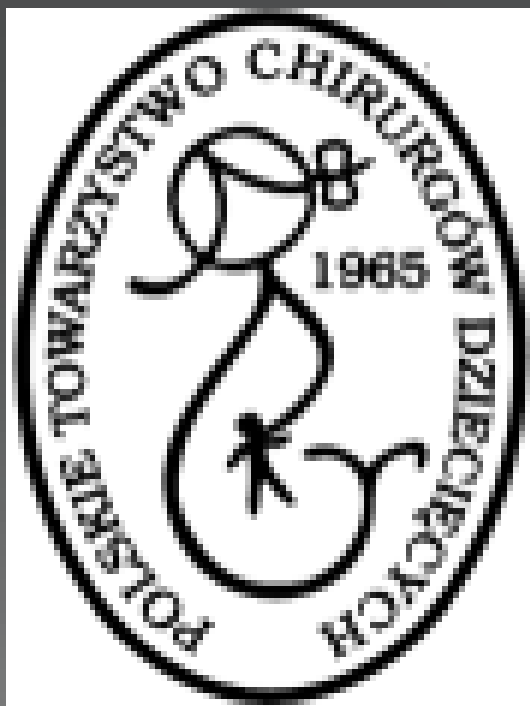


XXXIX Sympozjum Sekcji Chirurgii Urazowej
i Medycyny Ratunkowej
Polskiego Towarzystwa Chirurgów
Dziecięcych

Urazy narządów mięszowych, nerwów, naczyń i
tkanek miękkich.

