

Haigusjuht

Anastassia Naidenkova

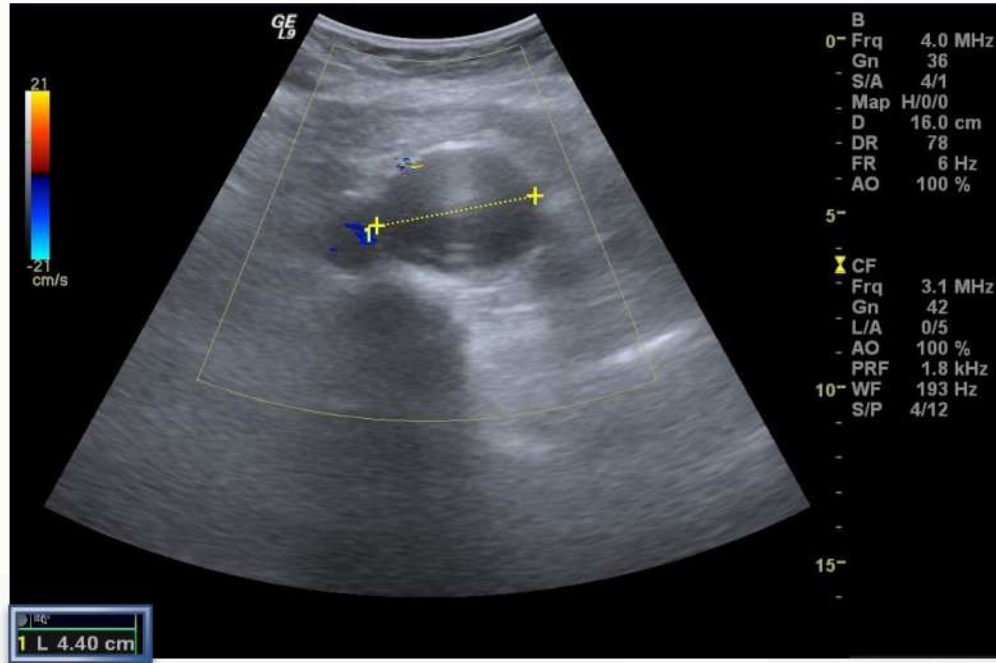
Kolmapäevaseminar

Tallinn 2018

79-aastane naispatsient

- Anamneesis opereeritud jämesoole pahaloomuline kasvaja (1997), jälgimisel retsidiivivaba
- Varasemalt opereeritud rinnanäärme pahaloomuline kasvaja (1979), mille osas retsidiivivaba
- Läbipõdenud 2 ajuinfarkti, millest taastunud oluliste jääknähtudeta
- Hüperfooniatõbi
- Ülekaaluline, BMI 31.2

- 2008. aastal jämesoole pahaloomulise kasvaja plaanilises kontrollis juhuleiuna avastatud kõhuaordianeurüsm
- Aneurüsmi maksimaalne diameeter ~4,5 cm
- Näidustatud jälgimine



