



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “ФИЗИКА, БИОФИЗИКА, ПРЕДКЛИНИЧНИ И КЛИНИЧНИ НАУКИ”

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 5

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„КЛИНИЧНА ХИМИЯ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„ФАРМАЦИЯ”

ТЕМА: Хемоглобин. Хемоглобинометрия. Типове хемоглобин. Методи за изследване.

РАЗРАБОТИЛИ:

**Доц. Д-р Павлина Йорданова-Лалева, д. м.
ас. Д-р Валерия Рачева**

**гр. Плевен
2020 год.**

I. Специфични цели на занятиято:

1. Да наблюдават начина на работа на хематологичен анализатор.
2. Да се запознаят с материала за изследване на хемоглобин.
3. Да се запознаят с разпечатка на лабораторен резултат от хематологичен анализатор.
4. Да се запознаят с понятието хемоглобин , типовете хемоглобин и методите за неговото определяне.
5. Да се запознаят с референтните стойности за мъже и жени на хемоглобина.

II. План на занятиято

1. Теоретична част

1.1 Лекция №5

2. Практическа част

2.1.Наблюдаване на работа с хематологичен анализатор.

2.2.Показване на различни видове лабораторни резултати на ПКК.

III.Използвани методи за обучение:

1. Обяснение.
2. Работа в малки групи.

Учебни материали за подготовка на занятиято:

- ✓ Лекционен курс на доц.П.Йорданова-Лалева
- ✓ Ръководство за практически упражнения по Клинична химия