Wrocław, 3-4.10.2013

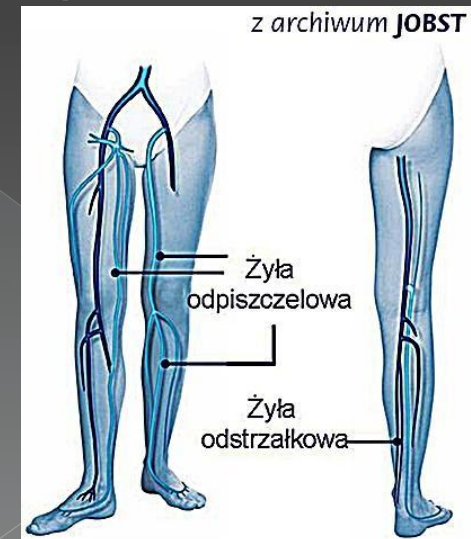
autor: Marcin Janiszewski



1. Urazy nerwów, naczyń i ścięgien.

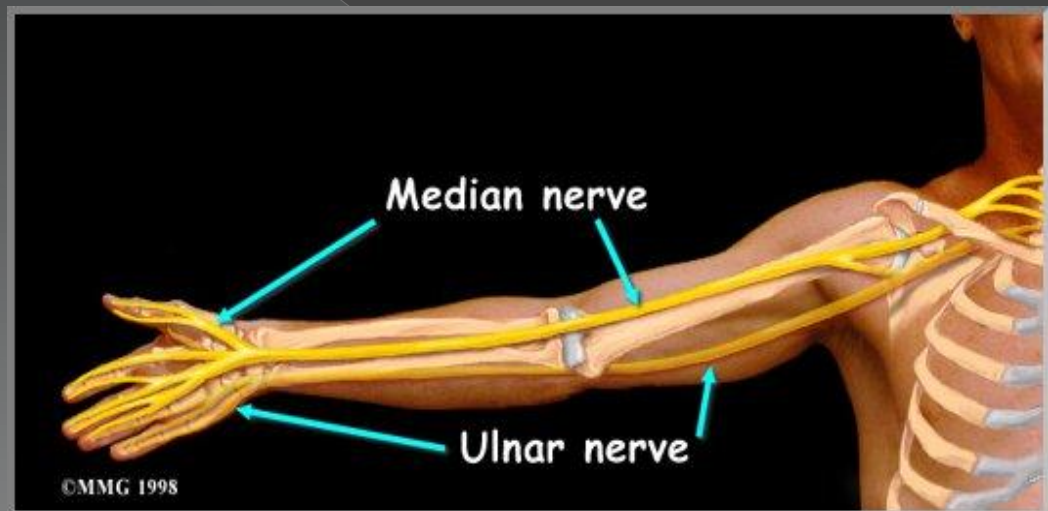
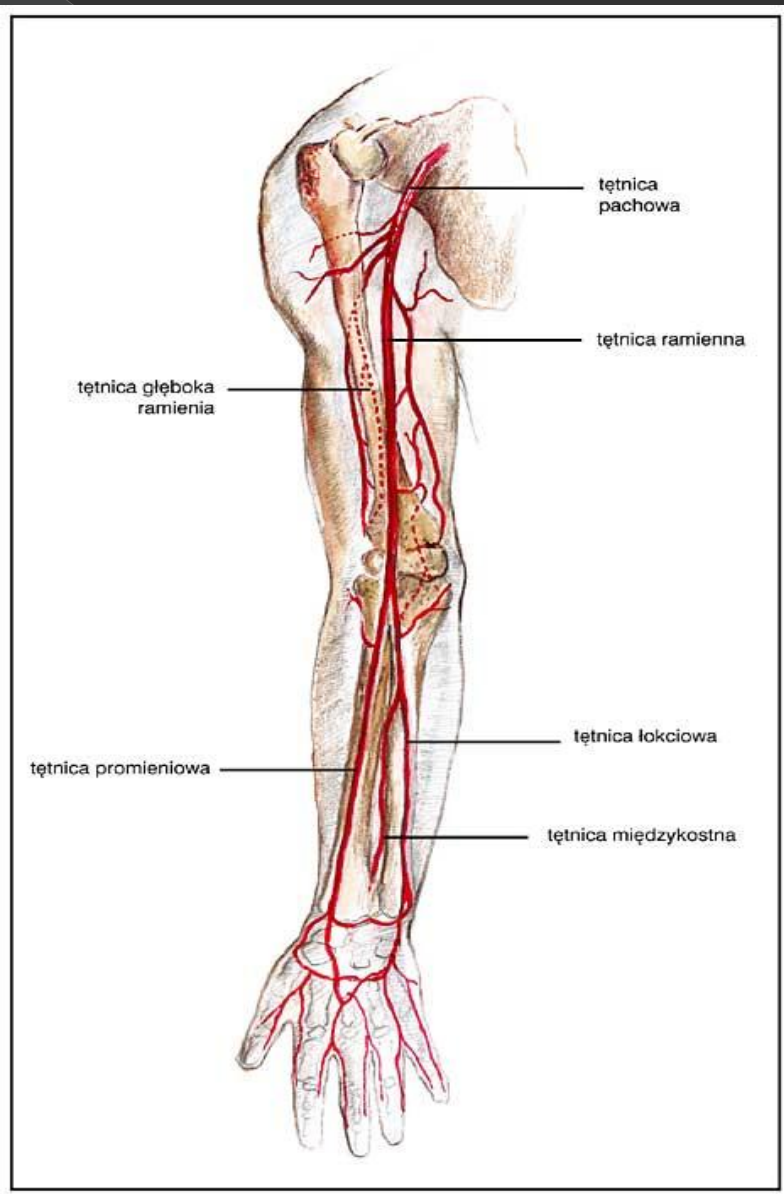
● **Uszkodzenie naczyń związane ze złamaniem kości ramiennej u dzieci. 3 przypadki kliniczne.**

- złamania najczęstszą przyczyną hospitalizacji
- uraz tętnicy ramiennej (badanie tętna!), wstawka naczyniowa
- żyła odpiszczelowa