SA PERH



Kõhuaordi infrarenaalne aneurüsm

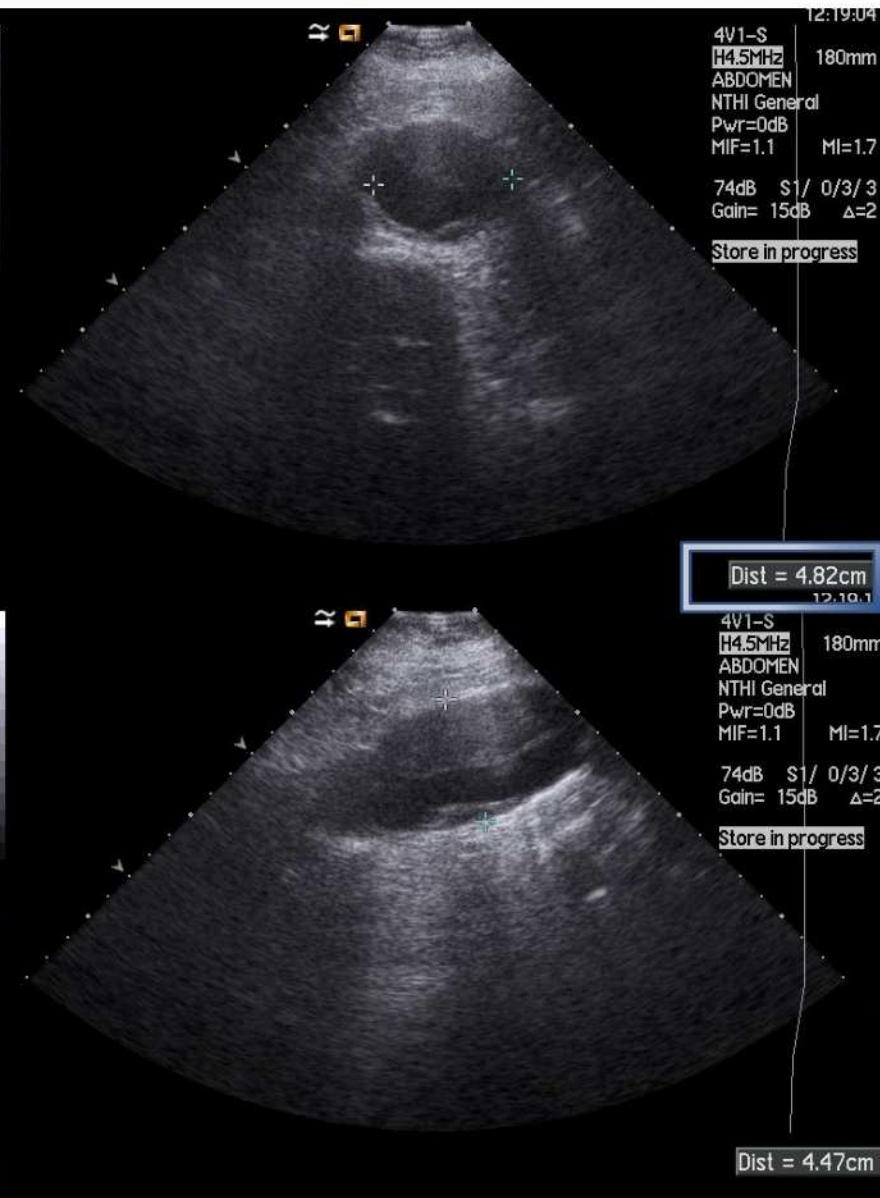


SA PERH

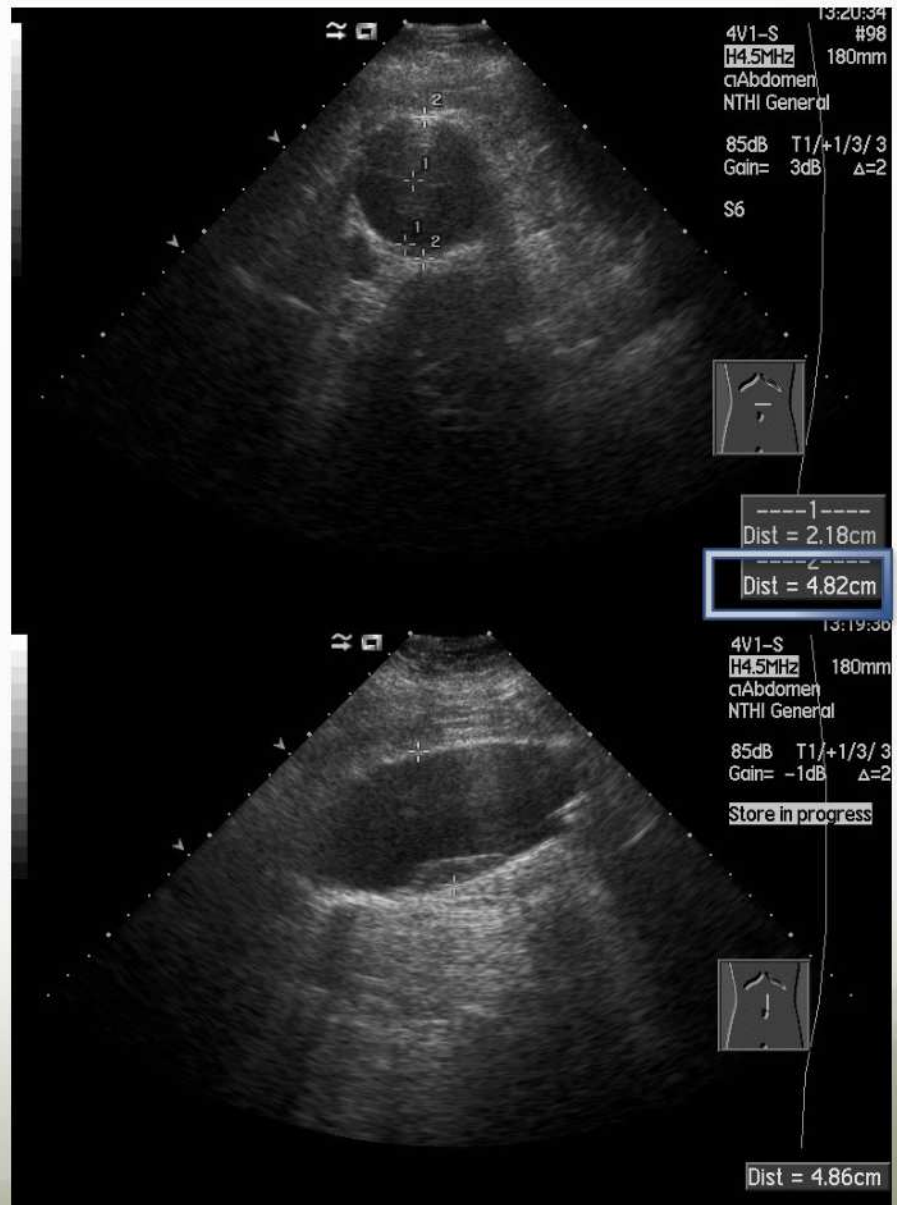
Punased nooled - neeruarterid

Roheline nool - aneurüsmikott trombimassidega

2009 a.



