



**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН**

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

**КАТЕДРА “ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЧНА ФИЗИОЛОГИЯ”**

## **ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ № 3**

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

**„ФИЗИОЛОГИЯ”**

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

**„АКУШЕРКА”**

**ТЕМА: „СЪРДЕЧНО-СЪДОВА СИСТЕМА. ПУЛС. АРТЕРИАЛНО  
НАЛЯГАНЕ.”**

**РАЗРАБОТИЛ: ас. д-р Л. Халачева**

**гр. Плевен**

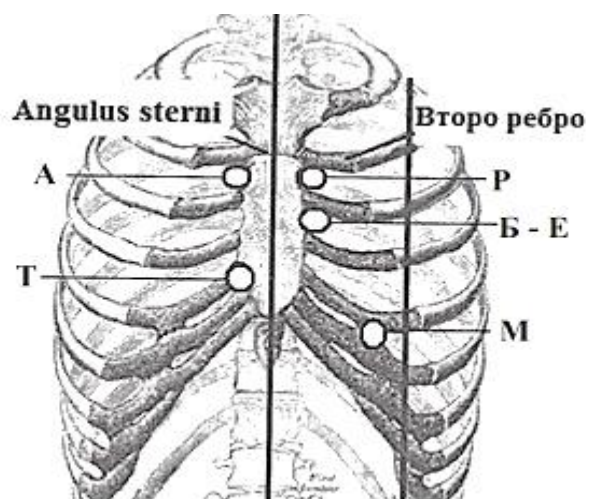
**2019 год.**

**Цел на практическото упражнение:**

1. Да се обясняват фазите на сърдечния цикъл и произхода на сърдечните тонове.
2. Да се изяснят факторите, от които зависи артериалното налягане и методите за неговото измерване.
3. Да се знаят характеристиките на артериалния пулс и методите за неговото изследване .

**КОНКРЕТНИ ЗАДАЧИ В ПРАКТИЧЕСКОТО УПРАЖНЕНИЕ:**

**Задача N 1. Аускултация на сърдечните клапи:**



- Митрална (М).....
- .....
- Трикуспидална (Т).....
- .....
- Аортна (А).....
- .....
- Пулмонална (Р).....
- .....
- Пункт на Боткин – Erb.....
- .....

**Задача N 2. Изследване пулса на артерия радиалис.**

Честота...../min                      Ритъм.....

**Задача N 3. Измерване на артериално налягане.**

а/ Аускултаторен метод на Коротков

	I	II	III	Средна стойност	Норм. стойност	
СН						
ДН						

б/ Палпаторен метод

	I	II	III	Средна стойност	Норм. стойност	
СН						

.....2020 год.  
гр. Плевен

Изготвил: ас. д-р Л. Халачева