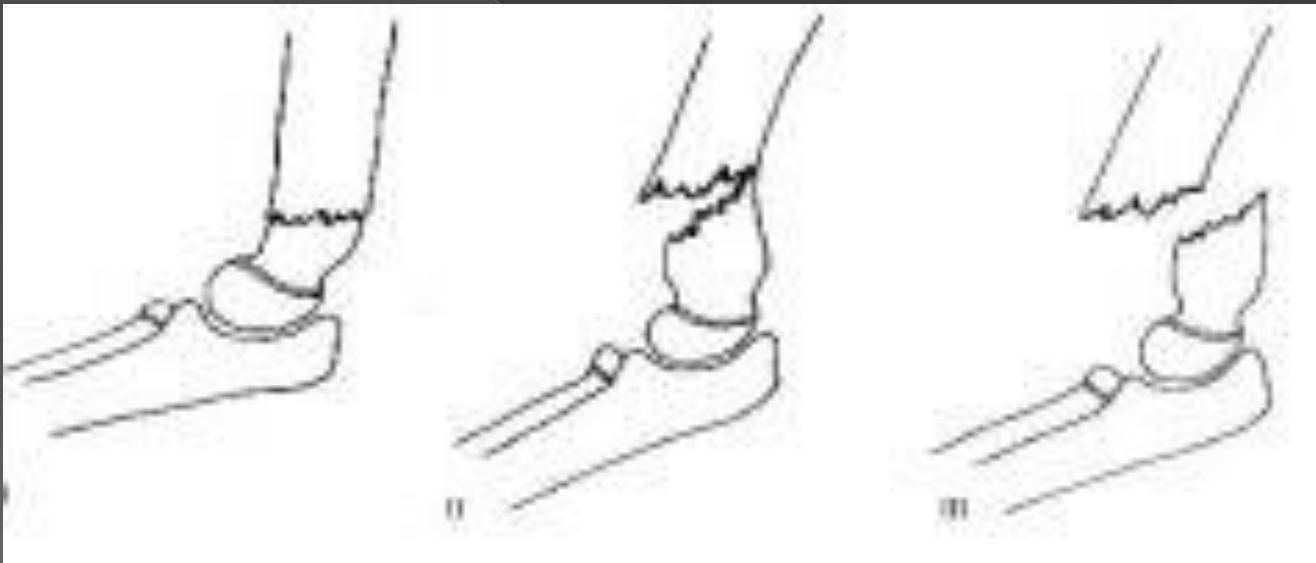


● ***Analiza wczesnych powikłań naczyniowo-nerwowych złamań nadkłykciowych kości ramiennej u dzieci.***

- 16% wszystkich złamań, 60% w obrębie łokcia
- mechanizm wyprostny 96%
- naczyniowe: tętnica ramienna,
- nerwowe: nerw pośrodkowy



