

# Thrombose-Risikofaktoren für Chirurgische und Internistische Patienten

**PATIENTENNAME**

## Schritt 1: Eingriffsbezogene Risikofaktoren

Wählen Sie zur Bestimmung der Punktzahl für die eingriffsbezogenen Risikofaktoren nur eines der unten angegebenen Krankheitsbilder oder der damit verbundenen Krankenhausbehandlung aus.

1 Punkt pro Faktor	2 Punkte pro Faktor	3 Punkte pro Faktor	5 Punkte pro Faktor
Kleinere chirurgische Eingriffe <input type="checkbox"/>	Größere chirurgische Eingriffe (>45 Min.) <input type="checkbox"/> Laparoskopische Eingriffe (>45 Min.) <input type="checkbox"/> Bettlägerige Patienten(>72 Std.) <input type="checkbox"/> Immobilisierung durch Gipsverband <input type="checkbox"/> Zentraler Venenkatheter <input type="checkbox"/>	Größere chirurgische Eingriffe mit <input type="checkbox"/> - Herzinfarkt oder <input type="checkbox"/> - Dekompensierte Herzinsuffizienz oder <input type="checkbox"/> - Schwere Sepsis/Infektion <input type="checkbox"/> Internistischer Patient mit <input type="checkbox"/> zusätzlichen Risikofaktoren	Elektive größere Arthroplastik der unteren Extremitäten <input type="checkbox"/> Hüft-, Becken- oder Beinfraktur <input type="checkbox"/> Schlaganfall <input type="checkbox"/> Polytrauma <input type="checkbox"/> Akute Rückenmarksverletzung (Paralyse) <input type="checkbox"/>

**Punktzahl der eingriffsbezogenen Risikofaktoren (Punktzahl = 5, weiter bei 4)**

→

## Schritt 2: Patientenbezogene Risikofaktoren

Klinisch (1 Punkt pro Faktor, wenn nicht anders angegeben)	Erhöhte Gerinnungsneigung (Thrombophilie)	
	Vererbt (je 3 Punkte pro Faktor)	Erworben (je 3 Punkte pro Faktor)
Alter: 41 bis 60 Jahre <input type="checkbox"/>	Faktor V Leiden/Aktivierte <input type="checkbox"/>	Lupus Anticoagulans <input type="checkbox"/>
Alter: über 60 Jahre (2 Punkte) <input type="checkbox"/>	Protein C - Resistenz <input type="checkbox"/>	Antiphospholipide Antikörper <input type="checkbox"/>
Alte Thrombose/Lungenembolie (3 Punkte) <input type="checkbox"/>	Antithrombin III - Mangel <input type="checkbox"/>	Myeloproliferative Erkrankungen <input type="checkbox"/>
Frühere größere Operationen <input type="checkbox"/>	Protein C oder S - Mangel <input type="checkbox"/>	Störungen der Plasminogen- und <input type="checkbox"/>
Schwangerschaft oder postpartum (<1 Monat) <input type="checkbox"/>	Dysfibrinogenämie <input type="checkbox"/>	Plasminaktivierung <input type="checkbox"/>
Maligne Erkrankungen (2 Punkte) <input type="checkbox"/>	Prothrombin 20210A <input type="checkbox"/>	Heparin-induzierte Thrombozytopenie <input type="checkbox"/>
Varikosis <input type="checkbox"/>		Hyperviskositätssyndrom <input type="checkbox"/>
Entzündliche Darmerkrankungen <input type="checkbox"/>		Homocysteinämie <input type="checkbox"/>
Adipositas (>20% des Idealgewichts) <input type="checkbox"/>		
Orale Kontrazeptiva oder Hormonersatztherapie <input type="checkbox"/>		

**Gesamtpunktezahl der patientenbezogenen Risikofaktoren**

→

## Schritt 3: Gesamtpunktzahl der Risikofaktoren (eingriffs- u. patientenbezogen) →

## Schritt 4: Empfohlene Prophylaxemaßnahmen für jede Risikogruppe

Geringes Risiko (1 Punkt)	Moderates Risiko (2 Punkte)	Hohes Risiko (3-4 Punkte)	Höchstes Risiko (5 oder mehr Punkte)
Keine spezifischen Maßnahmen Frühmobilisation	IPK oder UFH (q12h) oder NMH oder MTS	MTS* und IPK oder MTS* und UFH (q8h) oder MTS* und NMH	MTS* und IPK + UFH oder NMH oder GAH oder NMH oder orale Antikoagulantien

\* Die Kombination von MTS mit anderen Prophylaxemethoden (UFH, NMH oder IPK) kann einen besseren Schutz bieten als eine einzelne Anwendung alleine.

## Schritt 5: Überprüfen Sie folgende Angaben u. bestätigen mit Datum/Unterschrift

Kontraindikation gg. Antikoagulantien?  Ja  Nein Falls ja, Begründung: \_\_\_\_\_

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Medizinische Thromboseprophylaxe-Strümpfe (MTS) | <input type="checkbox"/> Niedermolekulares Heparin (NMH) Dosierung: _____                 | <input type="checkbox"/> Orales Antikoagulans Dosierung: _____ |
| <input type="checkbox"/> Intermittierende pneumatische Kompression (IPK) | <input type="checkbox"/> Niedrigdosiertes unfractioniertes Heparin (UFH) Dosierung: _____ | <input type="checkbox"/> Andere                                |
| <input type="checkbox"/> Fußkompression                                  |   | <input type="checkbox"/> Keine Prophylaxe                      |
| <input type="checkbox"/> Gewichtsadaptierte Heparin-gabe (GAH)           |   |  |

Unterschrift des behandelnden Arztes: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Als Schulungsservice von Covidien zur Verfügung gestellt.  
Basierend auf: GP Claggett, MD et al: Prevention of Venous Thromboembolism, Chest 1998.  
1997 International Consensus Statement: Prevention of Venous Thromboembolism, Guidelines According to Scientific Evidence, 1997.  
JE Caprini, JJ Arcelus et al: Clinical Assessment of Venous Thromboembolism Risk in Surgical Patients. Seminars in Hemostasis 1991.

**ClimatePartner** Die CO<sub>2</sub>-Emissionen dieses Produkts wurden durch CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate ausgeglichen.  
**klimateutral gedruckt**  
Zertifikatsnummer: XXX  
www.climatepartner.com