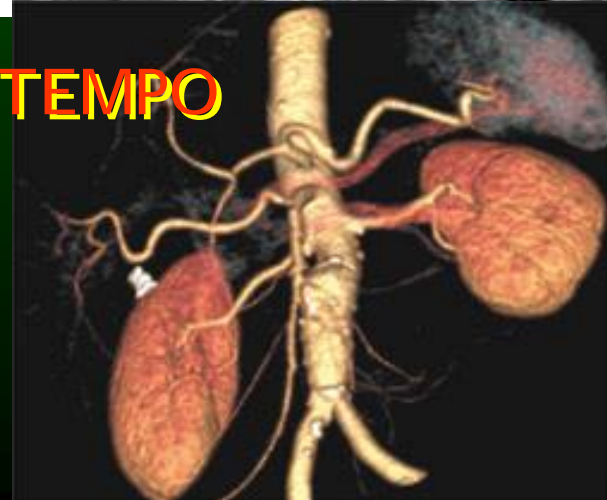
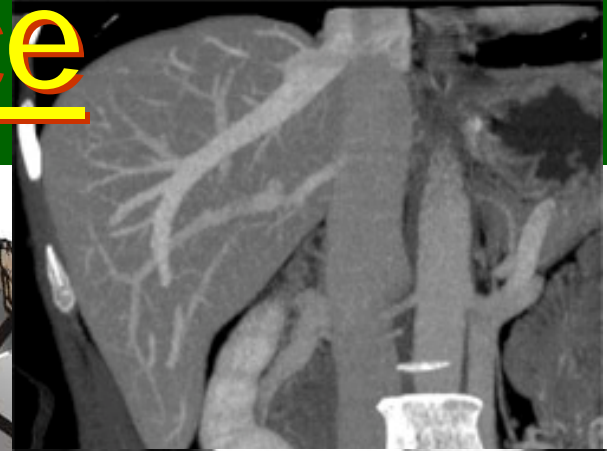


TC multislice

- riduzione del tempo d'esame
- studio di tutto il corpo
- maggior dettaglio anatomico
- studi vascolari multifasici
- ricostruzioni 2D e 3D

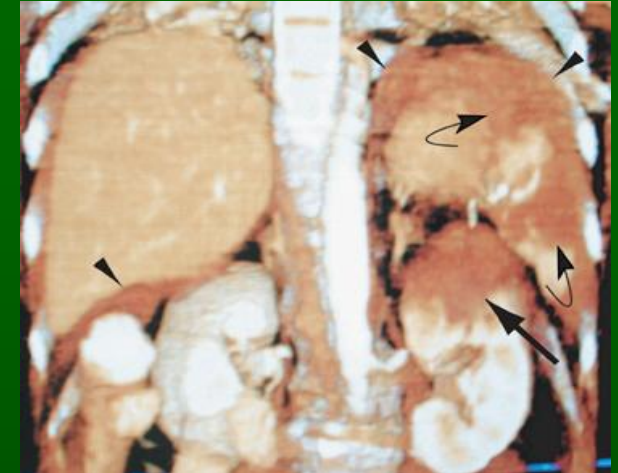
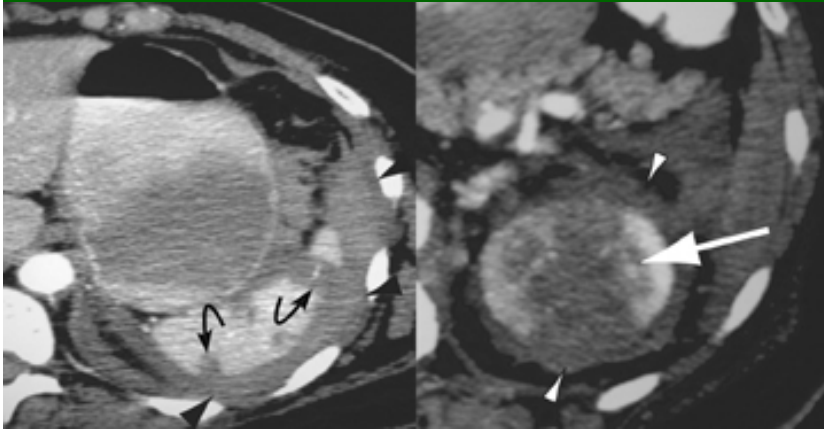


IMMAGINI MIGLIORI ED IN MINOR TEMPO



Impatto positivo sulla
"Golden Hour"

TC multislice



Rapida e completa valutazione del politraumatizzato

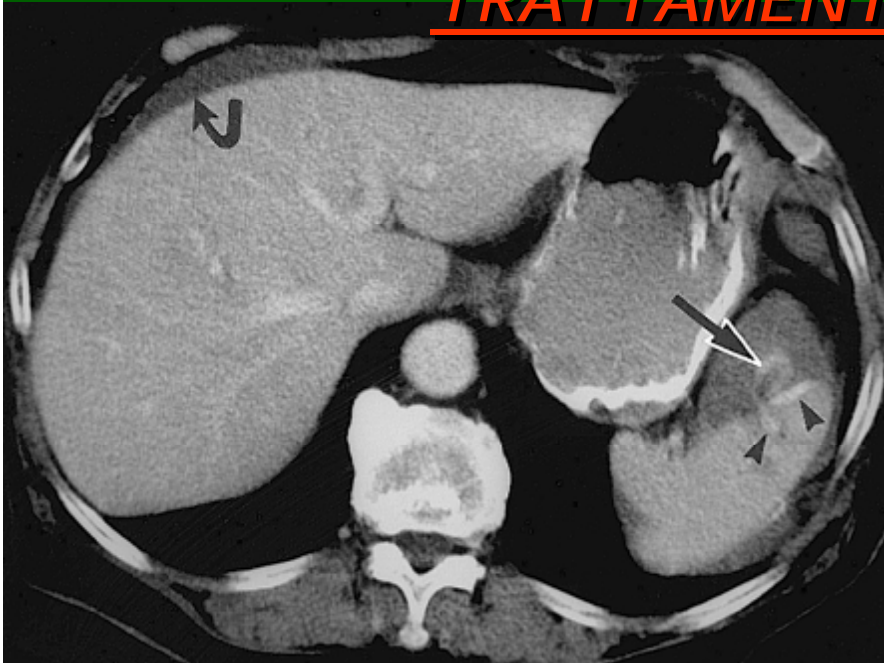
- "Grading" delle lesioni degli organi solidi (OIS-AAST)
- Riconoscimento di lesioni in più organi (↓ missed injuries)
- Riconoscimento di lesioni vascolari
- Riconoscimento di emorragie