- -klasyfikacja Gartlanda



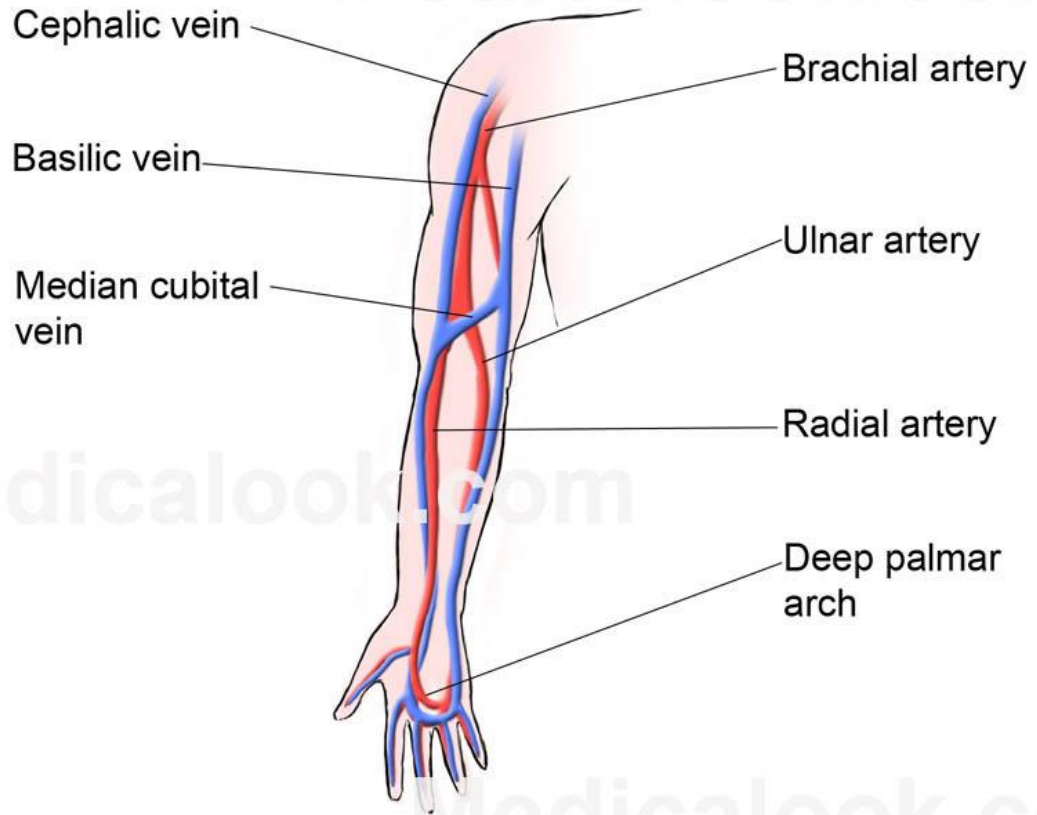
◎ ***Urazowe uszkodzenie tętnic przedramienia i dłoni u dzieci.***

-należą do rzadkości

-urazowe uszkodzenie tętnicy łokciowej i promieniowej

- podwiązanie kikutów jednej z tętnic jest możliwe!

