



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ЗДРАВНИ ГРИЖИ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА "Клинична лаборатория, клинична имунология и алергология"

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ №12

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„МЕДИЦИНА”

ТЕМА: „Лабораторни показатели на кръвосъсирването и фибринолизата.”

РАЗРАБОТИЛИ: ГЛ. АС. Д-Р И. ГЕНЧЕВА Д.М

Гр. Плевен

2020 год.

Цел на практическото упражнение:

1. Да се запознаят студентите с Лабораторните показатели на кръвосъсирването и фибринолизата.
2. Кои са основните хемостазни показатели – време на кървене, протромбиново време, активирано-парциално тромбoplastиново време, тромбиново време, фибриногенова концентрация, АТШ, D Dimer.
3. Методи за определяне. Референтни стойности.
4. Да се запознаят студентите с лабораторните тестове, използвани за мониториране на антикоагулантната терапия.

Конкретни примери и задачи в практическото упражнение:

1. Определяне на D Dimer с полуколичествен тест на базата на реакция латекс- аглутинация. Отчитане. Интерпретация на резултатите.

Април 2020 год.
Гр. Плевен

Изготвили

гл. ас. Д-р Ирена Генчева, дм