

Szczegółowy zakres pracy diagnostyki laboratoryjnego

1. Znajomość obsługi systemu komputerowego „Bank Krwi” (ABG, dawniej SPIN) w zakresie przedmiotu zamówienia.
2. Kontrola temperatury w urządzeniach chłodniczych o godzinie 22:00 w dni powszednie oraz w godzinach 08:00, 14:00, 22:00 w dni świąteczne i ustawowo wolne od pracy.
3. Realizacja obowiązujących Standardowych procedur operacyjnych (SOP).
4. Zachowanie etyki zawodowej i tajemnicy służbowej, ochrona danych osobowych pacjentów.
5. Sporządzanie dziennych raportów o wykonywanych badaniach i innych czynnościach według obowiązującego wzoru.
6. Udzielanie konsultacji i porad specjalistycznych dotyczących immunohematologii, preparatyki i przetaczania krwi i jej składników.
7. Odpowiedzialność materialna za powierzony sprzęt, materiały i pomieszczenia.
8. Wykonywanie badań z zakresu immunologii transfuzjologicznej.
 - a) Umiejętność przygotowania i zabezpieczenia odczynników, krwinek, testów, środków jednorazowego użytku, sprzętu, środków utrzymania czystości i dezynfekujących.
 - b) Umiejętność prawidłowej codziennej obsługi, zabezpieczenia i konserwacji sprzętu w Pracowni Immunohematologii.
 - c) Umiejętność wykonywania badań serologicznych metodą probówkową i mikrokolumnową.
 - d) Wykonywanie i autoryzowanie badań laboratoryjnych w zakresie immunologii transfuzjologicznej.
 - e) Umiejętność właściwego prowadzenia dokumentacji w tym dokumentacji elektronicznej w programie „Bank Krwi” zgodnie z obowiązującymi przepisami i procedurami.
 - f) Umiejętność wykonywania badań w trybie pilnym, gdy zagrożone jest życie pacjenta.
 - g) Wykonywanie wszystkich badań napływających w trakcie trwania zabezpieczenia ciągłości pracy.
 - h) Umiejętność zabezpieczenia i dezynfekcji stanowiska pracy po zakończeniu badań.
9. Wykonywanie czynności z zakresu Preparatyki Składników Krwi.
 - a) Umiejętność wykonywania preparatyki w układzie otwartym i zamkniętym.

- b) Wykonywanie preparatyki wszystkich składników krwi zapotrzebowanych w trakcie pełnienia obowiązków jak również pełnej dokumentacji – tradycyjnej i elektronicznej – z tym związanej.
- c) Zabezpieczanie i dezynfekcja stanowiska pracy po zakończeniu pracy.

10. Wykonywanie czynności z zakresu Ekspedycji Składników Krwi.

- a) Znajomość przepisów dotyczących przechowywania i transportu składników krwi
- b) Zapoznanie się ze stanem zapasów krwi i jej składników oraz problemami wynikającymi z pracy w ciągu dnia.
- c) Prowadzenie rejestru składanych zapotrzebowań.
- d) Sprawdzanie poprawności składanych zapotrzebowań według SOP.
- e) Prowadzenie dokumentacji związanej z wydawaniem składników krwi – tradycyjnej i elektronicznej – według SOP
- f) Wydawanie wszystkich składników krwi zapotrzebowanych w trakcie pełnienia obowiązków, wraz z pełną dokumentacją.
- g) Zabezpieczenie stanowiska pracy po zakończeniu pracy.