

1. Осмотр специалистов:

1. Терапевт/педиатр
2. Хирург – травматолог
3. Невролог
4. Оториноларинголог
5. Офтальмолог
6. Кардиолог
7. Уролог (по показаниям)
8. Дерматовенеролог
9. Стоматолог
10. Врач по спортивной медицине

2. Лабораторная диагностика:

1. Клинический анализ крови
2. Биохимический анализ крови (включая кортизол, тестостерон, трийодтиронин общий Т3, тироксин общий Т4, тиреотропный гормон (ТТГ); аланинаминотрансферазу (АЛТ), аспартатаминотрансферазу (АСТ), щелочную фосфатазу, креатинфосфокиназу (КФК); глюкозу, холестерин, триглицериды, фосфор, натрий, кальций, калий, магний, железо)
3. Клинический анализ мочи

3. Инструментальные методы исследований:

1. ЭКГ
2. ЭКГ с нагрузкой
3. ЭхоКГ (1 р./год)
4. Спирография
5. Флюорография или рентгенография легких (с 15 лет, не чаще 1 раза в год)
6. Ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) органов брюшной полости, малого таза, щитовидной железы
7. Определение физической работоспособности при тестировании на велоэргометре (тест PWC 170)

Спортивный директор
молодежного проекта



Чернявский Е.А.