
SZKOLENIE DLA CZŁONKÓW ZESPOŁÓW OPIEKUJĄCYCH SIĘ CHORYMI I WOLONTARIUSZY

07.11.2023 – „Bańki lekarskie jako forma budowania naturalnej odporności”

Prowadzenie: Stella Sokołowska

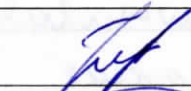
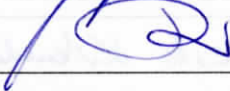

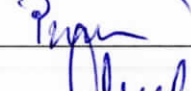
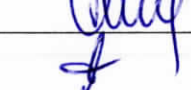

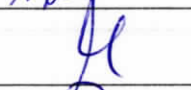
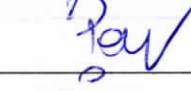
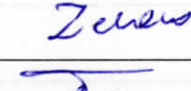
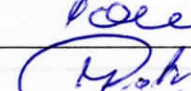
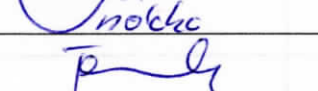
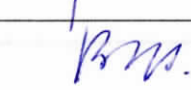
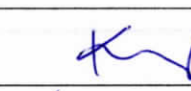
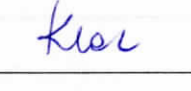
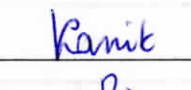
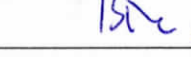


Program szkolenia:

1. Rodzaje baniek
2. Zasada działania bańki próżniowej.
3. Zasady bezpieczeństwa przy stosowaniu baniek.
4. Różnorakie terapie bańkami.
5. Oddziaływanie na powięź mięśniową.
6. Pokaz stosowania baniek.
7. Budowa odporności poprzez wzrost ilości limfocytów żernych.
8. Podsumowanie.
9. Pytania i dyskusja.
10. Test końcowy.






Pszczyna, 7.11.2023 r.

Lista obecności na szkoleniu „Bańki lekarskie jako forma budowania naturalnej odporności”

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis
1.	Regina Jurga	
2.	Waleria-Isk Dominika	
3.	Budniak Dorota	
4.	Piesius Maria	
5.	Chopma Barbara	
6.	Zoltowska Agnieszka	
7.	Beata Bryła	
8.	Ulzube Paulina	
9.	Beata Fokorny	
10.	Sylvia Zewo	
11.	Wanda Tomaszowa	
12.	Grzelka Pioto	
13.	Terese Biulek	
14.	Zambelucha-Paulye Beata	
15.	Kocur Agnieszka	
16.	Kloc Anna	
17.	Kanik Ewa	
18.	Biecut Anja	



19.	Motman Teresa	
20.	Mlauda Sylwia	Mlauda
21.	Pastuszka Sabina	Pastuszka
22.	Nowak Kryszyne	Nowak
23.	Gzewasulak Barbara	Gzewasulak
24.	Komraus Ewa	Komraus
25.	Beata Kukuda	
26.	Teresa Nocoń	
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		





Pszczyna, 7.11.2023

Test podsumowujący szkolenie pt. „Bańki lekarskie jako forma budowania naturalnej odporności”

Imię i nazwisko uczestnika:

1. Jak działa bańka lekarska?

.....
.....
.....
.....

2. W jakich miejscach na ciele nie stosujemy baniek i dlaczego?

.....
.....
.....
.....

3. Podaj zasady zachowania po zastosowaniu baniek w przypadku przeziębienia.

.....
.....
.....
.....