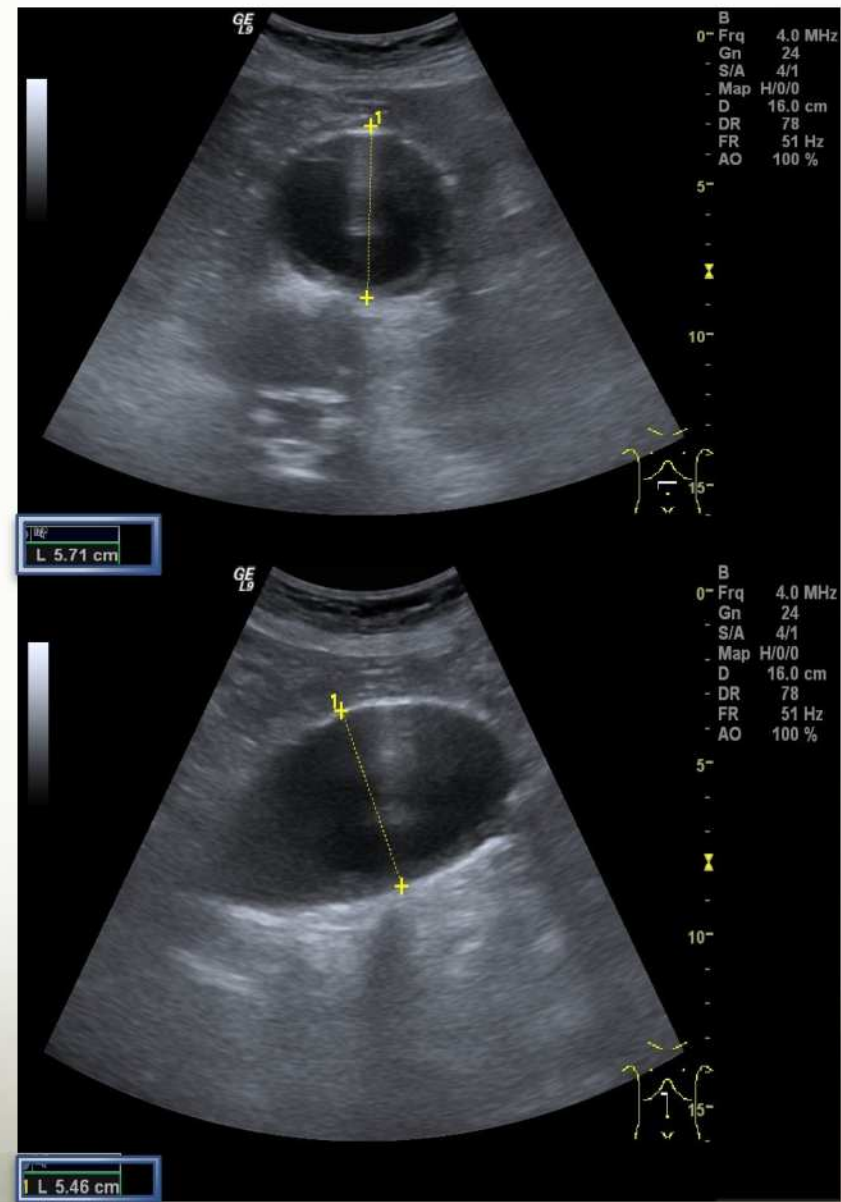
2010 a.



2011 a.



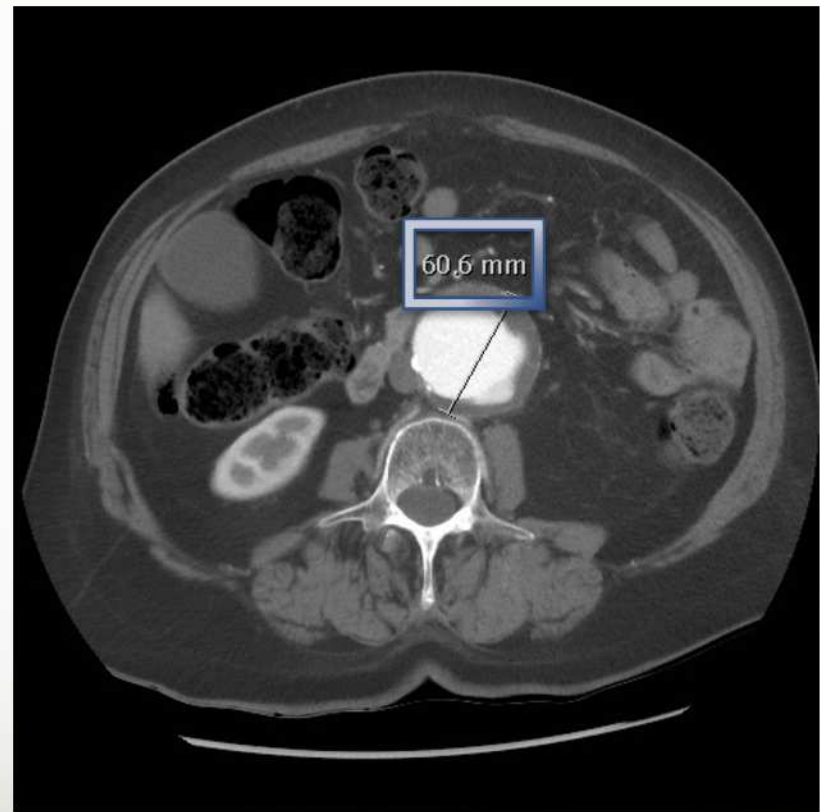
2012 a.



2008 a.



2012 a.



SA PERH

- Aneurüsmi **oluline suurenemine ja kiire kasv**
- **Näidustus operatiivseks raviks** - naispatsientidel aneurüsm diameetriga $> 5,2$ cm
- **Anestesioloogiliselt kõrge riskiga patsient** (ASA III – otsest vastunäidustust plaaniliseks operatsiooniks ei ole)

Lahtine operatsioon?

