

	<b>Femoralisblockade</b>	Freigabe am: 29.07.2019 PB Erfurt-001517
	KANS/ alle	Rev. Nr.: 001 Seite <b>1</b> von <b>3</b>

## Inhalt

A. Ziel und Zweck.....	2
B Konzeption .....	2
<b>1. INDIKATION</b> .....	2
<b>2. LAGERUNG</b> .....	2
<b>3. MATERIAL UND ZUBEHÖR</b> .....	2
<b>4. DURCHFÜHRUNG</b> .....	2
C Verantwortung/ Zuständigkeiten.....	3
D Mitgeltende Dokumente.....	3
E Abkürzungen und Begriffe.....	3

	letzte Bearbeitung:	Prüfung:	Freigabe:	letzte Gültigkeitsprüfung:
Name:	Karukin, Alexandr	Morsbach, Kai	Liebl-Biereige, Simone	29.07.2019
Datum:	26.07.2019	26.07.2019	26.07.2019	

	<b>Femoralsblockade</b>	Freigabe am: 29.07.2019 PB Erfurt-001517
	KANS/ alle	Rev. Nr.: 001 Seite <b>2</b> von <b>3</b>

## A. Ziel und Zweck

## B Konzeption

### 1. INDIKATION

Eingriffe am anterioren Oberschenkel  
Operationen am Femur, an der Patella und am Tibiakopf  
als Katheterverfahren zur präoperativen Analgesie bei proximaler  
Femurfraktur  
zur Toleranz der Oberschenkelblutsperre

### 2. LAGERUNG

Patient in Rückenlage  
Anästhesist steht bei der Single Shot-Blockade (Punktion In Plane) auf  
Hüfthöhe der Punktionsseite, das Sonografiegerät auf der Gegenseite  
beim Katheterverfahren erfolgt die Punktion Out Of Plane. Der Anästhesist  
steht hierbei auf Oberschenkelhöhe der Punktionsseite, das  
Sonografiegerät auf Hüfthöhe derselben Seite oder der Gegenseite.

### 3. MATERIAL UND ZUBEHÖR

SonoPlex 22G x 50 mm  
Tegaderm  
steriler Kittel und Katheterset mit NanoLine 21G x 64 mm bei Anlage eines  
Katheters  
Analgesie: 20 ml Ropivacain 0,5 %  
reine Anästhesie: 20 ml Ropivacain 0,75 %

### 4. DURCHFÜHRUNG

Darstellung A. und V. femoralis (IVAN: innen Vene, dann Arterie, dann Nerv)  
hierbei soweit nach proximal gleiten, bis sich die A. femoralis superficialis und  
die A. femoralis profunda zur A. femoralis communis vereint haben.  
Über die A. femoralis läuft die Faszia lata; die Faszia iliaca läuft unterhalb der  
Arterie. Ziel ist die Lokalanästhetikagabe unterhalb der Faszia iliaca am  
lateralen Rand des Nerven.  
Nadelführung In Plane bei Blockade, Out Of Plane bei Katheteranlage  
Injektion der Medikamente:  
Analgesie in Kombination mit einer Allgemeinanästhesie = 20 ml Ropivacain  
0,5 %  
Anästhesie und in Kombination mit einer Ischiadikusblockade = 10 - 20 ml  
Ropivacain 0,75 %

	letzte Bearbeitung:	Prüfung:	Freigabe:	letzte Gültigkeitsprüfung:
Name:	Karukin, Alexandr	Morsbach, Kai	Liebl-Biereige, Simone	29.07.2019
Datum:	26.07.2019	26.07.2019	26.07.2019	

	<b>Femoralisblockade</b>	Freigabe am: 29.07.2019 PB Erfurt-001517
	KANS/ alle	Rev. Nr.: 001 Seite <b>3</b> von <b>3</b>

### **C Verantwortung/ Zuständigkeiten**

### **D Mitgeltende Dokumente**

### **E Abkürzungen und Begriffe**

	letzte Bearbeitung:	Prüfung:	Freigabe:	letzte Gültigkeitsprüfung:
Name:	Karukin, Alexandr	Morsbach, Kai	Liebl-Biereige, Simone	29.07.2019
Datum:	26.07.2019	26.07.2019	26.07.2019	