

# ODDZIAŁ INTENSYWNEJ TERAPII

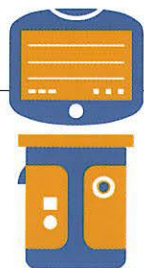
## Sonda żołądkowa

Cienka rurka wprowadzona przez usta do żołądka, dzięki której możliwe jest podawanie płynnego pokarmu



## Respirator

Pomaga oddychać, wprowadzając mieszaninę powietrza i tlenu do płuc



## Rurka intubacyjna

Jest wprowadzona przez usta i gardło do tchawicy. Dzięki niej można połączyć pacjenta z respiratorem. Pacjent z rurką intubacyjną nie może mówić



## Maska twarzowa

Są różne rodzaje. Niektóre dostarczają tylko tlen, a te bardzo szczelnie przylegające są połączone z respiratorem



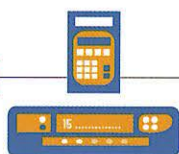
## Rurka tracheostomijna

Kiedy pacjent wymaga respiratora przez dłuższy czas, jest wprowadzona bezpośrednio przez skórę do tchawicy



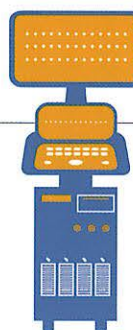
## Pompy infuzyjne

Precyzyjnie odmierzają dawki leków



## Aparat USG

Urządzenie, dzięki któremu można szybko i bezpiecznie ocenić narządy wewnętrzne; pomaga również wprowadzić wkłucie czy cewniki



## Kardiomonitor

Pokazuje najważniejsze parametry życiowe takie jak akcja serca, ciśnienie, liczbę oddechów czy poziom tlenu we krwi

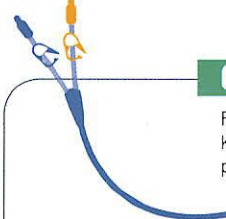
## Wkłucie centralne

Umieszczone w dużej, centralnej żyłce w głębi ciała, służy do podawania leków, dożylnego żywienia i różnych pomiarów



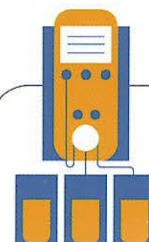
## Cewnik do dializ

Rodzaj wkłucia do dużej żyły, które umożliwia połączenie pacjenta z aparatem do dializ



## Aparat do dializ

"Sztuczna nerka", czyli urządzenie które usuwa nadmiar wody i szkodliwe produkty przemiany materii, kiedy nerki pacjenta są chore lub uszkodzone



## Linia tętnicza

Specjalna, niewielka rurka umieszczona w tętnicy - służy do pomiaru ciśnienia i pobierania próbek krwi do badań



## Cewnik do pęcherza moczowego

Rurka umieszczona w pęcherzu moczowym, aby kontrolować ilość moczu



## Dużo dźwięków

Od spokojnego szumu do głośnych alarmów, te wszystkie dźwięki towarzyszą pacjentom cały czas, pomagają personelowi czuć nad bezpieczeństwem



## Materac przeciwoleżynowy

Cały czas zmienia się w nim ciśnienie, żeby zapobiegać odleżynom



## Łóżko intensywnej terapii

Posiada regulację ułożenia pacjenta w różnych płaszczyznach



## Płatanina drenów od kroplówek, pomp, leków

Jest tego naprawdę dużo, ale personel pilnuje, żeby wszystko było prawidłowo połączone