PREVISIONE DI QUALE PAZIENTE EMODINAMICAMENTE
STABILE PUO' BENEFICIARE DI UN
TRATTAMENTO NON-OPERATIVO

TC multislice

PREVISIONE DI QUALE PAZIENTE EMODINAMICAMENTE
STABILE SOTTOPOSTO A
TRATTAMENTO NON-OPERATIVO



Emorragia
Emorragia

Sensibilità e specificità > 90%

PUO' BENEFICIARE DI UN
TRATTAMENTO RADIOLOGICO
INTERVENTISTICO

Trauma di organi addominali (milza, fegato, rene)

Pazienti emodinamicamente stabili /No peritonite

con

segni TC di emorragia o lesioni vascolari

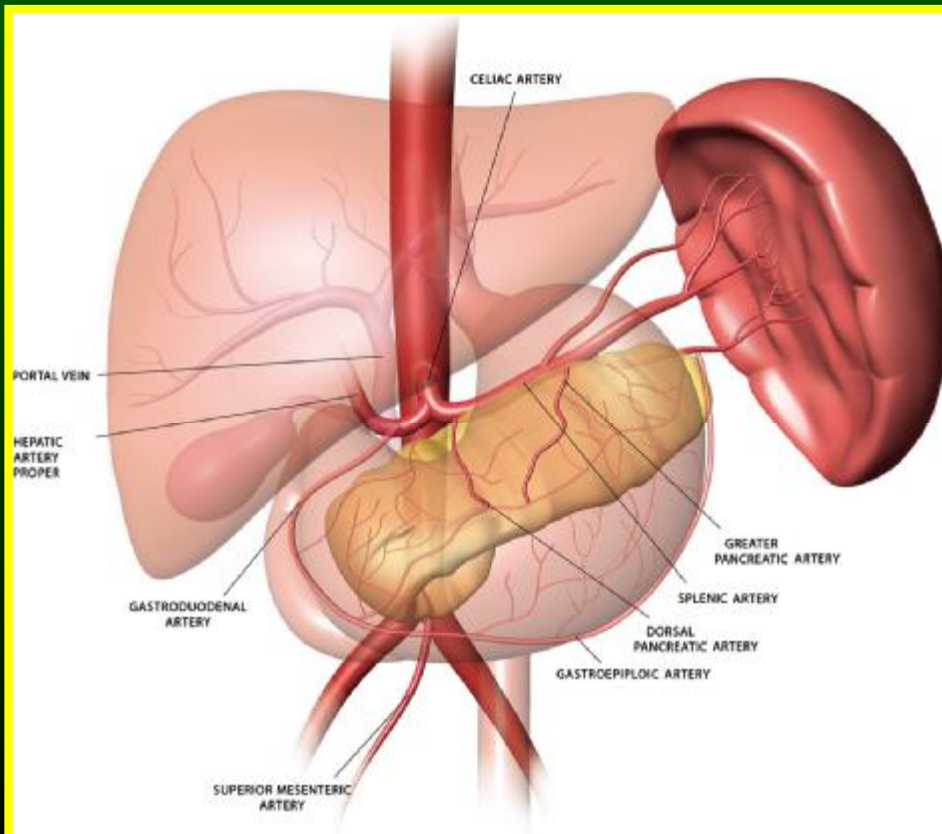


EMBOLIZZAZIONE

T r a u m a s p l e n i c o

Pazienti emodinamicamente stabili /No peritonite

Embolizzazione prossimale (spirali metalliche) o distale selettiva (microparticelle, microspirali) in caso di lesioni vascolari o stravasi emorragici.

