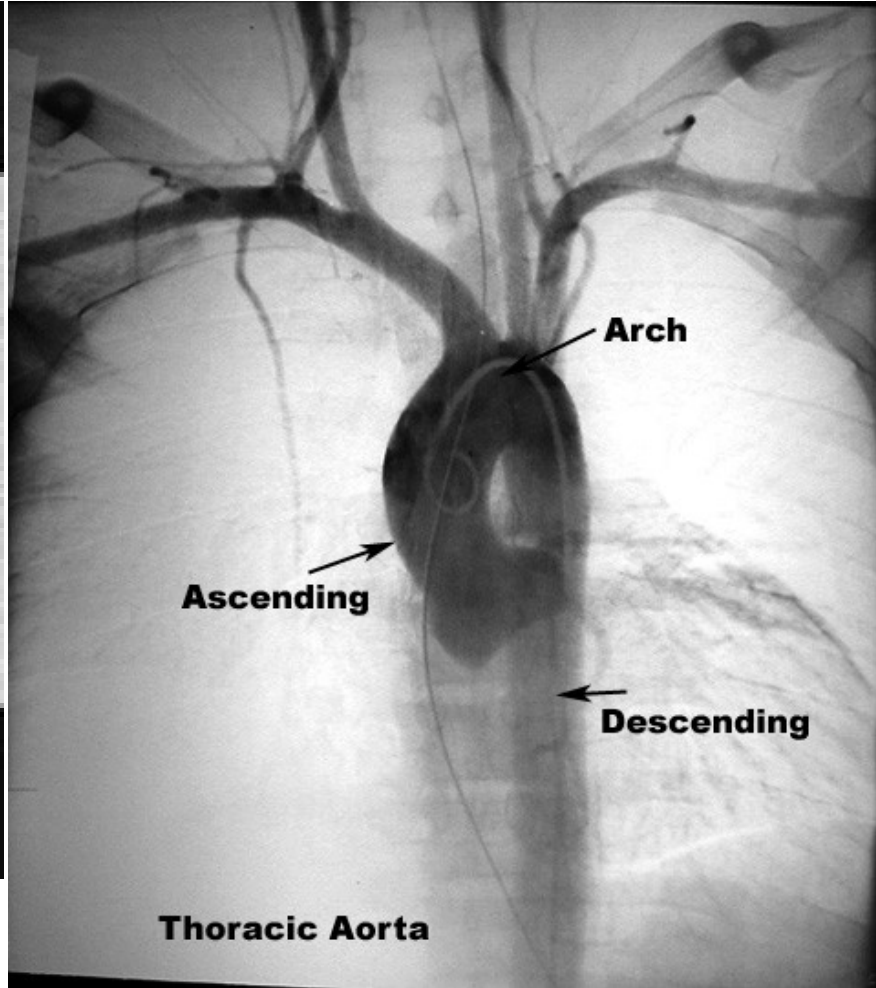
© 2009 Elsevier Inc.

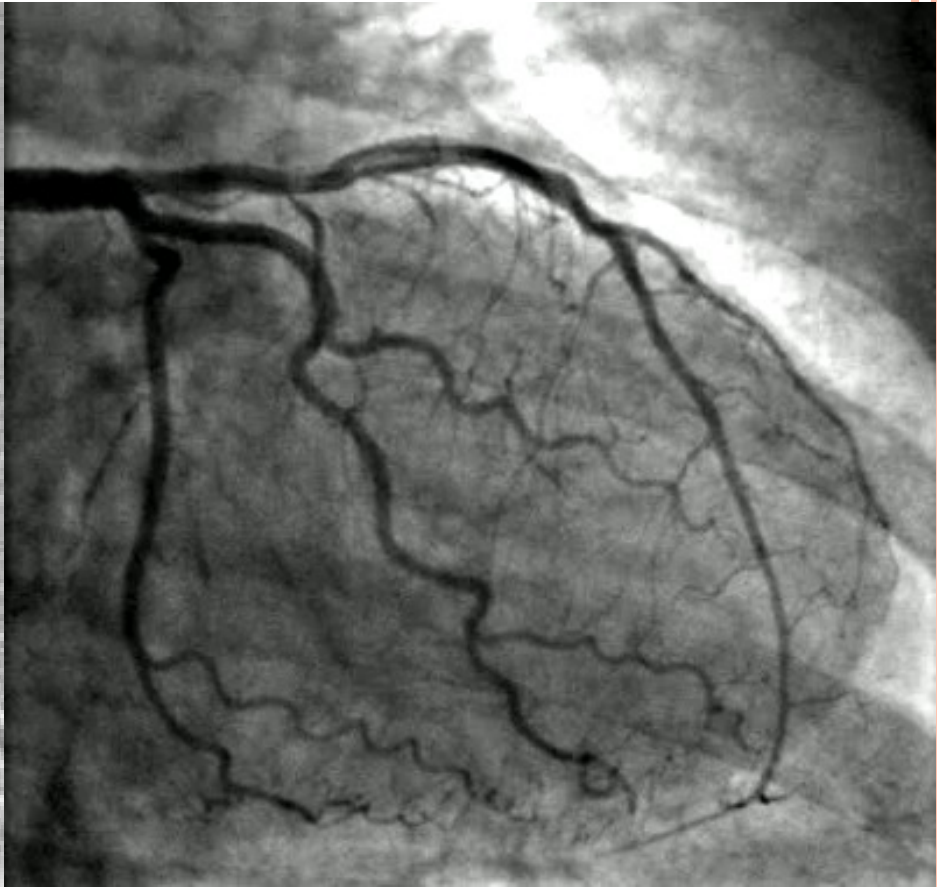
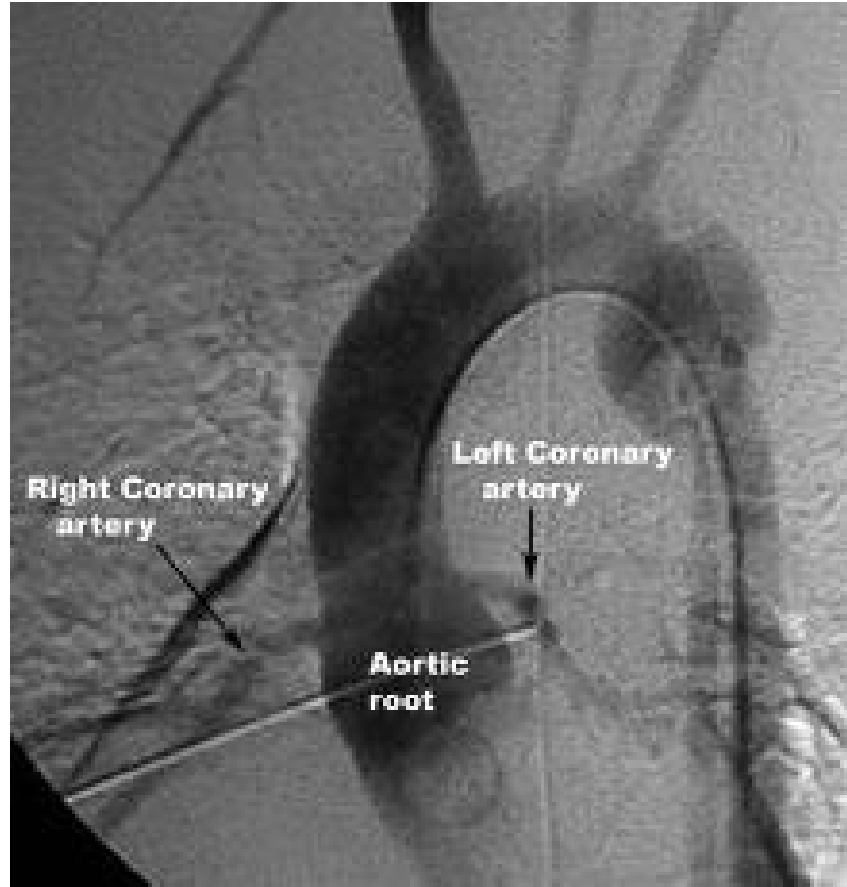
© 2009 Elsevier Inc.

