

Thrombose-Prophylaxe

Traumatologie

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

Art des Eingriffes	Dauer	<u>Risiko tief</u> Alter <40 Jahre kein Risiko	<u>Risiko mittel</u> Alter >40 Jahre HRT / Varikosis BMI >27 kg/m ²	<u>Risiko hoch</u> Alter > 60 Jahre Neoplasie / Thrombophilie Anamnese, TVT, LE
<ul style="list-style-type: none"> • Luxation/Fraktur obere Extremitäten • Metallentfernung • OSG-Bandläsion Softcast/Aluschienen • Knie-Bandläsion/Orthese 	bis Mobilisation bis Mobilisation bis Vollbelastung bis Schiene weg	Fragmin ^o 2'500 E sc/Tag	Fragmin ^o 2'500 E sc/Tag	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag
<ul style="list-style-type: none"> • Stumpfes Thorax-Abdomen-Trauma (ohne Läsion parenchymatöser Organe) • Wirbel-Fraktur ohne Lähmung • Proximale Femurfraktur • Fraktur Unterschenkel, Fuss • Knie-Arthroskopie (inkl. Kreuzband-Ersatz) 	Bis Mobilisation Bis Mobilisation Bis Mobilisation Bis Mobilisation/Austritt 3 Wochen (2 OP Fragmin)	Fragmin ^o 2'500 E sc/Tag	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag
<ul style="list-style-type: none"> • Gipsruhigstellung untere Extremitäten 	Bis Gipsentfernung	Fragmin ^o 2'500 E sc/Tag oder Xarelto* 10 mg po/Tag oder perorale Antikoagulation	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag oder Xarelto* 10 mg po/Tag oder perorale Antikoagulation	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag oder Xarelto* 10 mg po/Tag oder perorale Antikoagulation
<ul style="list-style-type: none"> • Polytrauma (SHT: Absprache mit NCH) • Wirbel-Fraktur mit Lähmung • Becken-Fraktur • Komplexe Tibiakopf-Fraktur • Femurschaftfraktur 	Bis Mobilisation Bis Mobilisation Bis Mobilisation/Austritt Bis. Mobil.+Teilbel./Austritt Bis. Mobil.+Teilbel./Austritt	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag	Fragmin ^o 5'000 E sc/Tag

^o Evidenz: s. Literatur 1, 2 und 3

^s Evidenz: s. Literatur 4

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