1.История развития отечественной спортивной медицины

2.Цели и задачи отечественной спортивной медицины

3.Типовые патологические реакции

4.Воспаление, нарушение обмена веществ в тканях, некроз, опухоли

5.Клинические, параклинические методы обследования

6.Нервная система. Основные методы обследования. Отдельные синдромы при заболеваниях нервной системы .

7.Сердечно-сосудистая система. Основные методы обследования. Отдельные синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы

8.Система внешнего дыхания. Основные методы обследования. Отдельные синдромы при заболеваниях органов дыхания.

9.Система пищеварения. Основные методы обследования. Отдельные синдромы при заболеваниях системы пищеварения.

10.Система мочевыделения. Основные методы обследования. Отдельные синдромы при заболеваниях системы мочевыделения.

11.Система крови. Основные методы обследования. Отдельные синдромы при заболеваниях крови.

12.Первичное и ежегодные углубленные медицинские обследования.

13.Принципы организации первичного и ежегодных углубленных медицинских обследований.

14.Принципы оценки состояния здоровья в спортивной медицине.

15.Принципы обследования опорно-двигательного аппарата у спортсменов.

16.Соматотипирование.

17.Этапный врачебно-педагогический контроль за представителями различных спортивных специализаций.

18.Показатели текущего и срочного функционального состояния ЦНС, вегетативной нервной системы.

19.Показатели текущего и срочного функционального состояния сердечно-сосудистой системы, нервно-мышечного аппарата.

20.Показатели текущего и срочного функционального состояния .

21.Оценка уровня физического развития у детей и подростков

22.Соматотипирование детей и подростков

23.Принципы оценки функционального состояния кардио- респираторной системы у детей и подростков