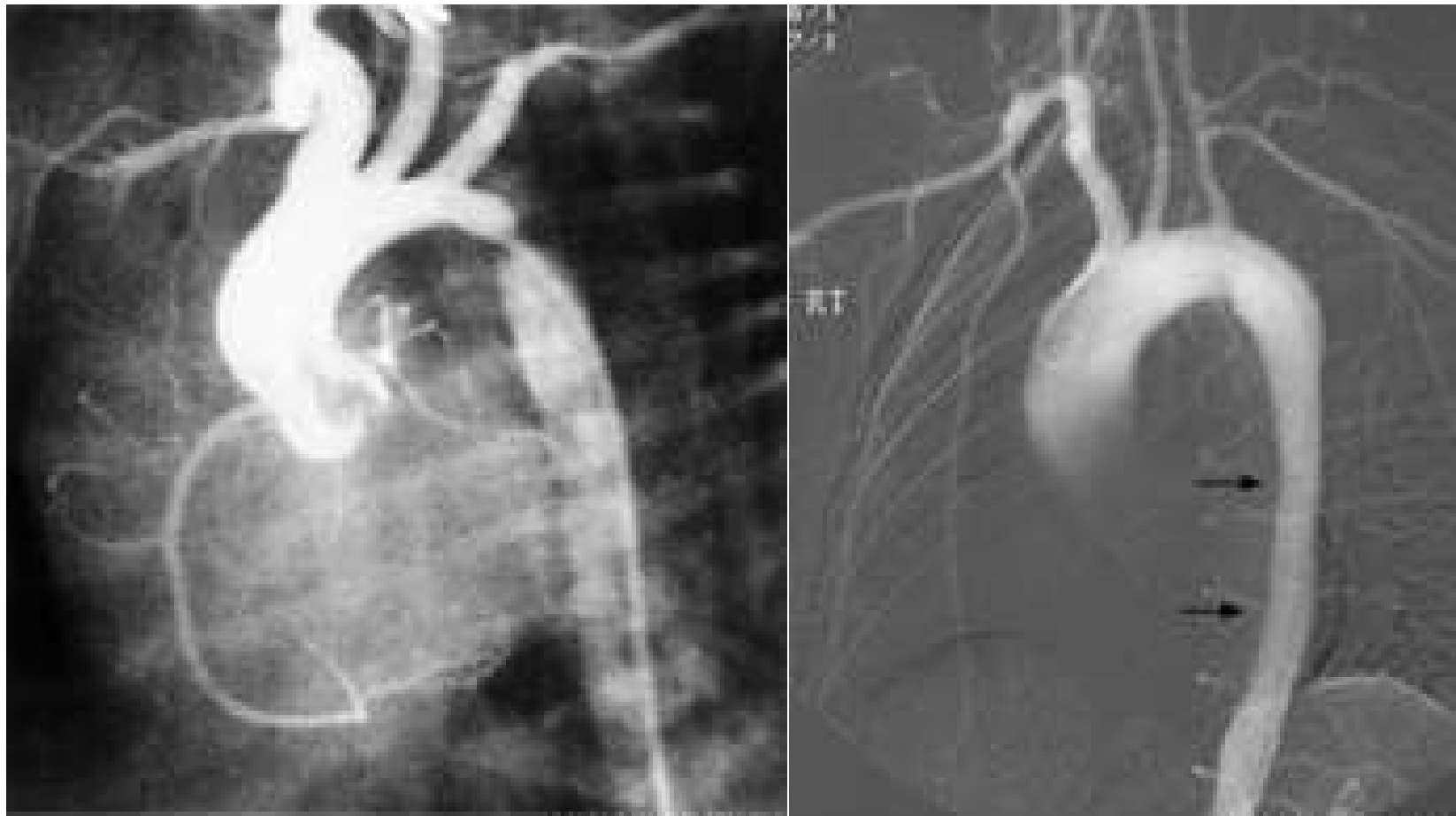
# AG

- **Plicní AG** – plicní embolie
- **Hrudní aortografie** – vrozené anomálie, disekce, aneuryzmata
- **Koronarografie** – ICHS, IM
  - posouzení makrocirkulace
- **Kardioangiografie** – posouzení vrozených srdečních vad u dětí









© 2008 Elsevier Inc.

© 2008 Elsevier Inc.

# METODY NM

- **Perfuzní scintigrafie plic** – radioaktivní látka i.v.  
bílkovina albumin značená techneciem, která se zachytává v plicních kapilárách
- **Ventilační scintigrafie plic** – radioaktivní látka inhalačně  
pacient vdechuje vzduch obsahující značený plyny (nejčastěji kryton)
- **Perfuzní SPECT myokardu** – ICHS, viabilita myokardu,  
*posouzení mikrocirkulace*  
na vrcholu ergometrické nebo farmakologické zátěže se aplikuje i.v. radiofarmakum ( $99mTc$  Tetrofosmin)
- **Radionuklidová rovnovážná ventrikulografie**  
provede se označení erytrocytů  $99mTc$  a jejich reaplikace pacientovi následně hodnocení ejekční frakce komor a posouzení motility stěn

