

## Begriffe zur systematischen Beschreibung von Krankheiten

Disclaimer: Dies ist keine offizielle Prüfungsvorbereitung. Orientieren Sie sich an den Vorgaben Ihrer Schule.

Vielen Dank für dein Vertrauen und dass du diese Unterlagen für deine Vorbereitung nutzt.

In der Pflegeausbildung ist es wichtig, Krankheitsbilder nicht nur auswendig zu lernen, sondern sie strukturiert zu verstehen. Diese Begriffe helfen dir dabei, jede Erkrankung logisch aufzubauen, Zusammenhänge zu erkennen und Prüfungsfragen sicher zu verstehen um sie sicher zu beantworten.

Diese PDF erklärt die wichtigsten Begriffe zur systematischen Beschreibung von Krankheiten in verständlicher Sprache und zeigt ihre Bedeutung für den Pflegealltag und die Ausbildung.

---

*Definition:* Beschreibt, was eine Erkrankung ist. Beispiel Thrombose: Verschluss eines Blutgefäßes durch ein Blutgerinnsel.

*Pathophysiologie:* Beschreibt, was im Körper passiert. Beispiel Thrombose: Durch den Gefäßverschluss kommt es zu einer gestörten Durchblutung im betroffenen Bereich.

*Ätiologie:* Beschreibt die Ursachen. Beispiel Thrombose: Veränderungen der Virchow-Trias wie verlangsamter Blutfluss, Gefäßschäden oder erhöhte Gerinnungsneigung.

*Symptome:* Beschreiben die Beschwerden des Patienten. Beispiel Thrombose: Schmerzen, Schwellung, Überwärmung und Rötung.

*Diagnose:* Beschreibt, wie die Erkrankung festgestellt wird. Beispiel Thrombose: Symptome, Ultraschall und Blutwerte führen zur Diagnose.

*Differenzialdiagnose:* Beschreibt ähnliche Erkrankungen, die ausgeschlossen werden müssen. Beispiel Thrombose: Muskelverletzungen oder Entzündungen können ähnliche Symptome zeigen.

*Therapie:* Beschreibt die Behandlung. Beispiel Thrombose: Antikoagulanzen und Bewegung zur Verbesserung des Blutflusses.

*Komplikationen:* Beschreiben mögliche Verschlechterungen. Beispiel Thrombose: Lungenembolie durch Ablösen des Gerinnsels.

Pflege Kanal: Pflegewissen: verständlich erklärt  
Lernmaterial für die Pflegeausbildung - kompakt, praxisnah und leicht verständlich

*Prognose:* Beschreibt den möglichen Verlauf. Beispiel Thrombose: Bei früher Behandlung gute Heilungschancen, ohne Therapie Risiko schwerer Komplikationen.

---

## Abschluss

Diese Begriffe bilden die Grundlage, um Krankheiten sicher zu verstehen und zu erklären. Wenn du sie beherrschst, kannst du jedes Krankheitsbild strukturiert aufbauen und in Prüfungen sicher anwenden.