Teostatusd EVAR



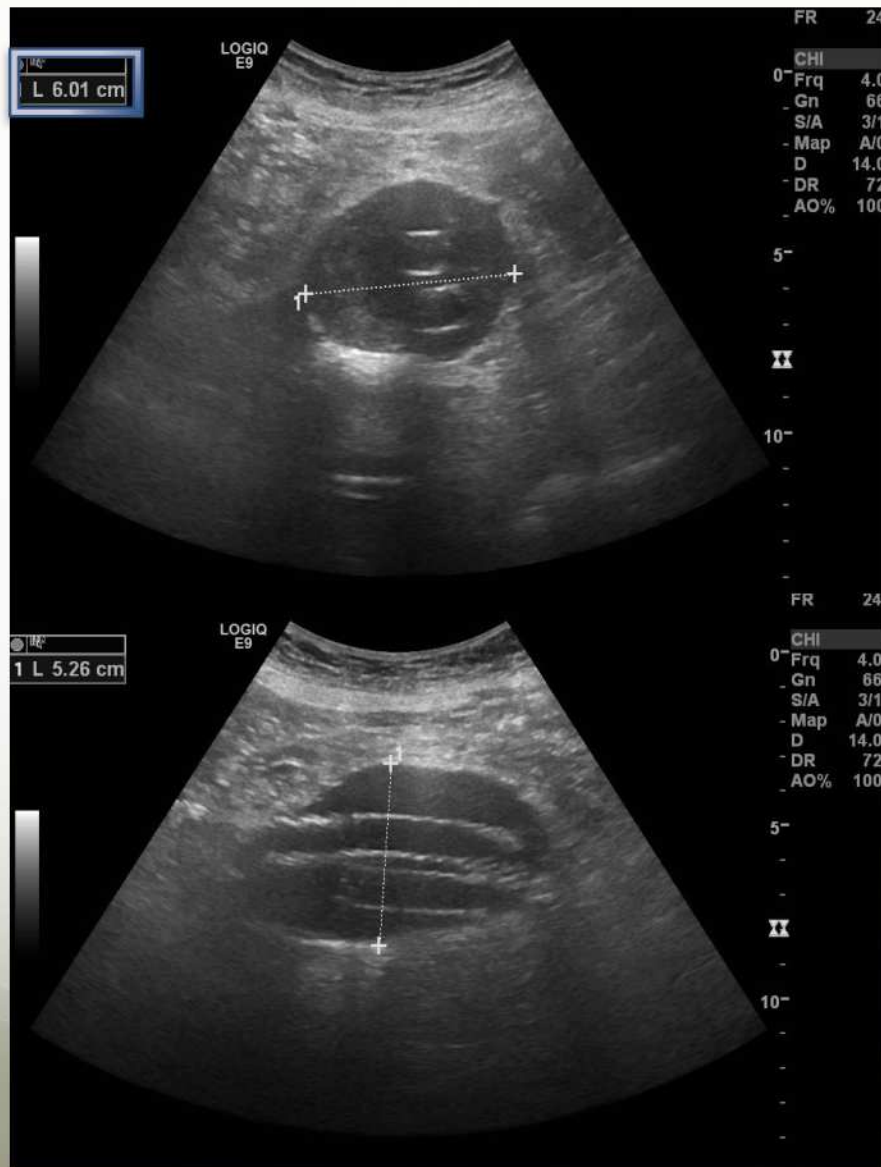
SA PERH

KT-uuring postoperatiivselt (2012 a.)

