



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „ЗДРАВНИ ГРИЖИ” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА "Клинична лаборатория, клинична имунология и алергология"

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ №3

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„МЕДИЦИНА”

ТЕМА: „Уринен анализ. Микроскопско изследване на урина. Методи – ориентировъчно микроскопско изследване и количествен метод за изброяване на формените елементи в урината.”

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

Гр. Плевен

2020 год.

Цел на практическото упражнение:

1. Да се запознаят студентите с микроскопско изследване на седимент на урина.
2. Какви са видовете седимент - организован и неорганизован.
3. Какъв е състава на организования и неорганизования седимент.
4. Да се запознаят студентите с методите за микроскопиране на уринен седимент:
 - ориентировъчно микроскопско изследване
 - методи за количествено определяне на формените елементи в урината.
5. Референтни стойности.

Конкретни примери и задачи в практическото упражнение:

1. Устройство на микроскоп
2. Похвати за микроскопиране на уринен седимент
3. Наблюдаване на организован и неорганизован седимент

Април 2020 год.
Гр. Плевен

Изготвили
гл ас. Д-р Ирена Генчева, дм