Medicallook.com

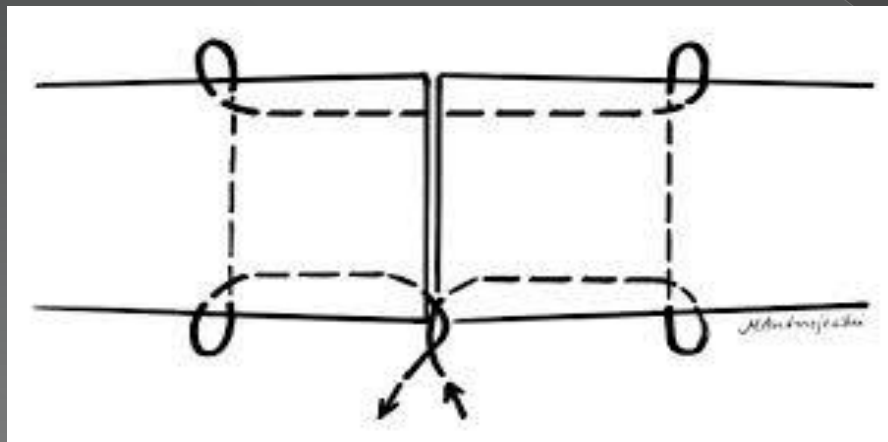


Medicallook.com

Medicallook.com

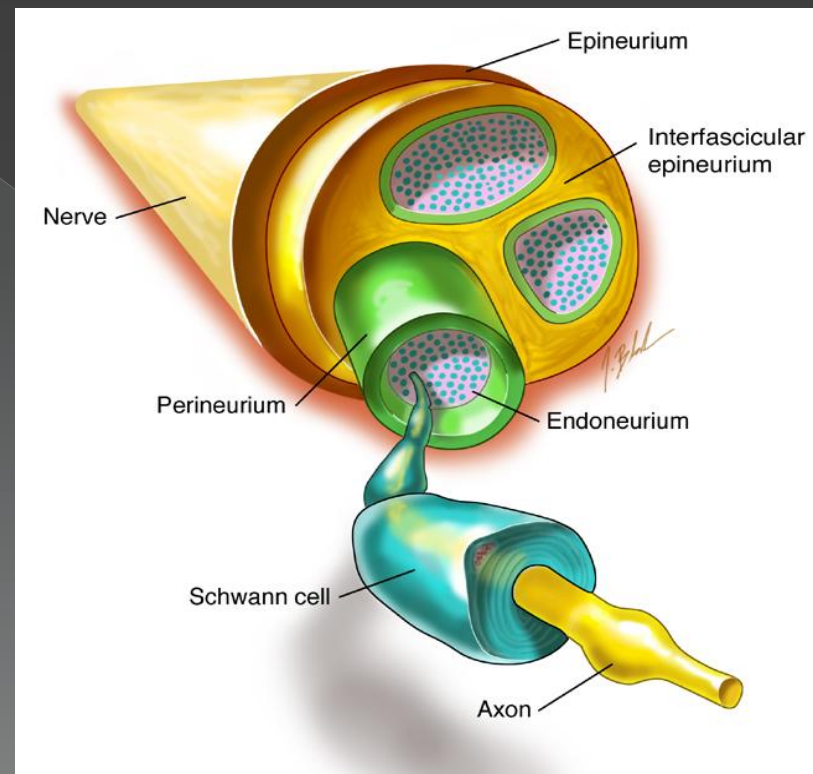
● **Uraz ścięgna Achillesa u dzieci w materiale klinicznym SPZOZ nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu.**

