

## Методы лабораторной диагностики:

Общеклинические (анализ крови, мочи, копрограмма) Биохимические (показатели белкового, углеводного, липидного; водно-солевого и минерального обмена, пигменты, ферменты). Гликогемоглобин, глюкозотолерантный тест. Ревмопробы.

Гормональные исследования: гипоталамо-гипофизарной системы (ЛГ, ФСГ, СТГ, ТТГ, пролактин); щитовидной железы (Т3, Т4, антитела к тиреоглобулину); надпочечников (кортизол, АКТГ); половые гормоны (эстрогены, прогестерон, тестостерон).

Диагностика половых инфекций: иммуноферментный анализ половых инфекций, анализ крови на АТ и АТ лямблий, гельминтов.

Анализ крови на опухолевые маркеры. Цитологические исследования.

Микробиологические исследования: мазка из уретры, мазка женского, секрета простаты, др.

Бактериологические исследования с определением чувствительности к антибиотикам, др.

## Методы функциональной диагностики:

Органов дыхания: спирометрия, аллергопробы.

Органов кровообращения: электрокардиография, функциональные ЭКГ пробы; стресс – ЭКГ – тест .( велоэргометр); ЭХО-кардиография; суточное мониторирование ЭКГ и АД по Холтеру; бифункциональное мониторирование (ЭКГ +АД); реография сосудов верхних и нижних конечностей.

Нервной системы: электроэнцефалография, реоэнцефалография,.

Опорно-двигательного аппарата: динамометрия.

## Эндоскопические методы исследования:

желудочно-кишечного тракта (гастродуоденоскопия, колоноскопия, ректороманоскопия).

Ультразвуковая диагностика: органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка); почек; сердца; щитовидной железы; молочной железы; УЗИ в гинекологии, трансвагинальные исследования органов малого таза; УЗИ в урологии, трансректальные исследования предстательной железы, полового члена, мошонки. Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей; сосудов почек.

Рентгенологические методы диагностики: рентгенография, визиограф–компьютерная диагностика в стоматологии.

Офтальмологические исследования: визометрия (статическая, экспозиционная, ретинальная), визоконтрастометрия, комплексные исследования поля зрения, осмотр глазного дна, проверка остроты зрения, подбор очков.

Консультация врачей специалистов: гастроэнтеролог, кардиолог, психотерапевт, гинеколог, окулист, дерматолог, эндокринолог, педиатр, уролог, аллерго-иммунолог, отоларинголог, ортопед-травматолог, физиотерапевт, иглорефлексотерапевт.