



**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН**

**ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ**

**КАТЕДРА “ФИЗИКА, БИОФИЗИКА, ПРЕДКЛИНИЧНИ И КЛИНИЧНИ НАУКИ”**

## **ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 9**

**ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО**

**„КЛИНИЧНА ХИМИЯ”**

**ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ**

**„ФАРМАЦИЯ”**

**ТЕМА: Показатели за оценка на липидния статус – методи за определяне.**

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 се запознаят с методите за определяне и клиничното значение на показателите на липидната обмяна- общ холестерол, триглицериди, липопротеини.
2. Да познават интерференциите на ендогенни и екзогенни съставки при определянето на липидите и липопротеините в кръвта.
3. Да се запознаят с референтните интервали и биологичните вариации на показателите на липидния статус.

## II. План на занятиято

### 1. Теоретична част

#### 1.1 Лекция №8

### 2. Практическа част

2.1. Наблюдаване на определяне на общ холестерол, триглицериди, HDL холестерол, LDL холестерол на биохимичен анализатор.

2.2. Показване на лабораторен резултат с референтни стойности от биохимичен анализатор.

## 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