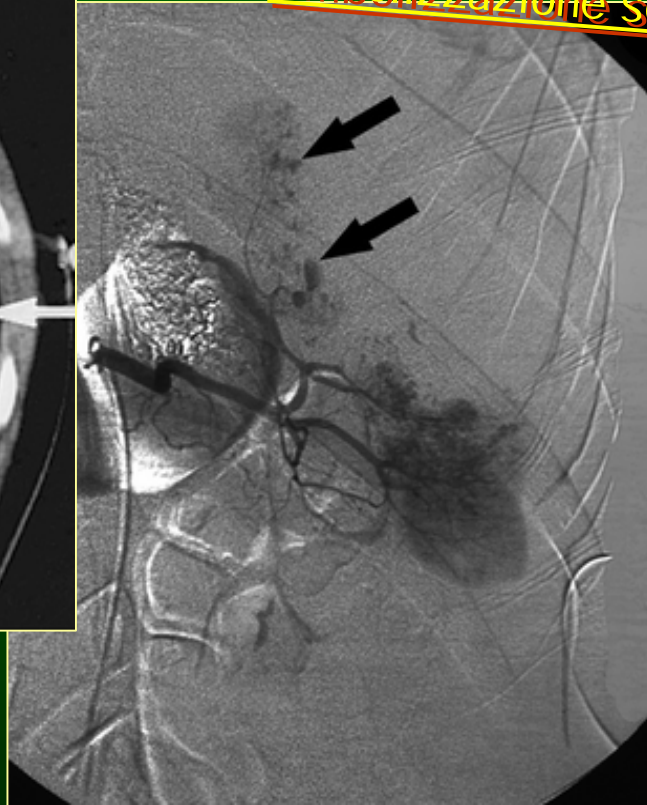


↓
embolizzazione subtotale per preservare parte del parenchima funzionante e ridurre la zona infartuale

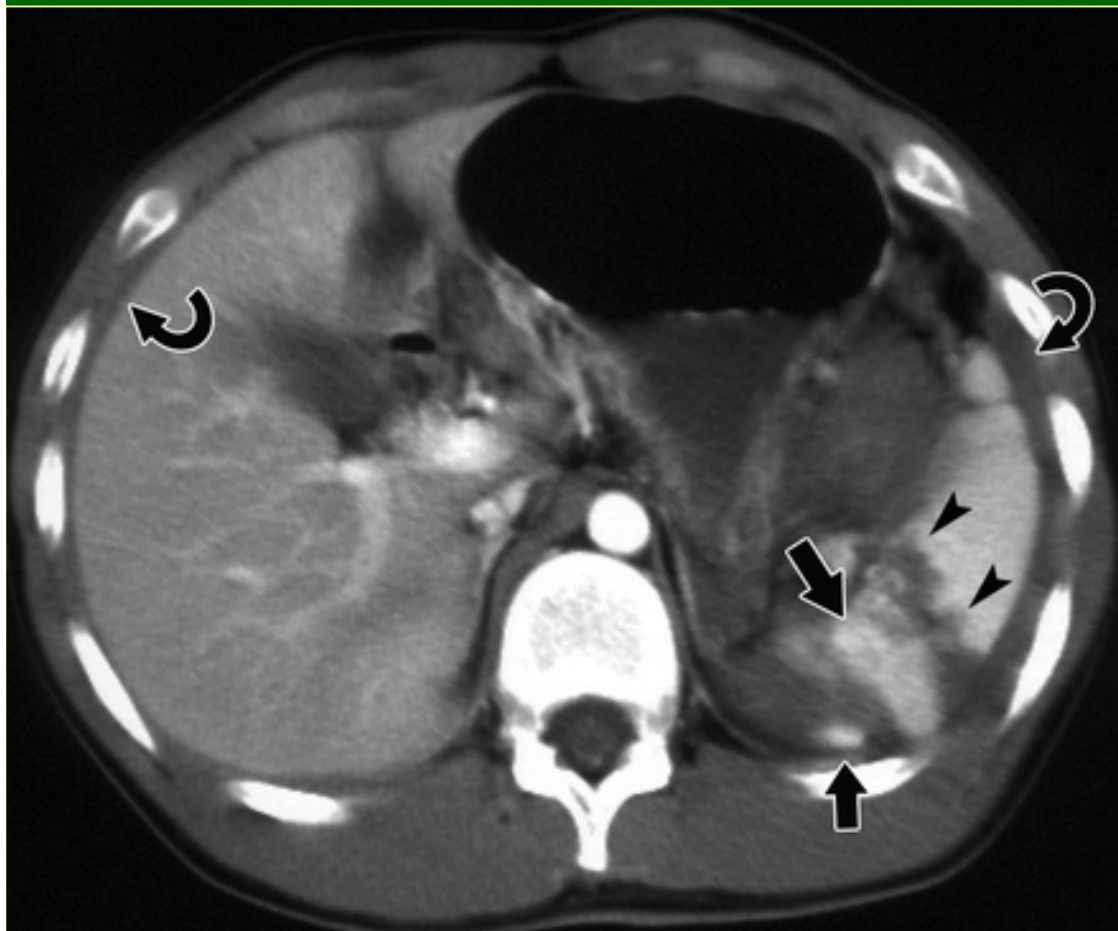
↓
riduzione complicanze infettive!!

