

SZKOLENIE DLA CZŁONKÓW ZESPOŁÓW OPIEKUJĄCYCH SIĘ CHORYMI I WOLONTARIUSZY

5.07.2022 – „Termoregulacja, ochrona podopiecznych przed przegrzaniem i wychłodzeniem”

Prowadzenie: pielęgniarka, Mariola Rakoczy

Zakres szkolenia:


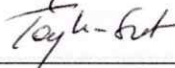
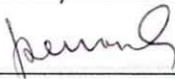

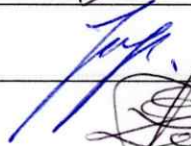







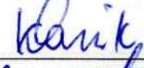
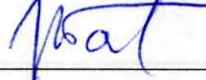

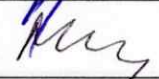
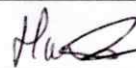
1. Podstawowe informacje na temat mechanizmów termoregulacji organizmu
2. Najczęstsze zagrożenia związane z termoregulacją
 - odwodnienie
 - gorączka
 - udar cieplny
 - wychłodzenie
 - odwodnienie
3. Profilaktyka i postępowanie w przypadku zaobserwowania w/w problemów u podopiecznych.
4. Podsumowanie
5. Test końcowy
6. Dyskusja



Pszczyna, 5.07.2022 r.

**Lista obecności na szkoleniu dla członków zespołów
opiekujących się chorymi i wolontariuszy pt: „Termoregulacja, ochrona podopiecznych przed
przeżraniem i wychłodzeniem”**

Prowadzenie: pielęgniarka, Mariola Rakoczy

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis
1.	FURMAN BOGDAN	
2.	Tomczyk-Suska Aline	
3.	Gzennaulak Barbara	
4.	Krzyżak Zdzisław	
5.	Regina Jurga	
6.	Ewa Józef	
7.	Dorota Piech	
8.	Kędzior Bernadetta	
9.	Jolanta DOLY	
10.	Żelazo Sylwia	
11.	Kielkońska Grażyna	
12.	Andryszak Gwizda Ewelina	
13.	Kamk Ewa	
14.	WANOT JOLANTA	
15.	Renata Gwizda	
16.	Rakoczy Karóla	
17.	Holmecka Hanna	



18.	Pastuszka Sabina	Pastuszka
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		





5.07.2022

Test podsumowujący szkolenie nt. „Termoregulacja organizmu, ochrona podopiecznych przed przegrzaniem i wychłodzeniem”

Imię i nazwisko uczestnika:

1. Jakie są objawy przegrzania organizmu:

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

2. Dlaczego warto pić wodę:

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

3. Jak rozpoznać objawy odwodnienia u podopiecznych:

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

4. Jak pomóc choremu w gorączce?

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