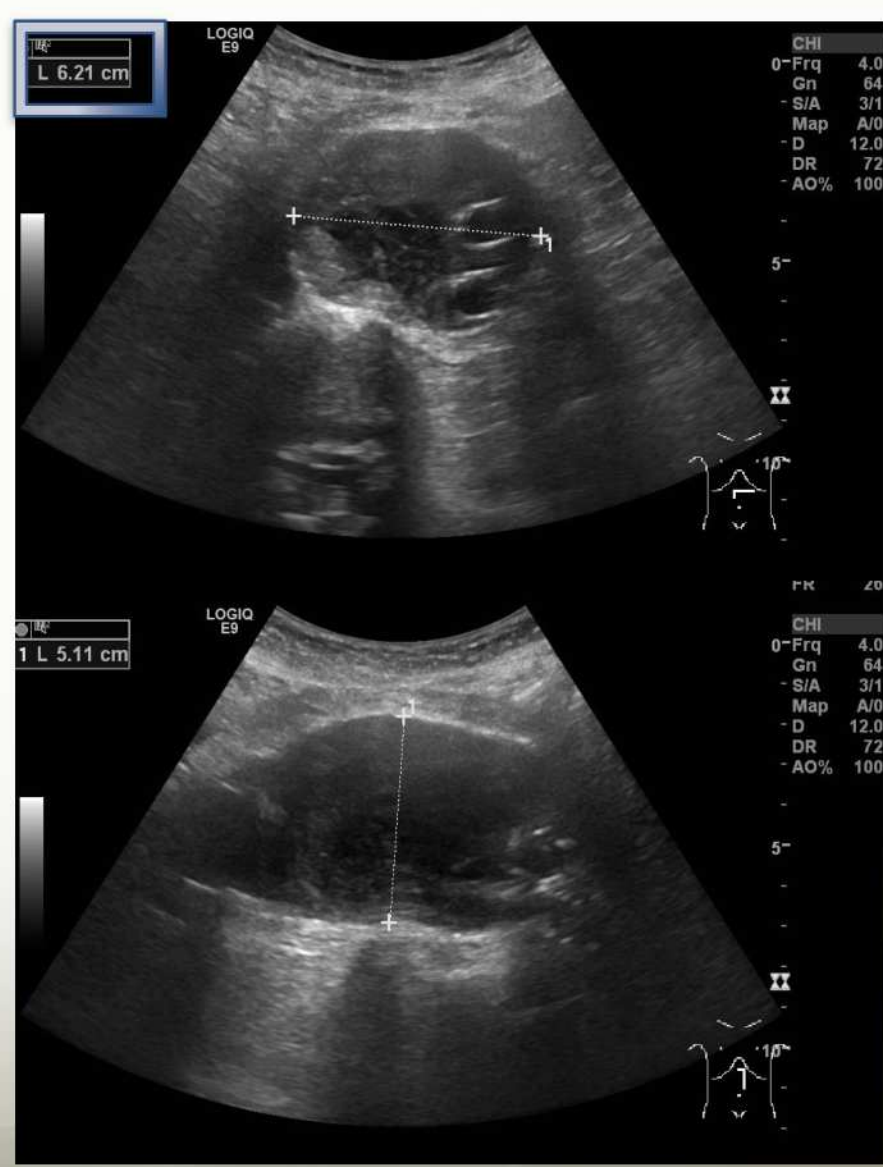


SA PERH

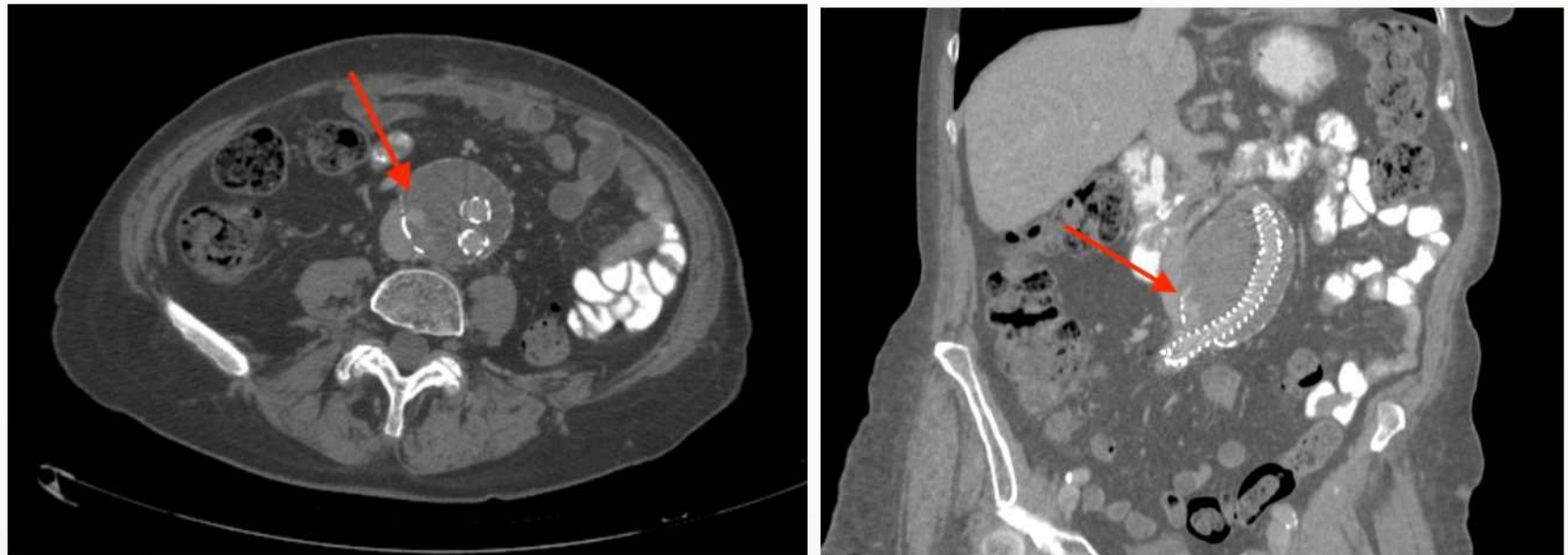
2014 a.



2015 a.