Trauma splenico

Embolizzazione selettiva microparticelle

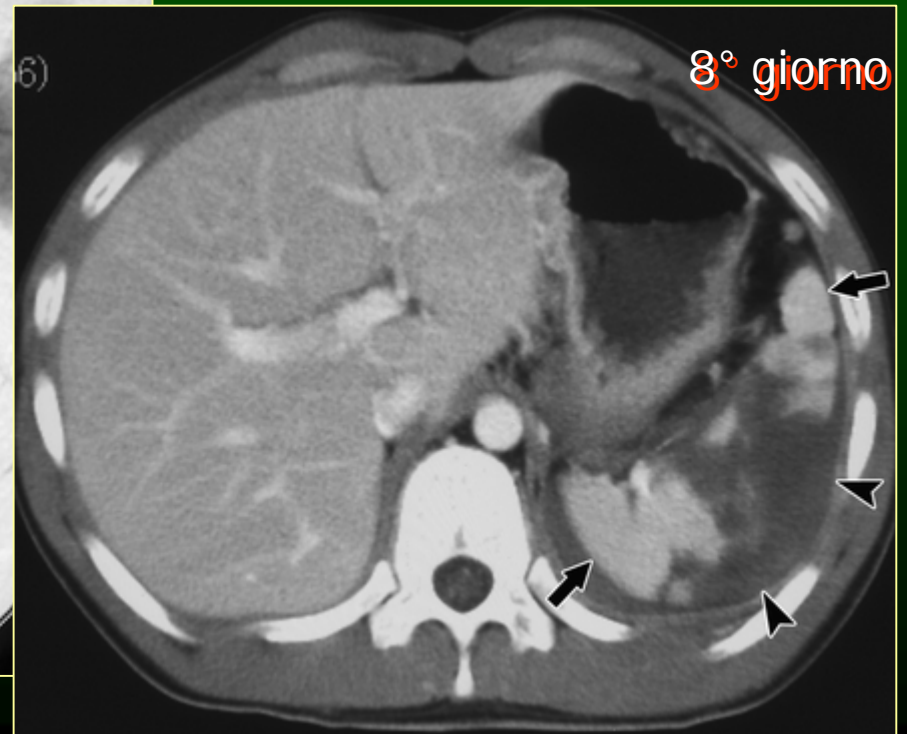
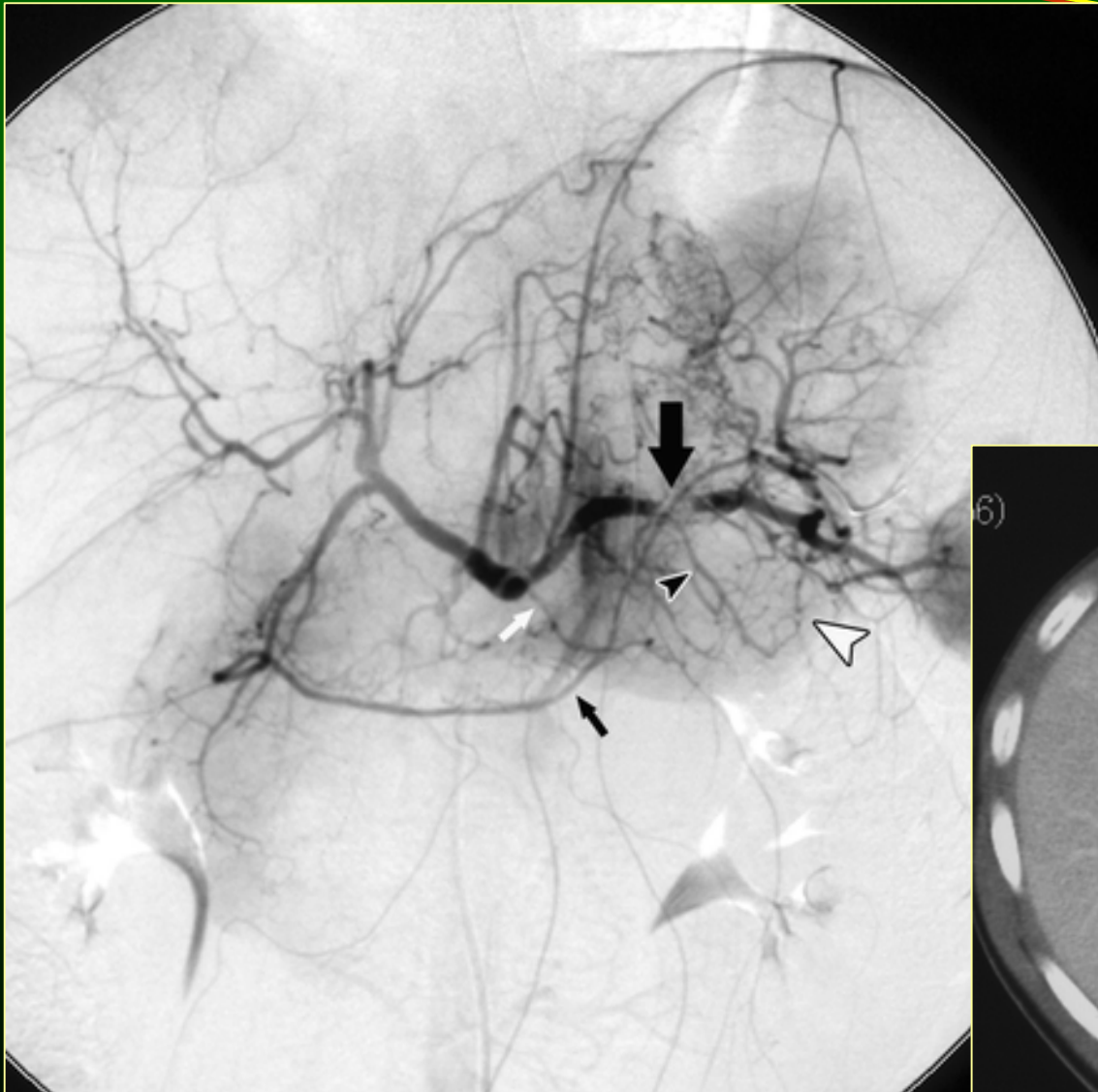


