



**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН**

**ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ**

**КАТЕДРА “ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЧНА ФИЗИОЛОГИЯ”**

## **ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 6**

**ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА  
ПОДГОТОВКА ПО**

**„ФИЗИОЛОГИЯ”**

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

**„ФАРМАЦИЯ”**

**ТЕМА: Колоквиум “ Физиология на сърдечно – съдовата система“**

**РАЗРАБОТИЛ: ас. д-р Л. Халачева**

**гр. Плевен**

**2019 год.**

## **Цел на практическото упражнение:**

1. Да се обясняват морфологичните особености на миокарда и елементите на възбудно-проводна система.
2. Да се дефинира понятието автоматия и се обяснява произхода и.
3. Да се обяснят интракардиална и екстракардиална регулацията на сърдечната дейност.
4. Да се обяснява разпространението на възбудния импулс в отделните части на миокарда и произхода на ЕКГ елементите.
5. Да се обяснят фазите на сърдечния цикъл и произхода на сърдечните тонове.
6. Да се изброят факторите, определящи големината на АН и нормалните му стойности.
7. Да се обясняват бързата и дълготрайна регулация на артериалното налягане.
8. Да се измерва артериално налягане и да се интерпретират измерените стойности.
9. Да се аускултират сърдечни тонове и да се знаят класически аускултационни места.
10. Да се изследва артериалния пулс.

.....2020 год.  
гр. Плевен

**Изготвил:** ас. д-р Л. Халачева

