

Prozess:	OP	 LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH <small>Universitäres Lehrkrankenhaus Urologie</small>
Dokumententitel:	SOP Regionalanästhesie	
gültig ab:	21.5.2019	

SOP REGIONALANÄSTHESIE

Gültigkeitsbereich:
 Gesamte urologische Abteilung.

Zweck:
 Hiermit soll die Art und Weise, sowie die Aufklärung und die Verantwortung bei Regionalanästhesieverfahren im Rahmen von Kinderurologischen Eingriffen am Hoden/Penis sowie von Operationen am Penis bei Erwachsenen eindeutig geregelt werden.

Anweisung:

- Prinzipiell ist **bei jedem Eingriff am Penis** (e.g. Zirkumzision, Hypospadiekorrektur) eine (zusätzliche) regionale Anästhesie anzustreben, sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen
- Einteilung der Eingriffe

<ul style="list-style-type: none"> ○ Kaudalblock: alle Zirkumzisionen, alle Hypospadiekorrekturen, alle offenen Processus Vaginalis Testis, alle Hodenhochstände / Kryptorchidismen, immer bei HL Neuimplantationen, Blasenteilresektionen bei Körpergewicht <30kg ○ Penisblock: alle anderen Eingriffe am Penis

- Über den **Penisblock** werden alle Patienten bzw. deren Eltern (auch solche die prinzipiell für einen Kaudalblock in Frage kommen würden) vom Urologen im Rahmen der Operationsaufklärung aufgeklärt (Infektion, Hämatom, Sensibilitätsstörung, Herzrhythmusstörungen, bei Erwachsenen ED als mögliche Nebenwirkung dokumentieren!).
- Über den **Kaudalblock** werden die Patienten im Rahmen der ambulanten anästhesiologischen Vorstellung aufgeklärt (schriftliche Dokumentation)

Mitgeltende Dokumente:

Historie:
 V02 vom 18.3.2012: Penisblock bei allen Zirkumzisionen, U und Durchführung durch den Urologen, Kaudalblock nur bei größeren Eingriffen
 V03: Umbenennung des Dokumentes in „SOP Regionalanästhesie bei Zirkumzision“
 V04: Umbenennung in SOP Regionalanästhesie + Ergänzung von Herzrhythmusstörung bei den Nebenwirkungen

Verfasser: Dr. Nägele	21.5.2019	ID: SOP157.F.1001017.04	
Geprüft: Prim. Univ. Doz. Dr. Hobisch	21.5.2019	Datei: .pdf	
Freigegeben: Prim. Univ. Doz. Dr. Alfred Hobisch	21.5.2019	Version: 04	Seite 1 von 1