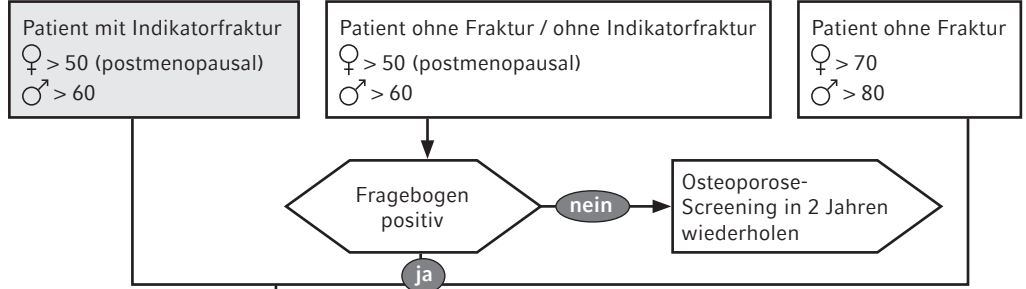


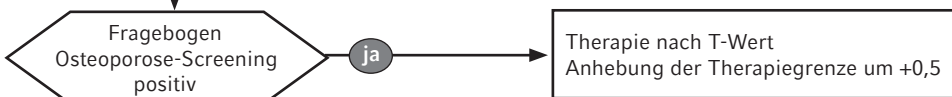
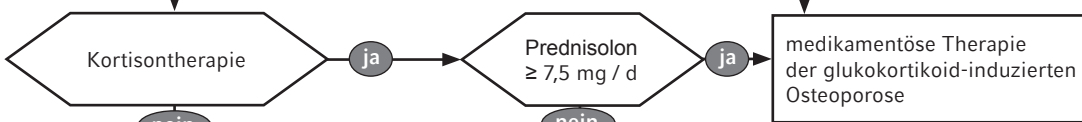
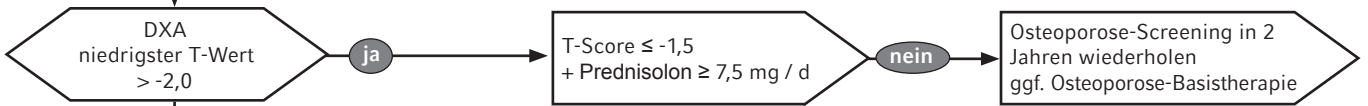
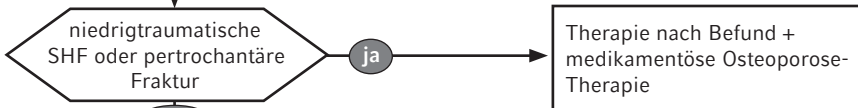
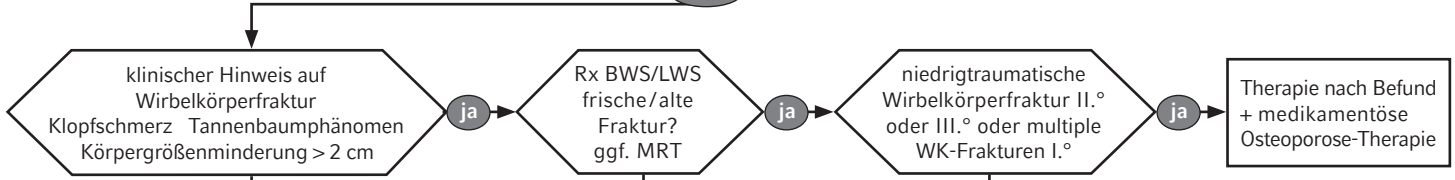
# Diagnostik der Osteoporose bei stationären Patienten in der Unfallchirurgie

- Indikatorfraktur**
- prox. Femurfraktur
  - dist. Radiusfraktur
  - prox. Humerusfraktur
  - Wirbelkörperfraktur

- \*Auswertung Basislabor**
- Kalzium im Serum
  - Phosphat im Serum
  - Alkalische Phosphatase
  - Gamma-GT
  - Kreatinin
  - CRP
  - TSH
  - Serum-Elektrophorese
  - Blutbild
  - Vitamin D3



V. a. Osteoporose



Therapie nach T-Wert

Lebensalter in Jahren	T-Score (nur anwendbar auf DXA-Werte. Die Wirksamkeit einer medikamentösen Therapie ist für periphere Frakturen bei einem T-Score > -2,0 nicht belegt.)					
	Mann	-2,0 bis -2,5	-2,5 bis -3,0	-3,0 bis -3,5	-3,5 bis -4,0	< -4,0
Frau						
50-60	60-70	nein	nein	nein	nein	ja
60-65	70-75	nein	nein	nein	ja	ja
65-70	75-80	nein	nein	ja	ja	ja
70-75	80-85	nein	ja	ja	ja	ja
>75	>85	ja	ja	ja	ja	ja