

INSTRUKCJA BHP

obsługa aparatu kriostymulacyjnego – bezciśnieniowego

Uwagi ogólne

Obsługę aparatu kriostymulacyjnego – bezciśnieniowego może prowadzić pracownik, który:

- posiada wykształcenie medyczne,
- posiada zaświadczenie lekarskie stwierdzające zdolność do pracy na zajmowanym stanowisku pracy, wydane w ramach przeprowadzonych badań profilaktycznych,
- posiada książeczkę sanitarno-epidemiologiczną z aktualnym wpisem lekarskim o braku przeszkód do wykonywania pracy na zajmowanym stanowisku pracy,
- posiada aktualne przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym przeszkolenie przy obsłudze aparatu.

Podstawowe warunki bezpieczeństwa pracy

1. Pracownik powinien zostać zapoznany z dokumentacją techniczną aparatu kriostymulacyjnego – bezciśnieniowego, w tym z instrukcją obsługi.
2. Pracownik powinien zostać zapoznany z dokumentacją eksploatacyjną aparatu kriostymulacyjnego – bezciśnieniowego, w tym z wynikami badań ochrony przeciwporażeniowej.
3. Pracownik powinien zostać zapoznany z instrukcją bhp przy eksploatacji butli ze skroplonym azotem.

Czynności przed rozpoczęciem pracy

1. Sprawdzić stan techniczny aparatu kriostymulacyjnego – bezciśnieniowego, w tym poprawność podłączenia do sieci zasilającej.
2. Sprawdzić poprawność połączenia pomiędzy aparatem a zbiornikiem ze skroplonym azotem.
3. Włączyć zasilanie aparatu kriostymulacyjnego.
4. Sprawdzić poprawność działania aparatu kriostymulacyjnego.

Zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania pracy

1. Obsługę aparatu kriostymulacyjnego należy realizować zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Techniki i czas terapii należy przeprowadzać zgodnie z:
 - zaleceniami producenta aparatu,
 - zaleceniami lekarskimi.

3. W trakcie pracy aparatu kriostymulacyjnego należy:
 - kontrolować parametry pomiarowe,
 - dozorować poprawność działania aparatu.

4. Czynności zabronione:

- obsługiwanie aparatu kriostymulacyjnego nieposiadającego aktualnego przeglądu technicznego potwierdzającego pełną sprawność aparatu,
- obsługiwanie aparatu kriostymulacyjnego w pomieszczeniu o dużej wilgotności, zapyleniu lub w obszarze emisji wybuchowych substancji chemicznych,
- przekraczanie dopuszczalnych parametrów pracy,
- zasłanianie dyszy terapeutycznej,
- dopuszczanie do kontaktu płynów z aparatem kriostymulacyjnym.

Czynności po zakończeniu pracy

1. Wyłączyć zasilanie aparatu kriostymulacyjnego.
2. Zabezpieczyć aparat kriostymulacyjny przed dostępem nieupoważnionych osób.
3. Pozostawić aparat kriostymulacyjny w pomieszczeniu o sprawnie działającej wentylacji.
4. Posprzątać i uporządkować stanowisko pracy.

Zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych

1. W przypadku zaistnienia zdarzenia pożarowego lub innego tego typu zagrożenia należy postępować zgodnie z instrukcją przeciwpożarową.
2. W przypadku stwierdzenia niewłaściwej pracy aparatu kriostymulacyjnego należy wyłączyć zasilanie aparatu i powiadomić przełożonego.

Uwagi końcowe

1. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości co do bezpiecznego przebiegu procesu pracy należy zwrócić się do przełożonego o wytyczne co do dalszego postępowania.
2. W przypadku zaistnienia wypadku przy pracy należy postępować zgodnie z:
 - instrukcją postępowania w przypadku zaistnienia wypadku przy pracy,
 - instrukcją udzielania pierwszej pomocy.
3. Obsługa aparatu powinna być zapoznana z oceną ryzyka zawodowego na stanowisku pracy.

Do obowiązkowego stosowania na podstawie
aktualnie obowiązujących ogólnych przepisów bhp

Opracowanie: główny specjalista ds. bhp – inż. Krzysztof Bachul

ZATWIERDZAM

Data i podpis Pracodawcy