

Obsah

Obsah	1
Imobilizační syndrom	2
Fyziologická odpověď na imobilizaci	2
Pohybový systém	2
Kardiovaskulární systém	3
Respirační systém	3
Metabolický a výživový systém	4
Močový a endokrinní systém	4
Vylučování stolice	5
Kožní systém	5
Nervový systém	5
Psychosociální reakce na imobilizaci	6
Prevence imobilizačního syndromu	6
Úrazy ve stáří	7
Změny organismu ve stáří	9
Etiologie pádů a rizikové faktory pádů	11
Etiologie pádů	11
Rizikové faktory pádů	11
Dělení pádů	12
Pád klienta při hospitalizaci ve zdravotnickém zařízení – mimořádná událost	14
Identifikace rizikového klienta	16
Tabulka č. 3: Škála pro stanovení rizika pádu podle Conleyové	16
Prevence vzniku pádu při hospitalizaci	19
Prevence podílu vnějších rizikových faktorů	21
Prevence podílu vnitřních rizikových faktorů	22
Prevence pádu použitím omezovacích prostředků	23
Role sester při péči o klienta s rizikem pádu a po pádu	28
Management prevence pádů	29
Bezpečný domov pro seniory	31
Preventivní programy v komunitní péči – úrazy starších osob	32
Mezinárodní kontext sledování pádů	33
Výskyt pádů a zranění v souvislosti s hospitalizací v ČR	35
Cíle sledování výskytu pádů ve zdravotnických zařízeních	35
Výsledky šetření	35
Zhodnocení klienta po pádu	36
Přítomnost zdravotníka při pádu	36
Okolnosti a mechanismy pádu	37
Druhy zranění z pádu	40
Závislosti (klienti 65+ let)	42
Podíl pádů na počtu hospitalizovaných	44