



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ФАРМАЦИЯ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “ФИЗИКА, БИОФИЗИКА, ПРЕДКЛИНИЧНИ И КЛИНИЧНИ НАУКИ”

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 7

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„КЛИНИЧНА ХИМИЯ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„ФАРМАЦИЯ”

ТЕМА: Методи за определяне и клинично значение на показателите на хемостазата.

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 хемостазата.
2. Да познават индикациите за изследване на показателите на хемостазата – време на кървене, протромбиново време, активирано парциално тромбoplastиново време и фибриноген.
3. Да се запознаят с интерференциите на ендогенни и екзогенни съставки. Референтни интервали и биологични вариации.
4. Да познават различните видове антикоагуланти и да се запознаят с антикоагулантната терапия.
5. Да се запознаят с начин на работа на коагулометър.
6. Да се запознаят с материала за изследване на хемостаза.
7. Да се запознаят с разпечатка на лабораторен резултат от коагулометър.

II. План на занятиято

1. Теоретична част

1.1 Лекция №6

2. Практическа част

2.1. Наблюдаване на работа с коагулометър.

2.2. Показване на различни видове лабораторни резултати от анализатор за изследване на коагулация.

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