Учебный план

№ π/π	Наименование модулей/ разделов Программы и тем	Всего часов		В том числе				Форма
			Лекции	Практические занятия*		Стажи- ровка	Самостоя-	контроля **
				ПЗ	С		работа	
1	Основные направления развития спортивной кардиологии. Внезапная смерть в спорте.	4	2	-	2	-	-	Текущий контроль
2	Утомление, переутомление, перетренированность I и II типа. Хроническое физическое перенапряжение ведущих систем организма.	2	2	-	-	-	-	Текущий контроль
3	Особенности адаптации к физическим нагрузкам. Виды спорта. Спортивное сердце.	1	2	2	-	-	-	Текущий контроль
4	Врачебный контроль в спортивной медицине.	3		2	-	-	-	Текущий контроль
5	Функциональные тесты в спортивной медицине.	3	2	-	-	-	2	Текущий контроль
6	Применение кардиореспираторного теста в спорте.	7		2	-	4	-	Текущий контроль
7	Предварительный скрининг и диагностика сердечно-сосудистых заболеваний у спортсменов.	3	2	2	-	-	-	Текущий контроль
8	Проблемы допуска спортсменов с сердечно-сосудистыми отклонениями к тренировочно-соревновательному процессу.	5		2	-	-	-	Текущий контроль
9	Заболевания сердечно-сосудистой системы у спортсменов.	1	2	-	-	-	-	Текущий контроль
10	Подходы к профилактике и лечению повреждения миокарда в спорте высоких достижений.	3		-	-	-	2	Текущий контроль
11	Хроническая сердечная недостаточность у ветеранов спорта.	1	2	-	-	-	-	Текущий контроль
12	Трансплантация сердца у спортсменов. Спорт после трансплантации сердца.	1		-	-	-	-	Текущий контроль
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	-	Зачет
Всего		36	14	10	2	4	4	2

^{* &}lt;u>Формы проведения практических занятий:</u>
- семинар (семинар-практикум)(С-П);
-практическое занятие (ПЗ);

- **<u>Формы контроля.</u>
 Текущий контроль (опрос)
 - Промежуточная аттестация (зачет)
 - Итоговая аттестация (зачет, экзамен)