**ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 1**

**ЗА редовно занятие и САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО**

**„РЕНТГЕНОЛОГИЯ И РАДИОЛОГИЯ”**

**ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПециалност**

**„МЕДИЦИНА”**

**ТЕМА: „ВЪВЕДЕНИЕ В ОБРАЗНАТА ДИАГНОСТИКА – СЪВРЕМЕНИ НАСОКИ”**

**РАЗРАБОТИЛИ:**

**Д-Р ц. Цонев**

**Гр. Плевен**

**2015 год.**

**Цел на практическото упражнение:**

1. Запознаване с организацията на работа – скопични и графични постове, фотолаборатория, лаборатория за компютърна томография.
2. Получаване на рентгеновите лъчи – рентгенова тръба – устройство. Принципно устройство на рентгеновия апарат. Видове. Основни части-тръба, екран, статив, командна маса, кабели.
3. Лъчезащита – принципи.
4. Методи за образна диагностика.

**Конкретни примери и задачи в практическото упражнение:**

1. Покaзване на място по време на практическото упражнение на различните видове апарати.
2. Запознаване с помещенията с апаратурата и начините за предпазване при извършване на изследванията.
3. Показване на различните видове рентгенови апарати.

16.09.2015 год. **Сектор**

Гр. Плевен „Образна диагностика”