



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “ФИЗИКА, БИОФИЗИКА, ПРЕДКЛИНИЧНИ И КЛИНИЧНИ НАУКИ”

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 2

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„КЛИНИЧНА ХИМИЯ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„ФАРМАЦИЯ”

ТЕМА: Лабораторен резултат. Надеждност на лабораторните резултати.

Качествен контрол. Референтни стойности. ЛИС.

РАЗРАБОТИЛИ:

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

гр. Плевен
2020 год.

I. Специфични цели на занятието:

1. Да знаят какво представлява лабораторният резултат.
2. Да се запознаят с понятието надеждност на лабораторния резултат.
3. Да разберат какво представлява качественият контрол в клиничната лаборатория и как се провежда той.
4. Да се запознаят с понятието референтни стойности.
5. Да знаят какво представлява ЛИС и как функционира тя.

II. План на занятието

1. Теоретична част

1.1 Лекция №2

2. Практическа част

2.1.Разглеждане на различни лабораторни резултати от ЛИС и от различните анализатори.

2.2.Наблюдаване на извършване на вътрелабораторен качествен контрол.

2.3.Показване на контролни карти.

III.Използвани методи за обучение:

1. Обяснение.
2. Работа в малки групи.

Учебни материали за подготовка на занятието:

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