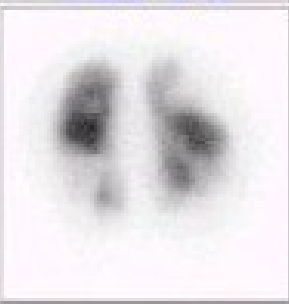


# PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE PLIC

Perf. - A P



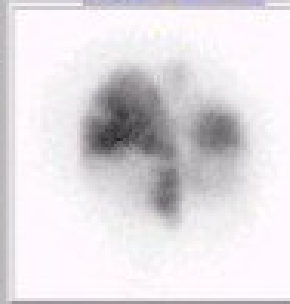
Perf. - PA



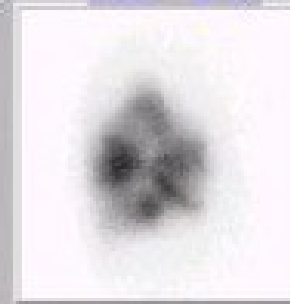
Perf. - R P O



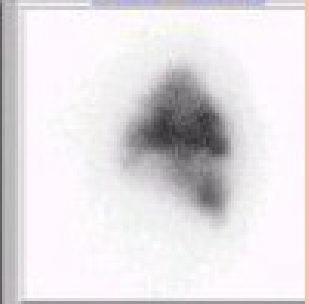
Perf. - L P O



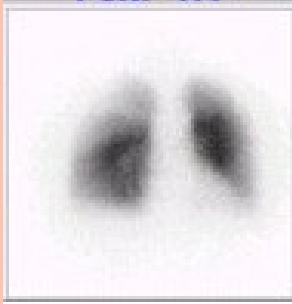
Perf. - D X



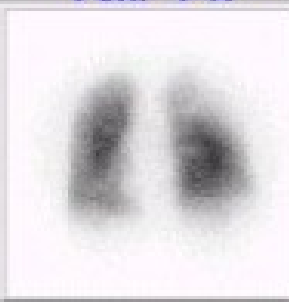
Perf. - S IN



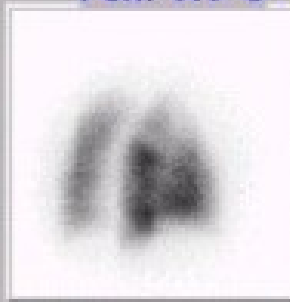
Perf. - A P



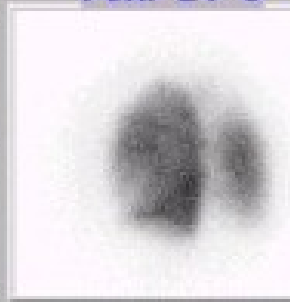
Perf. - PA



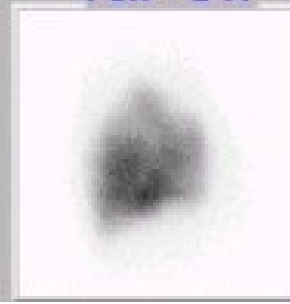