Trauma splenico



Trauma splenico

Embolizzazione prossimale spirali



T r a u m a e p a t i c o

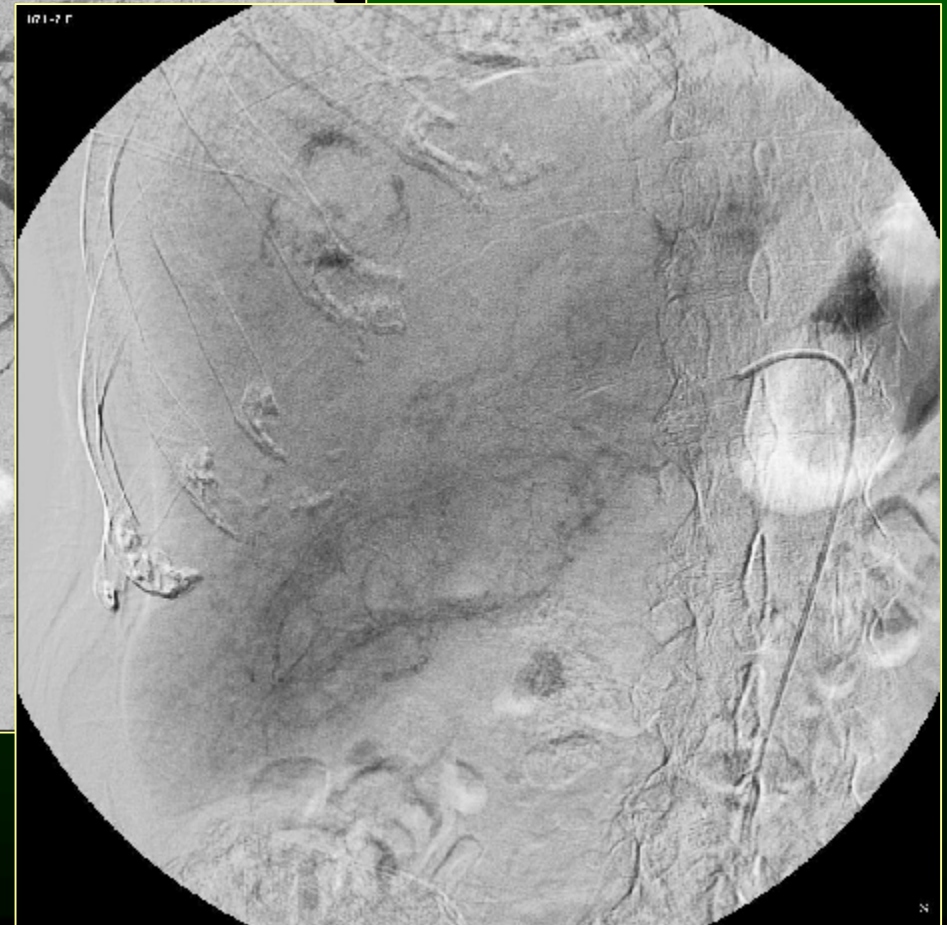