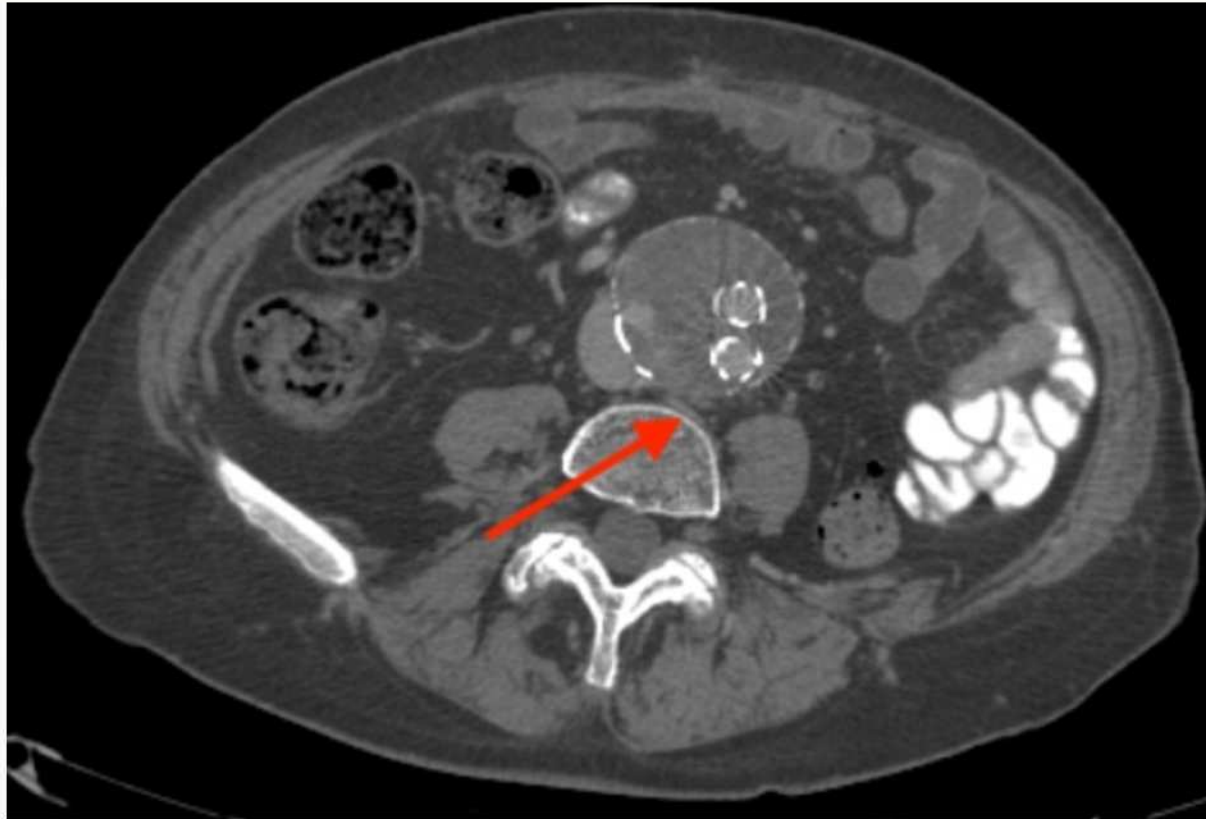


2015 a.



SA PERH

Punased nooled kontrastaine leke aneurüsmikotti

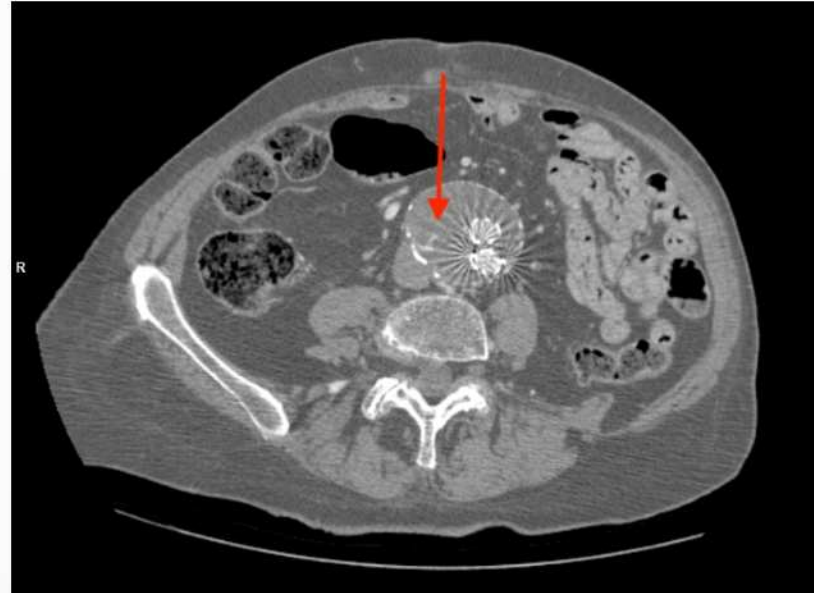
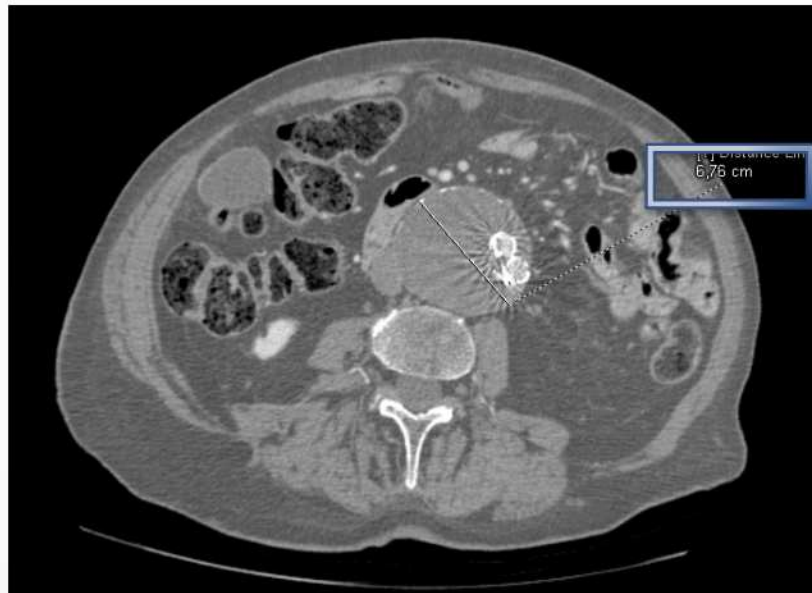


SA PERH

- Punane nool - lumbaararterid endolekke kõrgusel

- Kontrastaine leke aneurüsmikotti tõlgendatud kui **II tüüpi endoleket**
- 50% II tüüpi endoleketest sulgub spontaanselt 6 kuu jooksul
- Esmane ravitaktika **jälgimine**, patsient kutsutud tagasi ambulatoorsele vastuvõtule
- Alatest 2015 aastast (endolekke avastamise ajast) patsient ei käinud veresoontekirurgi vastuvõtul
- Samas korduvalt pöördunud elukohajärgse haigla EMOsse kaebustega kõhuvaludele

2016 a.

