

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	1
Medizinische Datenbanken.....	4
Struktur.....	4
Nützlichkeit.....	7
Einschränkungen.....	10
Risikofaktoren.....	11
Material und Methode	11
Ergebnisse.....	15
Arterielle Hypertonie.....	16
Herzerkrankungen.....	19
Chronisches Vorhofflimmern.....	21
Diabetes mellitus.....	24
Periphere arterielle Verschlusskrankheit.....	25
Nikotin.....	25
Alkohol.....	26
Prognosefaktoren.....	32
Ätiologische Einteilung des Insults.....	32
Bewertungskriterien des Folgezustands nach Insult.....	34
Wahl des Zeitpunkts zur Anwendung von Beurteilungsskalen.....	35
Validierte Messinstrumente.....	37
Skalen zur Erfassung des Zustands nach Insult.....	38
Skalen für motorische Funktionen.....	41
Funktionelle Skalen.....	43
Diskriminanzanalyse klinischer Indizes.....	47
Harnkontinenzstatus.....	49
Gehfunktion.....	55
Kurzzeitprognose nach ätiologischen Kriterien.....	60
Langzeitprognose.....	67
Der Beitrag der bildgebenden Verfahren zur Prognose.....	71
Anhang I: Definitionen der Insultätiologie in der Klosterneuburger Schlaganfall-Datenbank.....	83
Anhang II: Dezimalsystem zur Dokumentation des CT in der Klosterneuburger Schlaganfall-Datenbank.....	85
Literatur.....	92