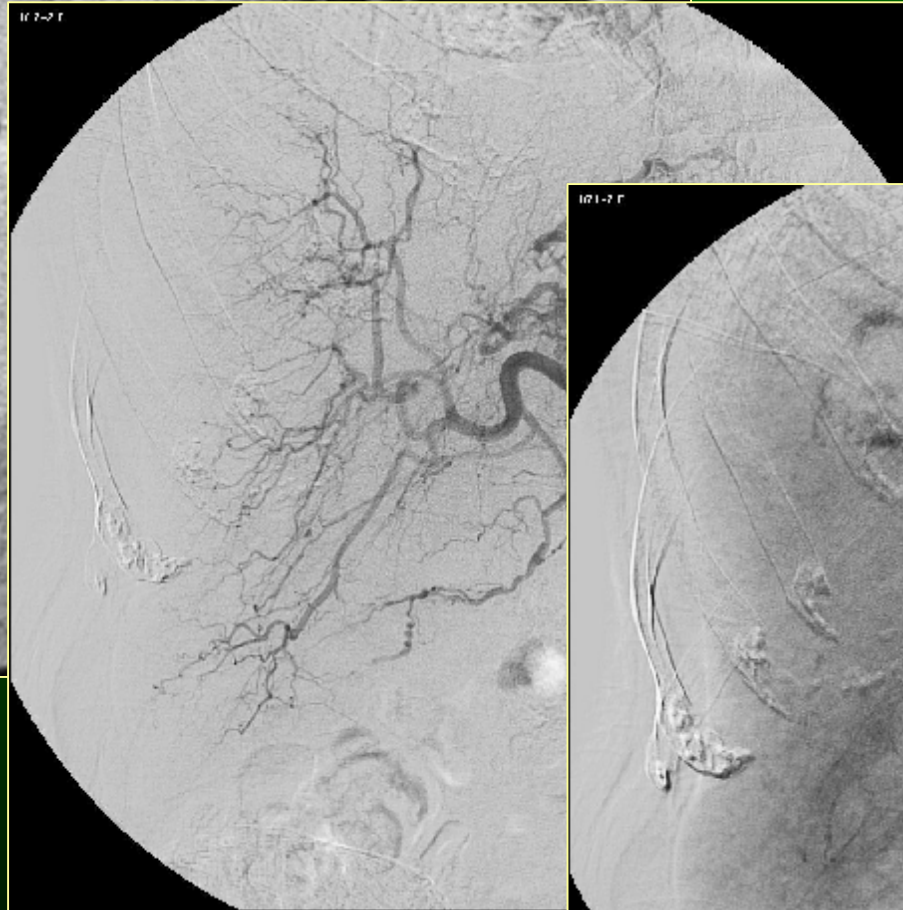
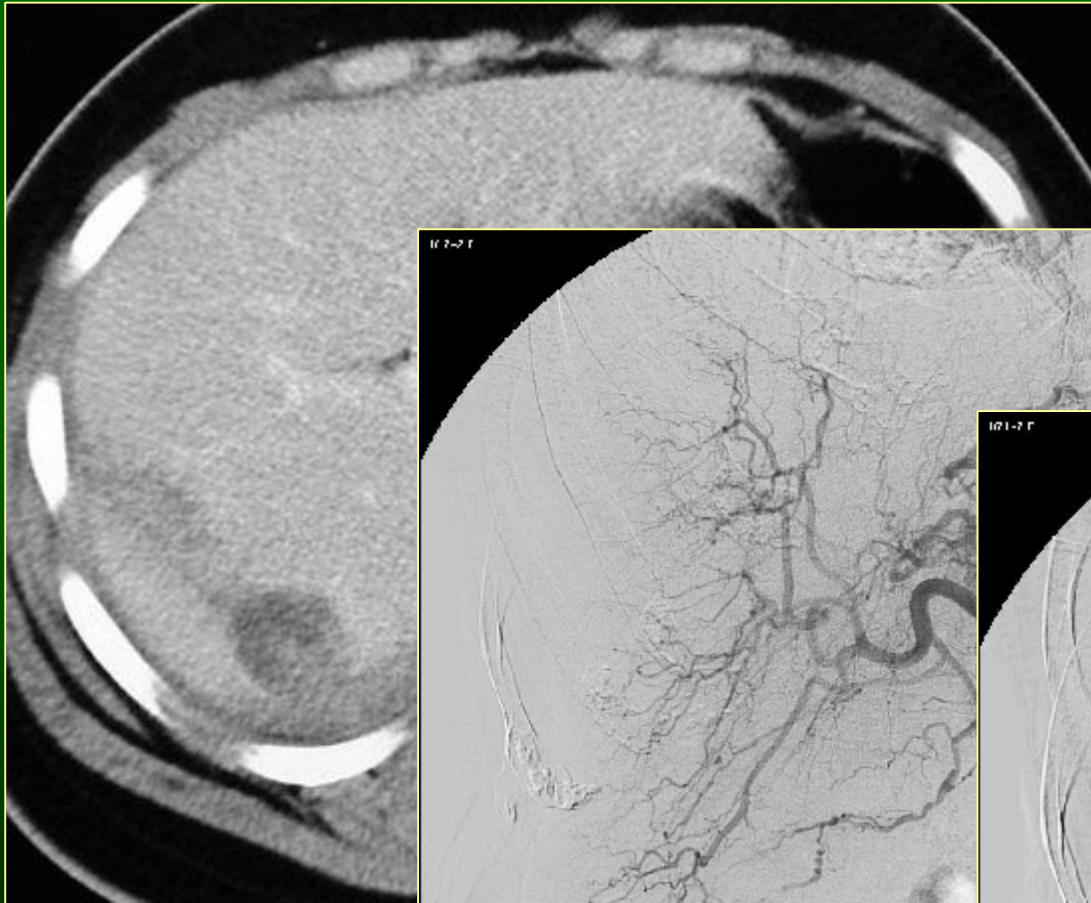
Pazienti emodinamicamente stabili /No peritonite

