

INDYWIDUALNA KARTA PACJENTA Z RYZYKIEM WYSTĄPIENIA ODLEŻYN I/LUB ODLEŻYŃAMI



## Przyjęty z odległą

by be

### Przyjęty bez odleżyny



Przyjęty bez odleżyny

.....(data wypisu/zgonu)

☐ Przyjeżdży bez odleżyny

.....(komórka organizacyjna)

Przyjęty bez odleżyny

Data	Dyżur	Ilość uzyskanych pkt. wg skali Norton	Czynniki współistniejące wg Ad. 1	Stosowanie udogodnień: 1. materac 2. podpórki 3. inne	Kinezyterapia: 1. bierna 2. bierno-czyrna 3. inne np. oddechowa	Opracowanie chirurgiczne odległyny podpis lekarza	Rodzaj stosowanych opatrunków wg Ad. 2.	Miejsce stosowanych opatrunków wg. Ad. 3.	Zmiana pozycji! Nacieranie i oklepywanie (uwzględnienie pozycji bocznej pośredniej oraz wietrzenie miejsc narażonych na ucisk) wg. Ad. 4.	Podpis pielęgniarki
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		R							7-9 9-11 19-21 21-23 11-13 13-15 23-1 1-3 15-17 17-19 3-5 5-7	
		N							7-9 9-11 19-21 2	

Ad. 1 - 1. cukrzyca, 2. miażdżyca, 3. przewlekły alkoholizm, 4. sterydoterapia, 5. duszność, 6. znaczne uszkodzenie skóry, 7. ból, 8. temperatura  $39^{\circ}\text{C}$   $\uparrow$   $35^{\circ}\text{C}$ , 9. otyłość, 10. wychudzenie).

11. obrzęki, 12. potliwość, 13. stały kontakt z wilgocią np.: opatrunki - ocena wstępna i/lub przy zmianie czynnika

Ad 2 - 1. 3% kwas borowy, 2. 1‰ Hibitan na H<sub>2</sub>O, 3. 10% NaCl 1‰ NaCl 4. 0,9% NaCl, 5. Abacil, 6. Granuflex, 7. nowocześnie (jakie?).

Ad. 3 - 1. potylicca, 2. ok. kręgosłupa, 3. ok. kości ogonowej, 4. pięty, 5. kolana, 6. biodra, 7. łokcie, 8. inne (jakie?)  
Ad. 4 - 1 LB - lewy bok, 2. PB - prawy bok, 3. LBP - lewy bok pośladn, 4. PBP - prawy bok pośladn, 5. P - plecy

(·