Perf. - R P O



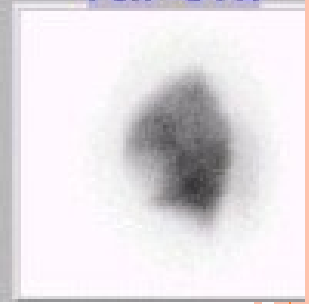
Perf. - L P O



Perf. - D X

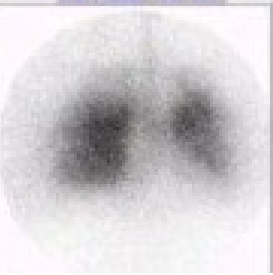


Perf. - S IN

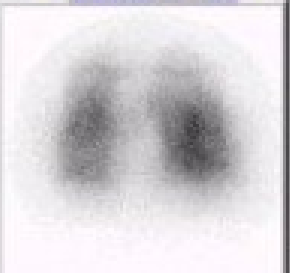


# VENTILAČNÍ SCINTIGRAFIE PLIC

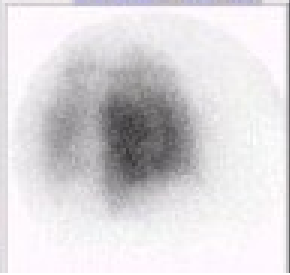
Venti.- A P



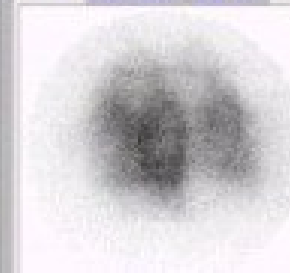
Venti.- P A



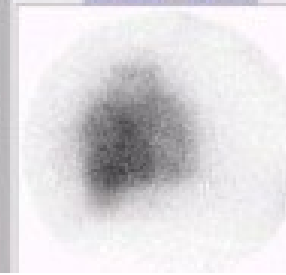
Venti.- RPO



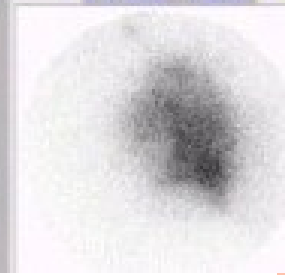
Venti.- LPO



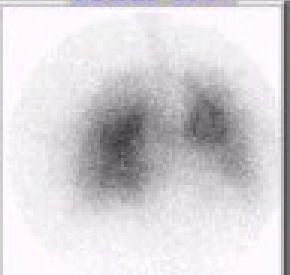
Venti.- D X



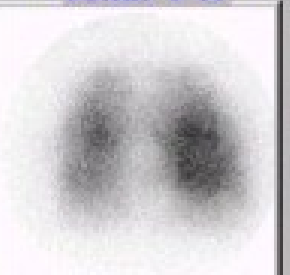