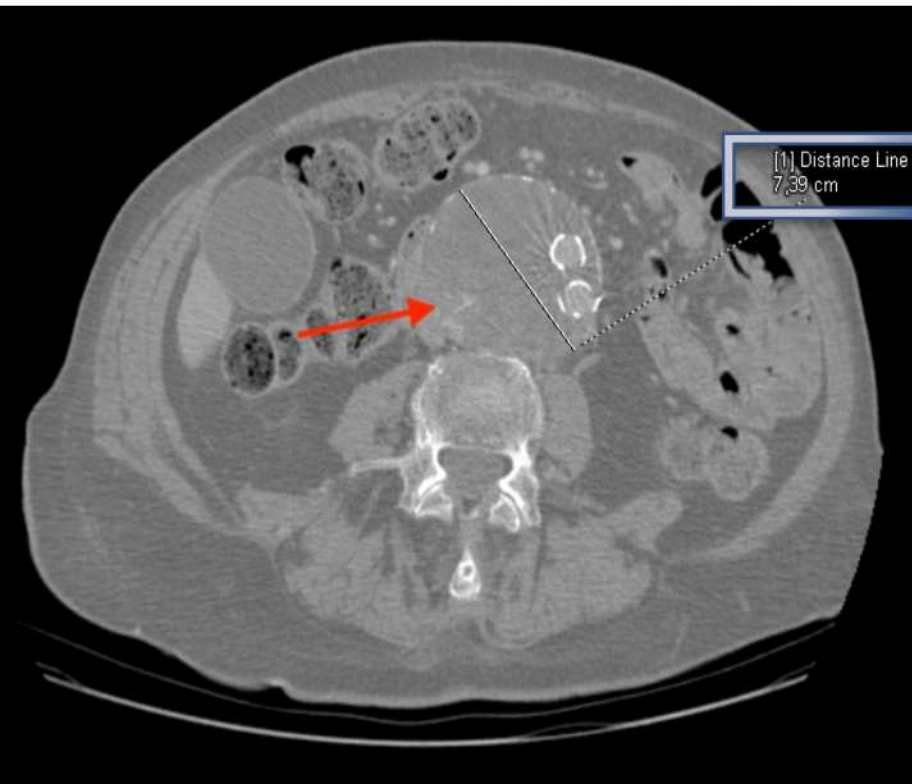


Punane nool - endoleke püsib
Aneurüsmikott suureneb

Kõhuvalu põhjus?



2017 a.



Arteriaalne faas



Natiiv

- **Aneurüsmikott** dünaamikas oluliselt **suurenenedud**
- **Punane nool** - kontrastaine leke püsib