- pierwotne zeszcycie
- gips w zgięciu podszwawym na 5 tygodni
- szew Kesslera



● **Ocena wyników leczenia urazowych uszkodzeń nerwów obwodowych u dzieci.**

- klasyfikacja Seddona
- neuropraxis
- aksonotmesis
- neurotmesis

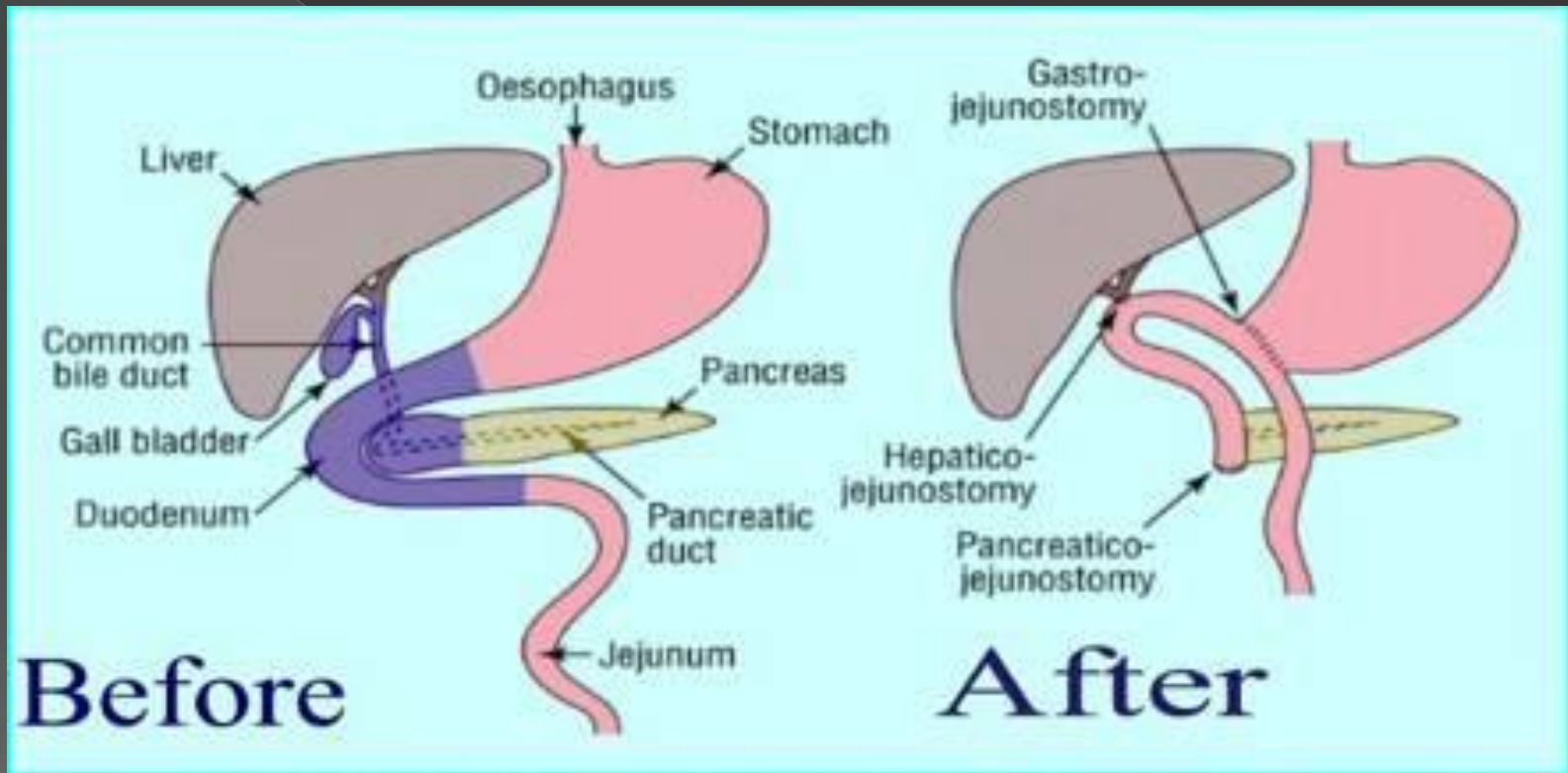


2. Urazy jamy brzusznej

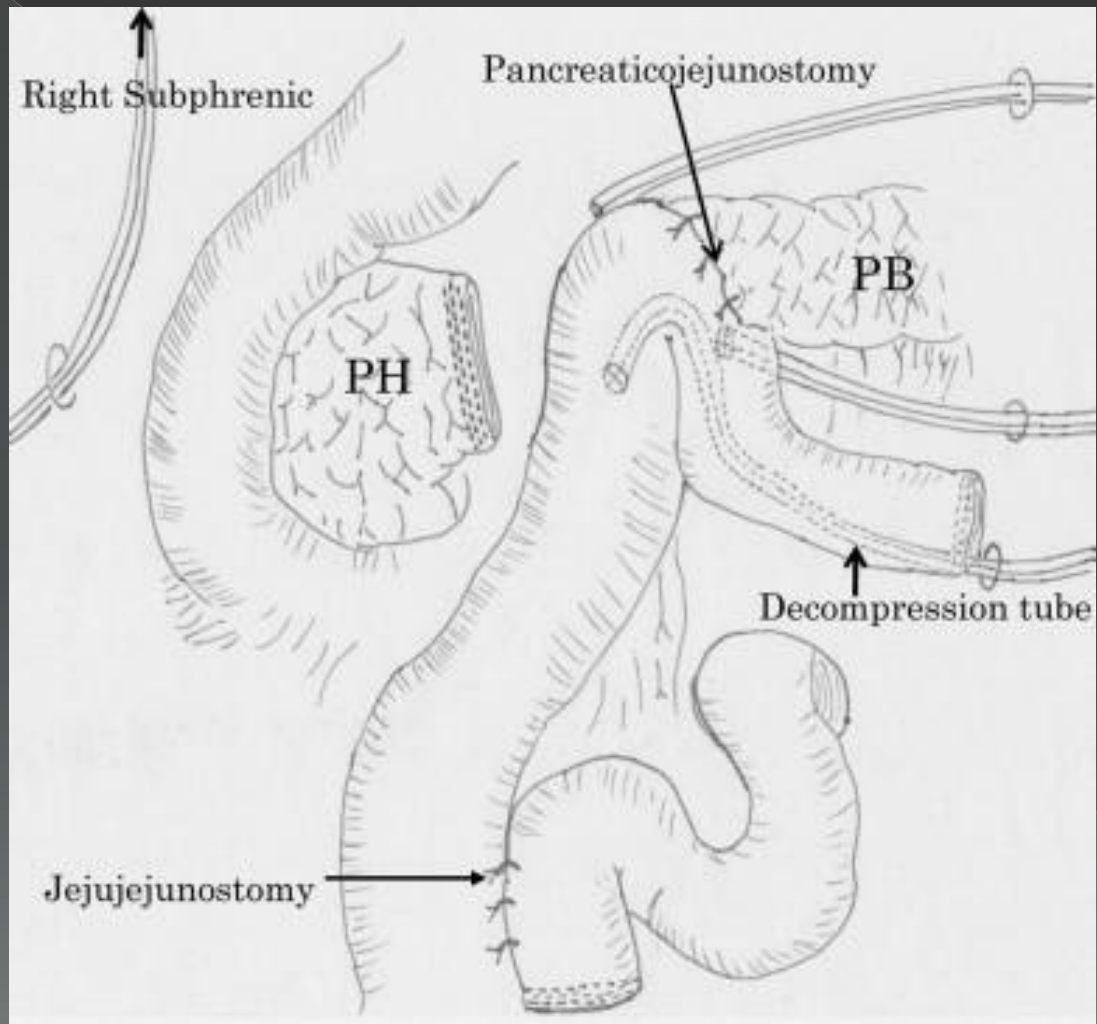
- **Ciężkie tępe urazy jamy brzusznej u dzieci- materiał własny IP- CZD z okresu wiosenno- letniego 2013.**