Venti.- SIN



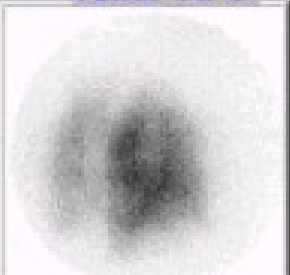
Venti.- A P



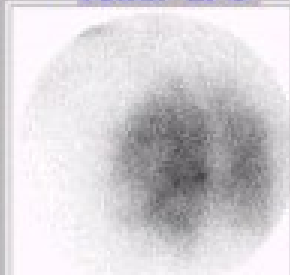
Venti.- P A



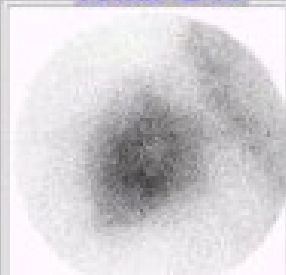
Venti.- RPO



Venti.- LPO



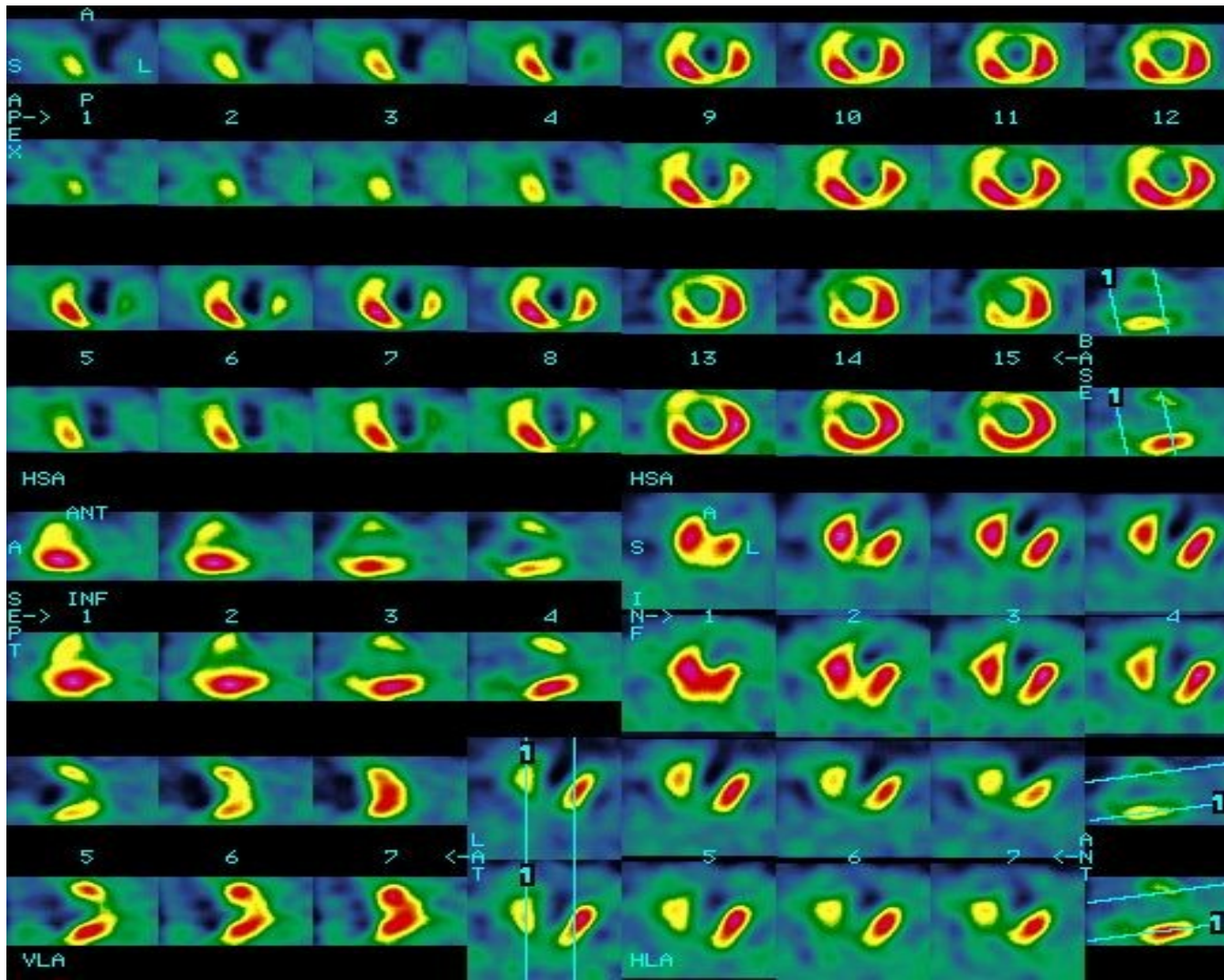
Venti.- D X



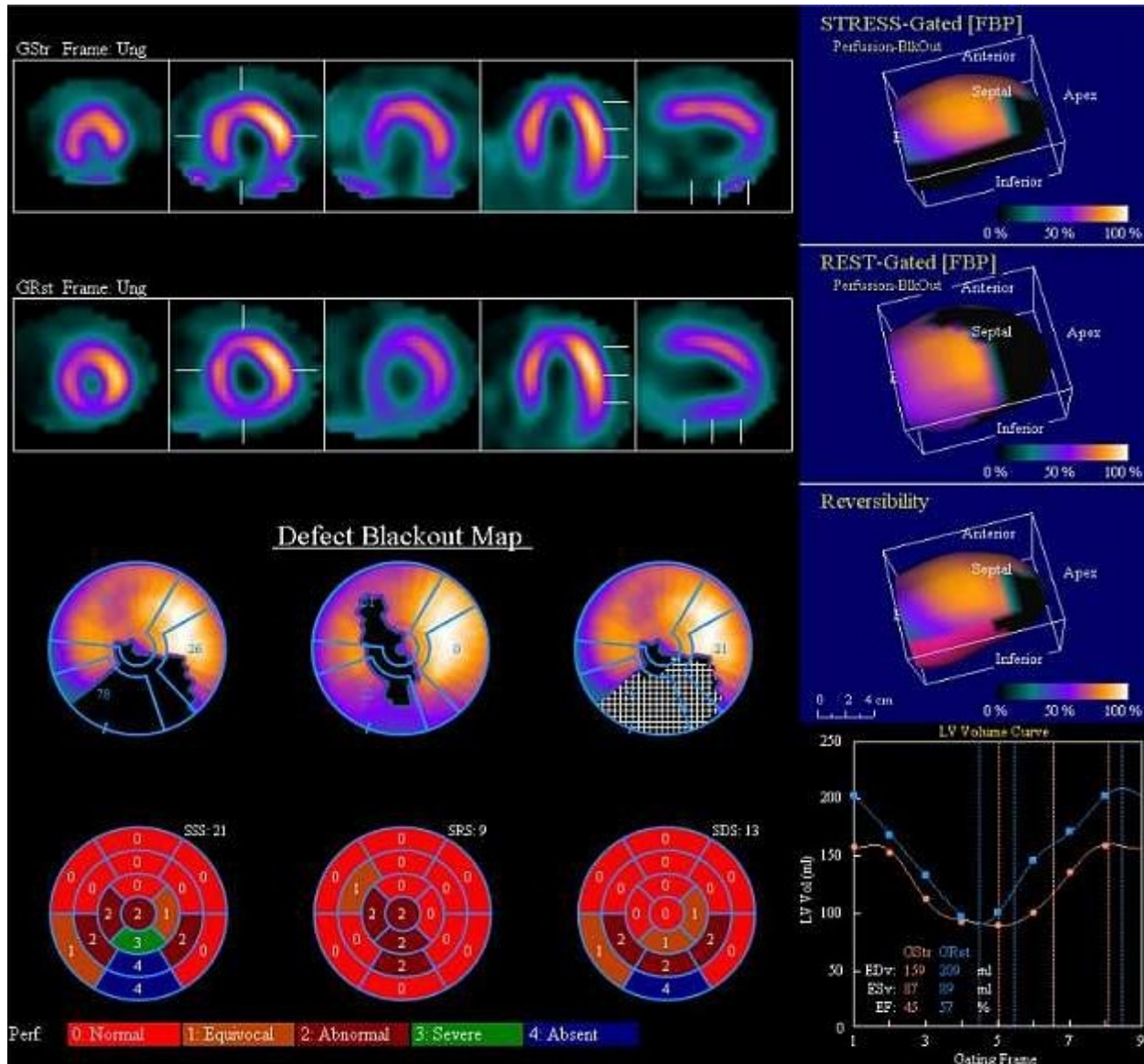
Venti.- SIN



# PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU



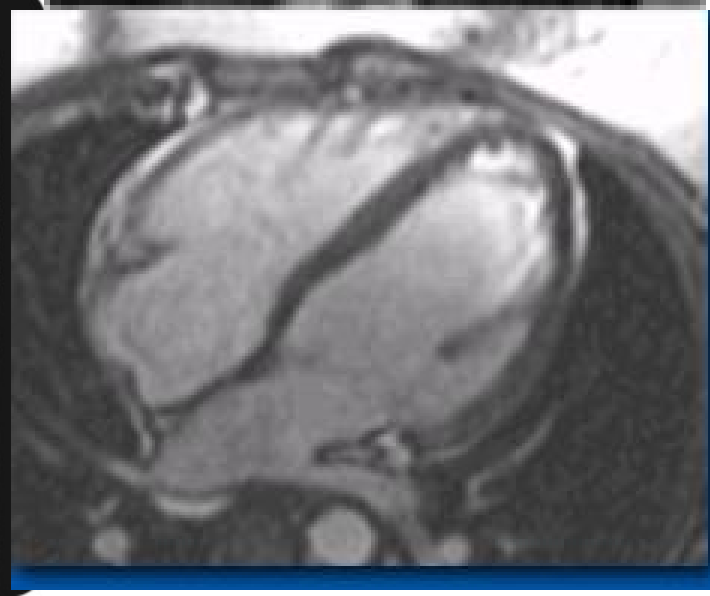
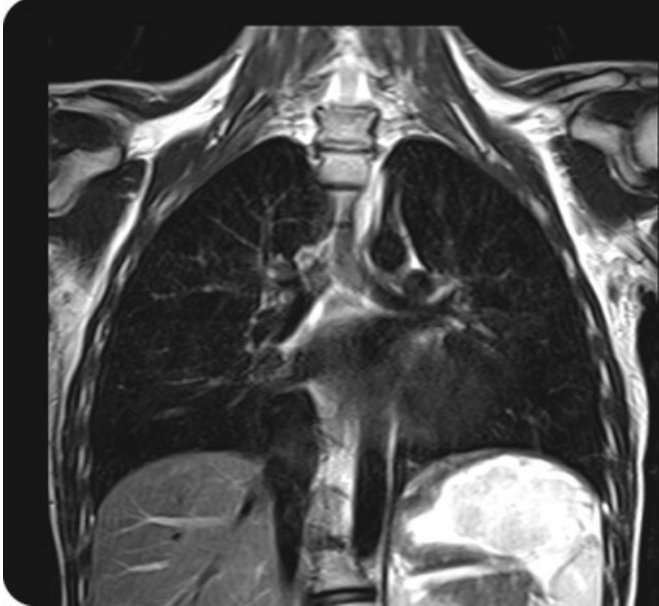
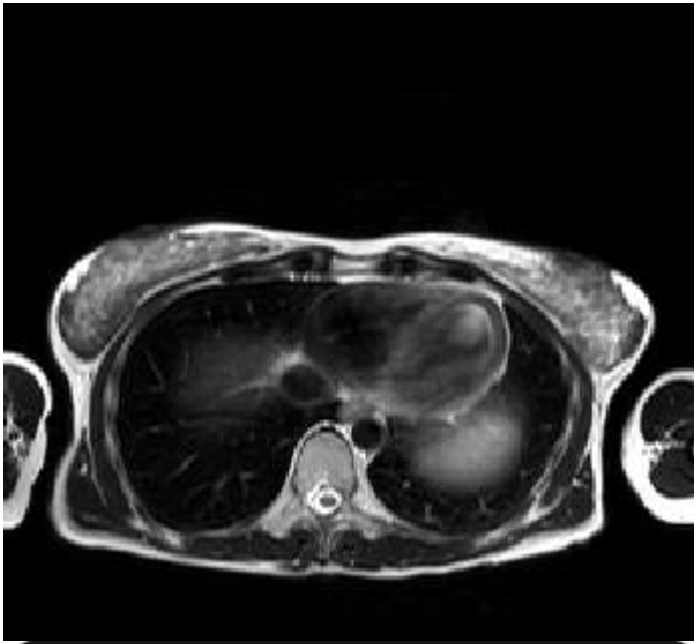
# PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU



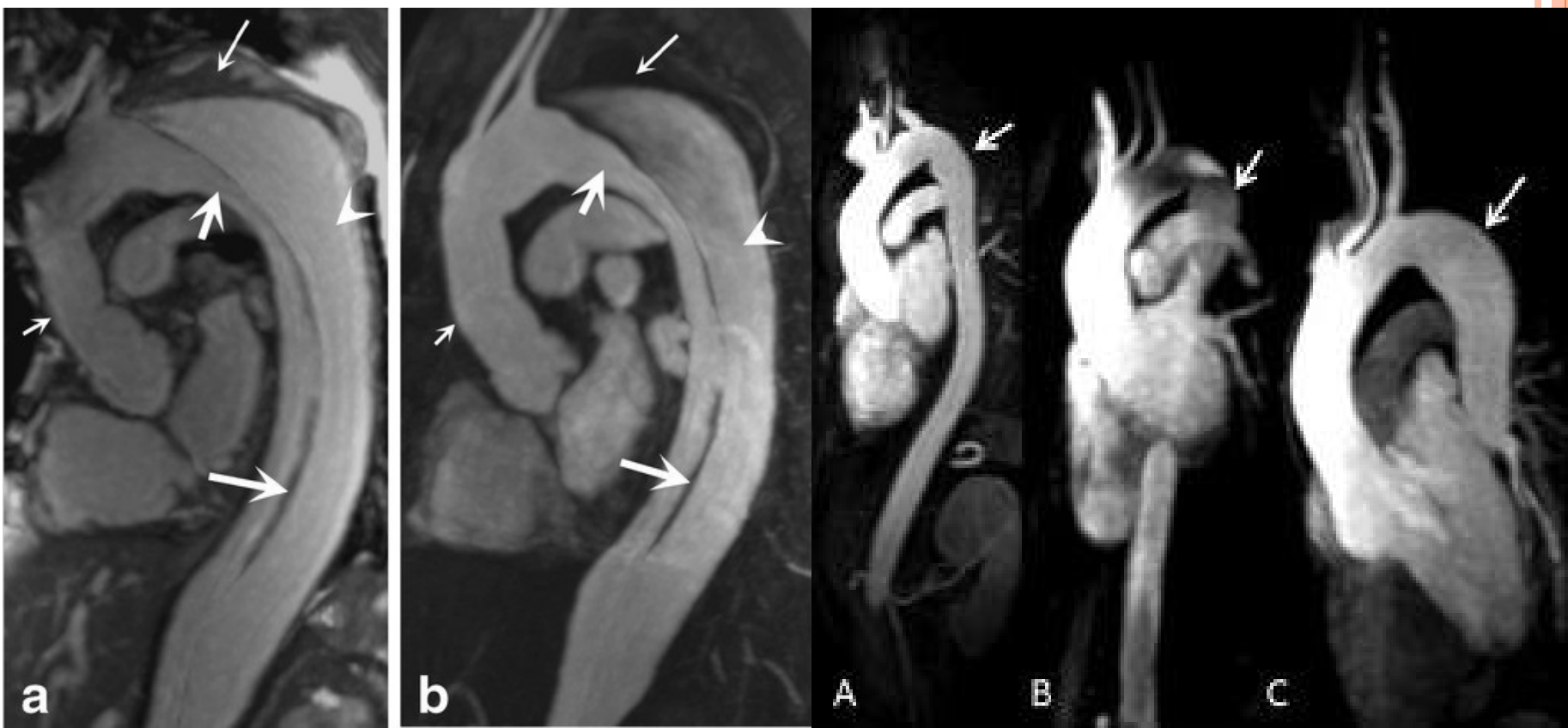
# MR HRUDNÍKU

- Tumory medistina
- Tumory srdce
- Ejekční frakce srdce
- Viabilita myokardu
- MRA plicnice a aorty
- Prsa