Embolizzazione selettiva, ma anche allargata all'intera arteria epatica (se vena porta pervia!)

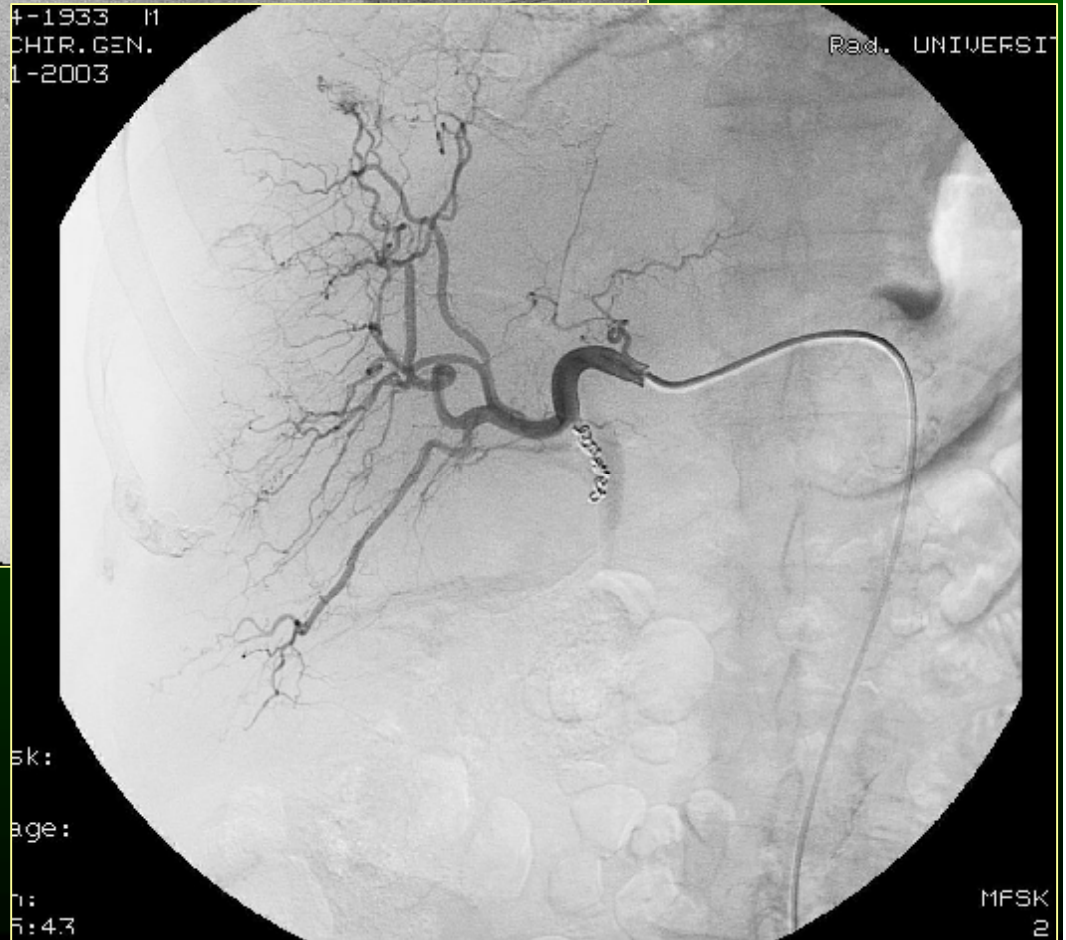
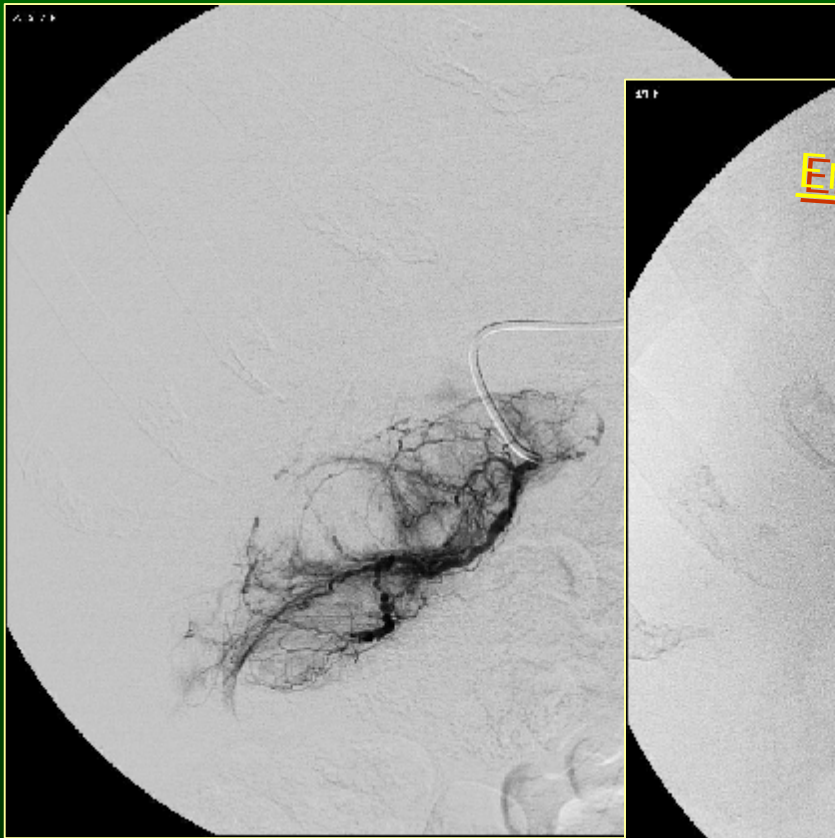


rare le complicanze!

Trauma epatico

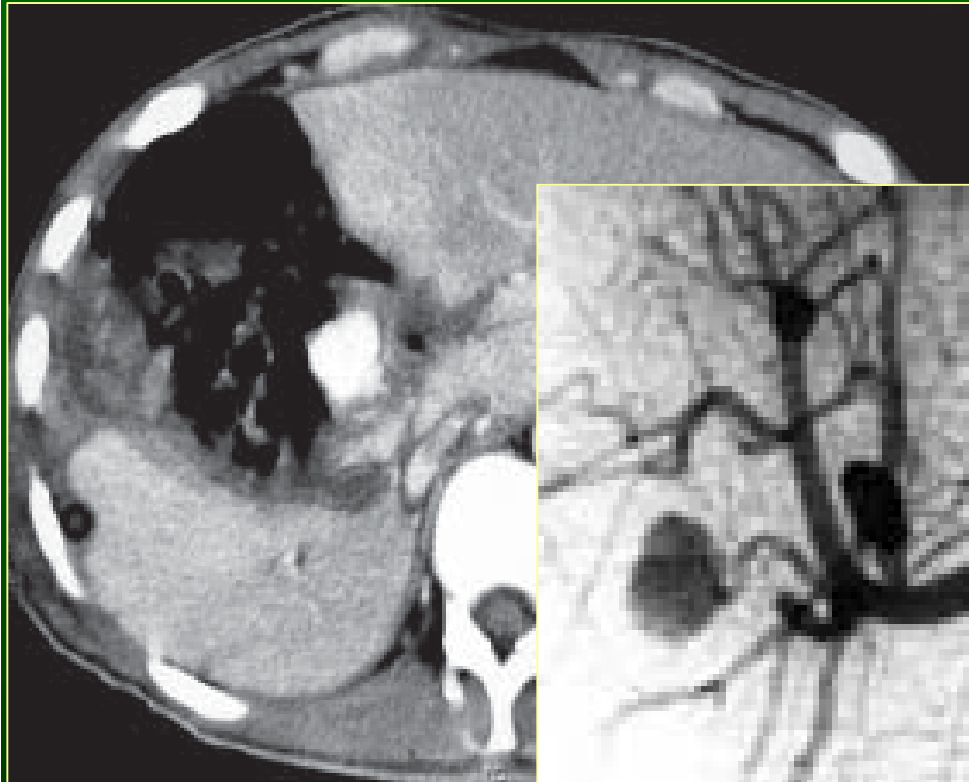


Trauma epatico



Trauma epatico

Embolizzazione allargata spirali



T r a u m a r e n a l e

Pazienti emodinamicamente (in)stabili /No peritonite

Embolizzazione selettiva o superselettiva :
il rene ha arterie terminali/no collaterali