- najczęściej uraz komunikacyjny, w tym rowerowy
- uraz trzustki często wskazaniem operacyjnym: drenaż, op. Lettona, op. Whipple`a w modyfikacji Traverso- Longmire`a
- ogon trzustki najważniejszy!

Operacja Whipple`a



Operacija Lettona



● **Leczenie tępych urazów wątroby u dzieci w materiale Kliniki Chirurgii, Traumatologii i Urologii Dziecięcej w Poznaniu.**

- krwawienie z wątroby jako najczęstsza przyczyna śmierci
- stabilny vs. niestabilny hemodynamicznie
- uwaga na packing
- klasyfikacja AAST



Table 7-7 American Association for the Surgery of Trauma Grading Scales for Solid Organ Injuries

	Subcapsular Hematoma	Laceration
Liver Injury Grade		
Grade I	<10% of surface area	<1 cm in depth
Grade II	10–50% of surface area	1–3 cm
Grade III	>50% of surface area or >10 cm in depth	>3 cm
Grade IV	25–75% of a hepatic lobe	
Grade V	>75% of a hepatic lobe	
Grade VI	Hepatic avulsion	
Splenic Injury Grade		
Grade I	<10% of surface area	<1 cm in depth
Grade II	10–50% of surface area	1–3 cm
Grade III	>50% of surface area or >10 cm in depth	>3 cm
Grade IV	>25% devascularization	Hilum
Grade V	Shattered spleen	
	Complete devascularization	