Natiiv



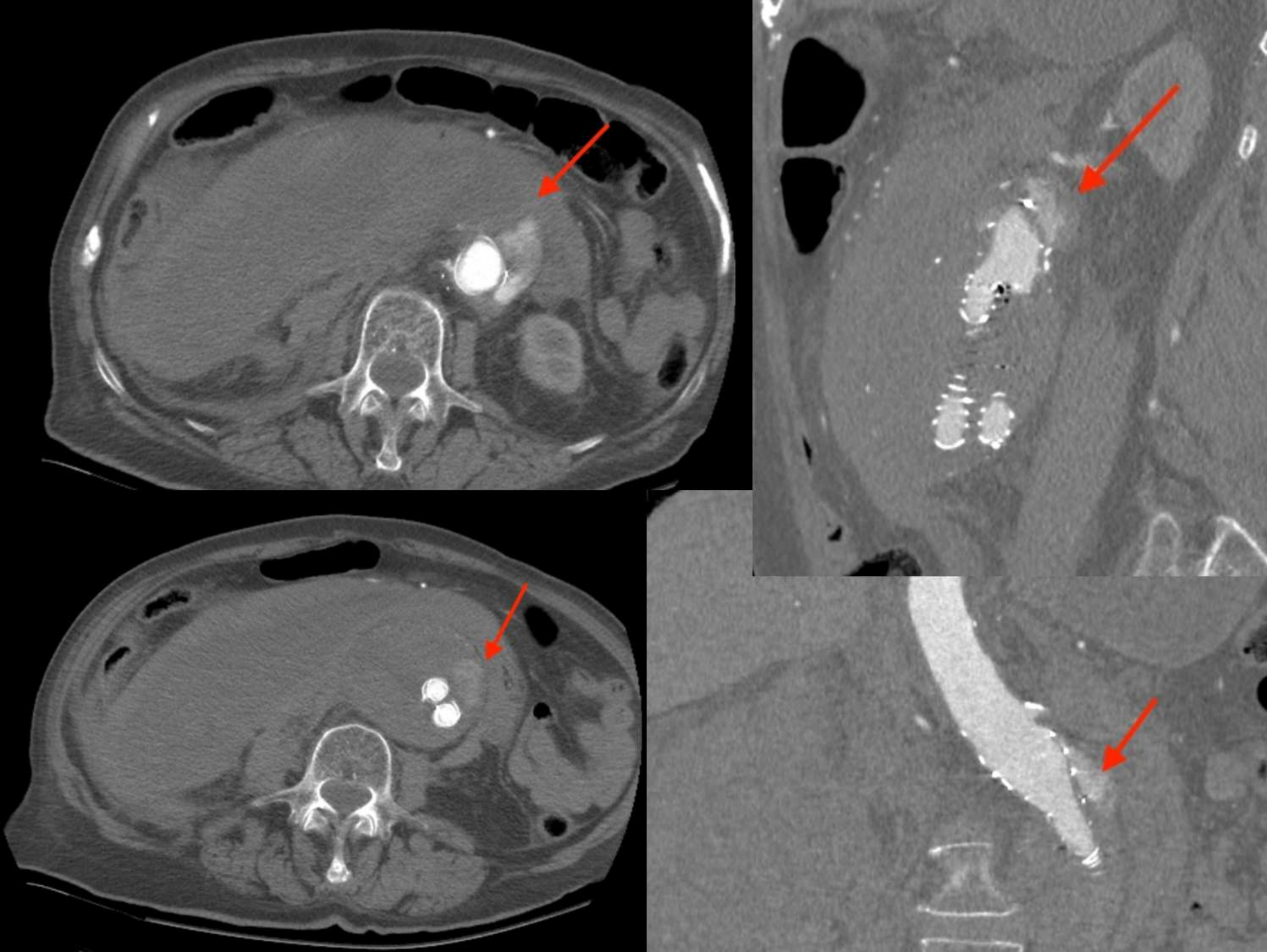
Arteriaalne faas



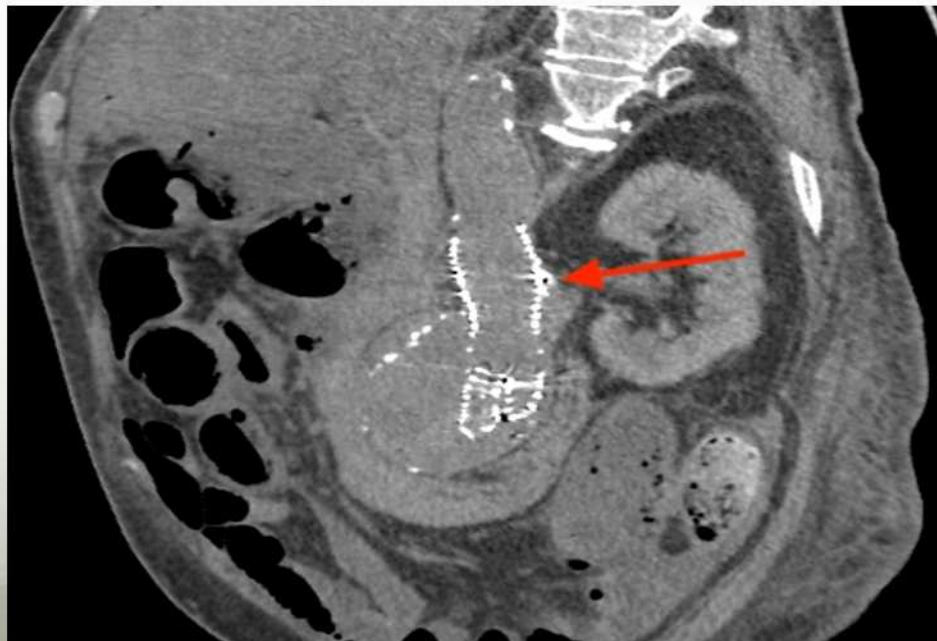
- **Punane nool** – uus kontrastaine lekekoht stendi ülemise otsa juures
- **Endoleke I vs II tüüpi?**

2018

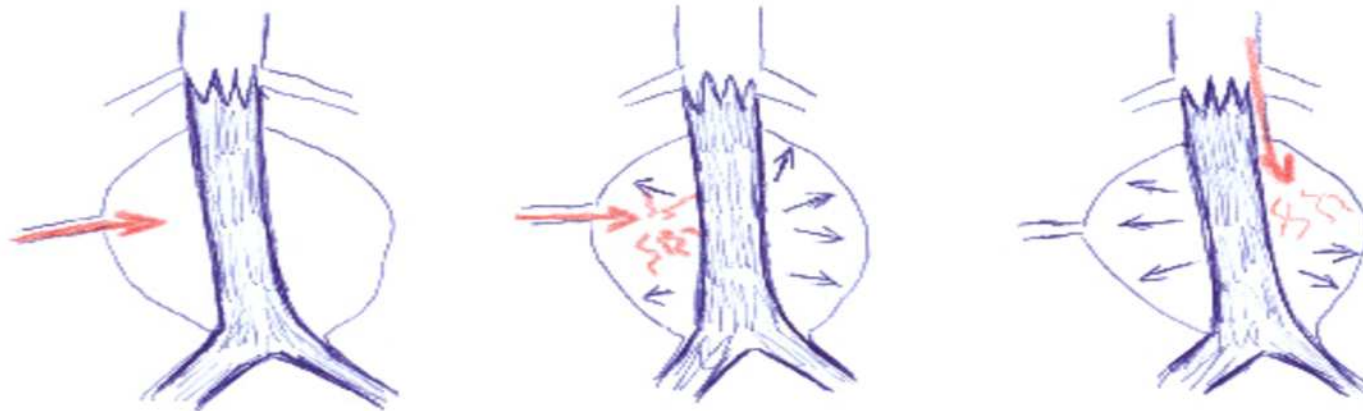
- Haige pöördub elukohajärgse haigla EMOsse kaebusega järslt tekkinud tugevale kõhuvalule
- Haiglas antud hetkel ei ole võimalik teostada KT-uuringut
- Patsient hemorraagilises šokis, transporditakse PERHi



- Tehtud erakorraline KT, kus esineb I tüüpi endoleke koos aneurüsmikoti ruptuuriga
- Paigaldatud varasema stentproteesi proksimaalne pikendus (**punane nool**)
- Postoperatiivselt patsient jätkuvalt ebastabiilses seisundis, esineb multiorganpuudulikkus
- Exitus letalis 10 päeva pärast aordi ruptuuri



Ruptuuri põhjus?



Tänan kuulamast!