



Thrombose-Prophylaxe

Orthopädie

Prof. Dr. med. A.R. Huber
Chefarzt

Art des Eingriffes	Dauer	Risiko tief Alter < 40 Jahre kein Risiko	Risiko mittel Alter > 40 Jahre HRT / Varikosis BMI > 27 kg/m ²	Risiko hoch Alter > 60 Jahre Neoplasie / Thrombophilie Anamnese, TVT, LE
<ul style="list-style-type: none"> Nucleotomie/Dekompression WS Weichteileingriff Extremitäten Fusseingriffe, Hallux-Operation Metallentfernung 	bis Mobilisation / Austritt	Frühmobilisation	Fragmin [°] 2'500 E sc/Tag	Fragmin [°] 5'000 E sc/Tag
<ul style="list-style-type: none"> Spondylose (HWS/BWS/LWS) Knochen-/Gelenkeingriff obere Extremitäten Osteotomie Femur / Tibia Kniearthroskopie mit Eingriff Gipsruhigstellung untere Extremitäten 	bis Austritt	Fragmin [°] 5'000 E sc/Tag oder Fondaparinux [°] 2,5 mg sc/Tag	Fragmin [°] 5'000 E sc/Tag oder Fondaparinux [°] 2,5 mg sc/Tag	Fragmin [°] 5'000 E sc/Tag oder Fondaparinux [°] 2,5 mg sc/Tag
<ul style="list-style-type: none"> Hüftarthroplastik Kniearthroplastik Prothesenwechsel (Knie und Hüfte) Grosse Beckeneingriffe 	6 Wochen 6 Wochen 6 – 12 Wochen 6 – 12 Wochen	Fragmin [°] 5'000 E sc/Tag oder Fondaparinux [°] 2,5 mg sc/Tag oder Xarelto ^{*§} 10 mg po/Tag	Fragmin [°] 5'000 E sc/Tag oder Fondaparinux [°] 2,5 mg sc/Tag oder Xarelto ^{*§} 10 mg po/Tag	Fragmin [°] 5'000 E sc/Tag oder Fondaparinux [°] 2,5 mg sc/Tag oder Xarelto ^{*§} 10 mg po/Tag

[°] Evidenz: s. Literatur 1, 2 und 3

[§] Evidenz: s. Literatur 4

* Muss von den Klinikern und der Spitalapotheke entschieden und freigegeben werden