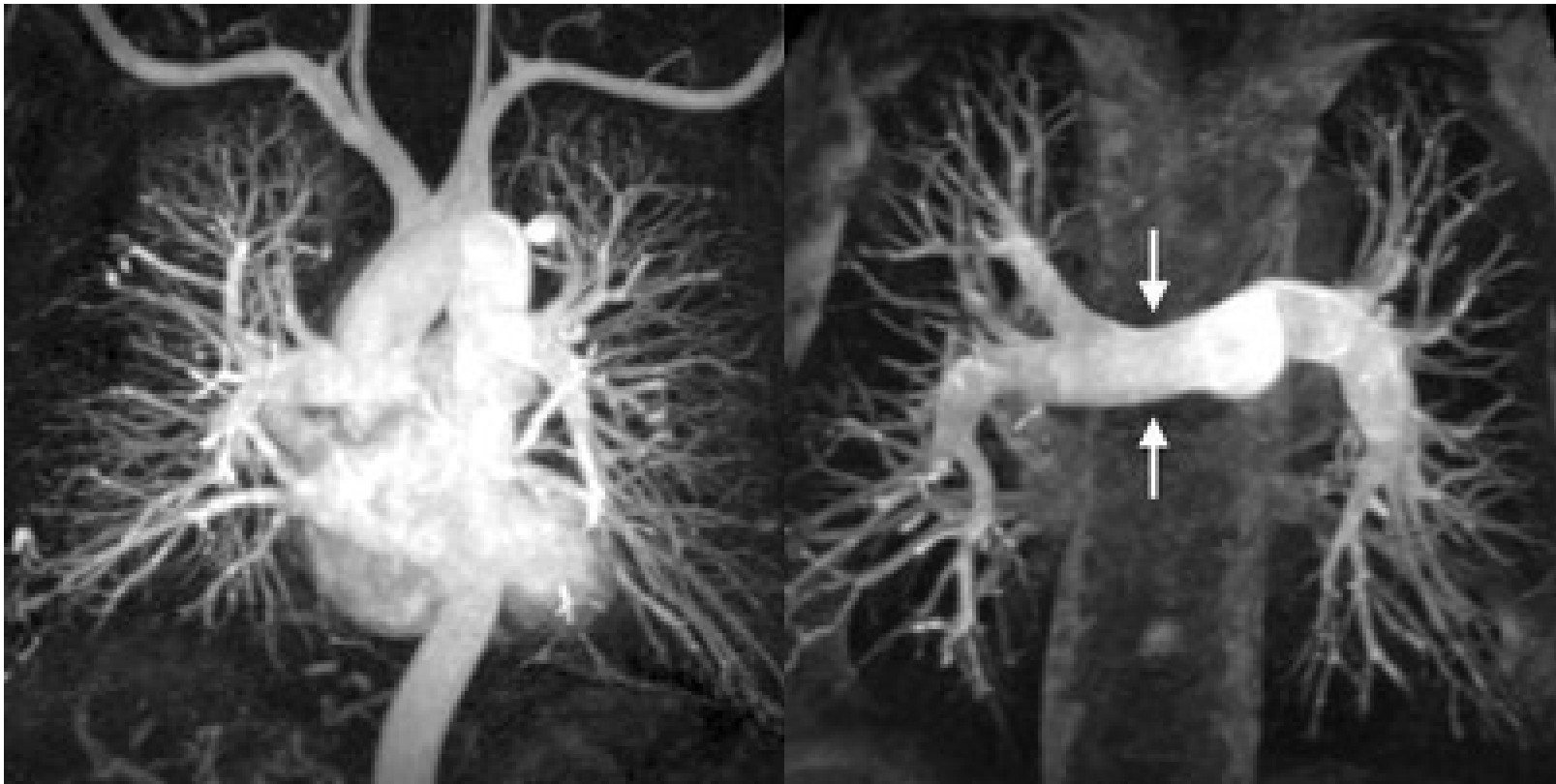




# MRA HRUDNÍ AORTY



# MRA PLICNICE

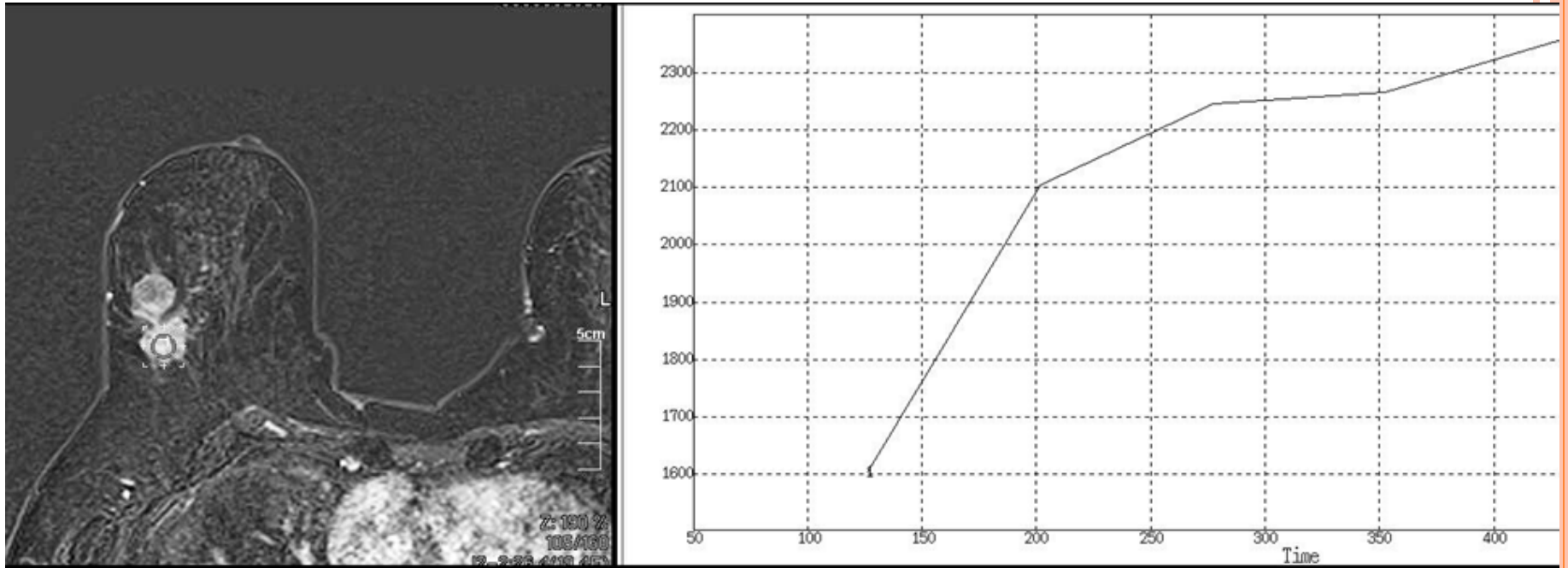


# MR PRSU

- Při vyšetření se sleduje rychlosť a velikost zvyšování intenzity signálu na T1 vážených obrazech.
- Analýzou dynamických řezů získáváme informaci nejen morfologickou, ale i funkční.
- Sledujeme **postkontrastní sycení tkáně**, která má původ v angiogenezi. Jelikož i malý karcinom má proti okolí výrazně vyšší vaskularizaci tvořenou sítí patologických novotvořených cév, můžeme ho na MR zjistit
- Indikacemi MR prsu je **zhodnocení rozsahu již diagnostikovaného karcinomu prsu, hledání primárního tumoru při nálezu metastáz v axilárních uzlinách a negativním mamografickém a ultrasonografickém vyšetření, a výjimečně i zobrazení prsních implantátů**



# MR PRSU



křivka sycení odpovídající karcinomu



# MAMOGRAFIE

- **skiagrafické vyšetření prsu.**
- Provádí se na speciálně upraveném rentgenovém přístroji, tzv. **mamografu**.
- speciální rentgenová metoda využívající schopnost měkkého RTG záření odlišit v prsu i jemné změny, kterými by se mohl projevit i počínající nádor.
- Vyšetřují se oba prsy ve dvou projekcích, předozadní a šikmé, která je důležitá pro zobrazení axilárních uzlin.
- **přínos v detekci karcinomu prsu a metastaticky postižených lymfatických uzlin.**
- V České republice je hrazena pojišťovnou pro všechny ženy od 45 let a to jednou za dva roky.
- **screeningová metoda pro vyhledávání karcinomu prsu, nahmataná bulka v prsu.**



# MAMOGRAFIE