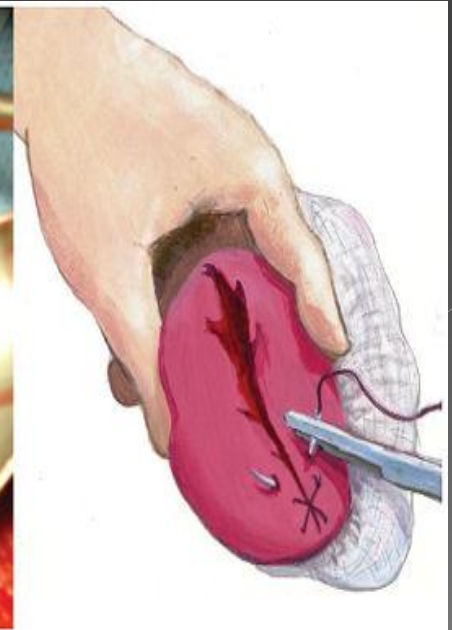
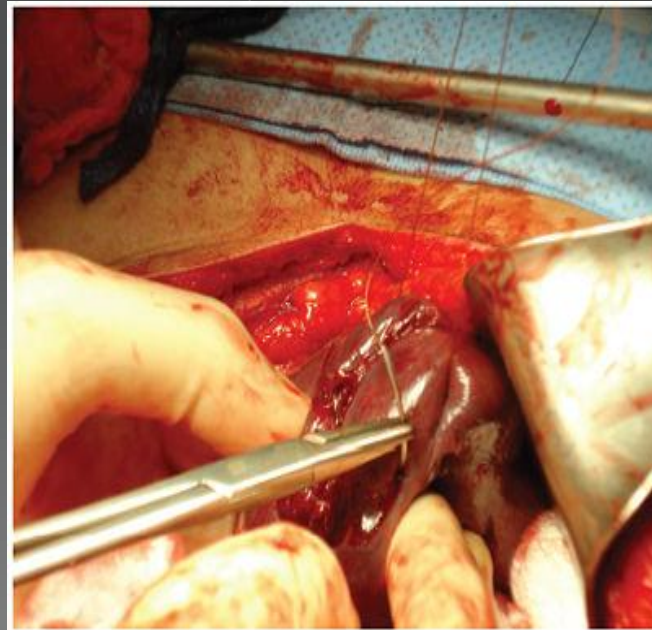
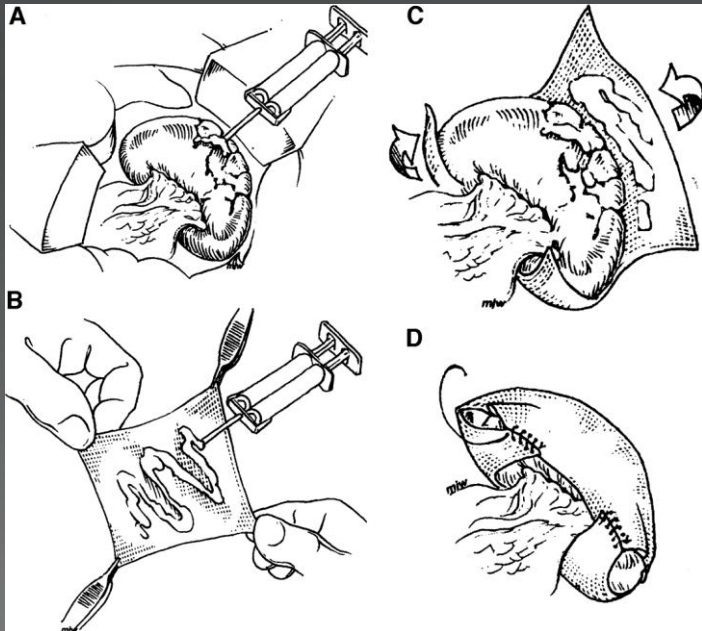
⦿ **Wyniki stosowania somatostatyny w leczeniu urazów trzustki w rozległych urazach narządów jamy brzusznej-
doświadczenia własne.**

-wczesna interwencja chirurgiczna z drenażem okolicy trzustki połączona ze stosowaniem m. in. somatostatyny umożliwia skuteczne leczenie.

-brak refundacji NFZ..

◉ Charakterystyka urazów śledziny u dzieci.

- leczenie: 35% chirurgiczne, reszta zachowawczo
- zawsze próba oszczędzenia miąższu



Nadchodzące wydarzenia

- I Sympozjum Chirurgii Naczyń u Dzieci, Warszawa, 6-7.12.2013
- XV Konferencja Naukowo- Szkoleniowa „Chirurgia onkologiczna wieku rozwojowego” Serock, 12-13.12.2013