



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “ФИЗИКА, БИОФИЗИКА, ПРЕДКЛИНИЧНИ И КЛИНИЧНИ НАУКИ”

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 1

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„КЛИНИЧНА ХИМИЯ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„ФАРМАЦИЯ”

ТЕМА: Етапи и организация на работата в клиничната лаборатория. Видове биологичен материал за лабораторен анализ. Затворени системи за вземане на биологичен материал. Грешки при вземане на биологичен материал

РАЗРАБОТИЛИ:

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

**гр. Плевен
2020 год.**

I. Специфични цели на занятияето: Студентите да могат:

1. Да познават устройството и дейността на една клинична лаборатория.
2. Да се запознаят с видовете биологичен материал за лабораторен анализ.
3. Да познават грешките при вземане на биологичен материал
4. Да се запознаят със затворените системи за вземане на биологичен материал.

II. План на занятияето

1. Теоретична част

1.1 Лекция №1

2. Практическа част

2.1.Какво представлява една клинична лаборатория-запознаване с отделните сектори и начина на работа.

2.2.Показване на различни видове биологичен материал и начини за неговото получаване.

2.3.Показване на различните видове вакуумни епруветки за взимане на кръв, запознаване с различните видове антикоагуланти в тях и тяхното предназначение.

III.Използвани методи за обучение:

1. Обяснение.

2. Работа в малки групи.

Учебни материали за подготовка на занятияето:

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