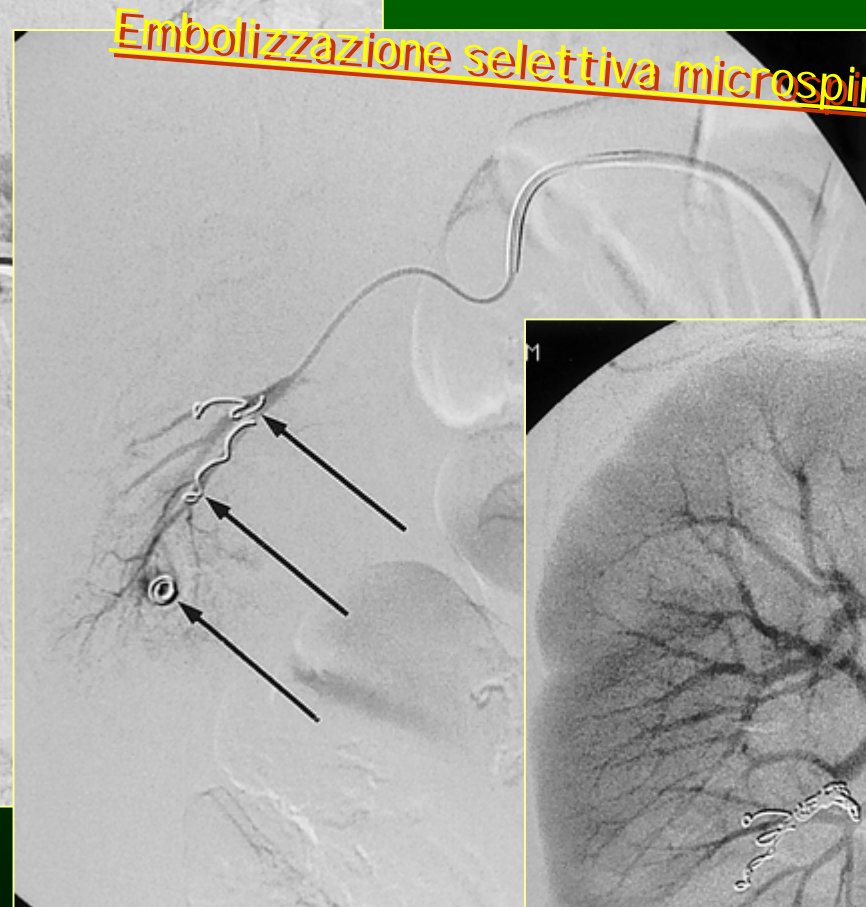


preservare una adeguata
riserva parenchimale!

Trauma renale



Trauma renale



Embolizzazione selettiva microspirali



Trauma di organi addominali
(milza, fegato, rene)

EMBOLIZZAZIONE

SUCCESSO TECNICO > 90%

Trauma di organi addominali (milza, fegato, rene)

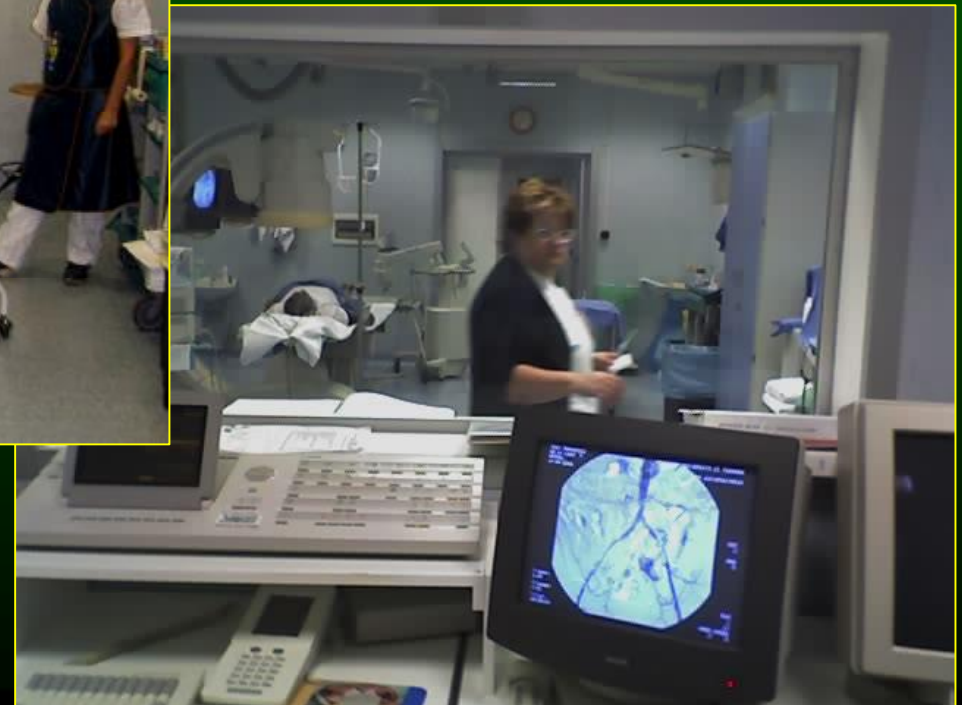
- COSA E COME FARE?
- QUANDO E DOVE FARE?



STANDARDIZZAZIONE
DEI PERCORSI ASSISTENZIALI

TRATTAMENTO RADIOLOGICO INTERVENTISTICO

SALA ANGIOGRAFICA



TRATTAMENTO RADIOLOGICO INTERVENTISTICO

SALA OPERATORIA ENDOVASCOLARE ?

