

Диспансеризация в «Ситиклиник» (ООО «Дальвен»)

Диспансеризация «Z 101» (женщины до 35 лет)

1. Приемы врачей
 - a. Первичный прием и консультация врача – терапевта
 - b. Первичный прием и консультация врача – маммолога
 - c. Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза)
2. Инструментальная диагностика:
 - a. ЭКГ
 - b. УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников
 - c. УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов
 - d. УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов
 - e. Обзорная рентгенография грудной клетки;
3. Лабораторная диагностика:
 - a. Взятие крови из вены
 - b. Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)
 - c. Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)
 - d. СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
 - e. Билирубин общий (Bilirubin total)
 - f. Глюкоза (Glucose)
 - g. Креатинин (Creatinine)
 - h. Мочевая кислота (Uric acid)
 - i. АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
 - j. АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase);
 - k. Триглицериды (Triglycerides)
 - l. Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)
 - m. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol);
 - n. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)
 - o. Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride)
 - p. Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
 - q. Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
 - r. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
 - s. Забор материала для лабораторных исследований
 - t. Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала
 - u. Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crvical, urethral, sputum, wound, etc)

Диспансеризация «Z 102» (женщины 36 лет и старше)

1. Приемы врачей:
 - a. Первичный прием и консультация врача – терапевта
 - b. Первичный прием и консультация врача – маммолога
 - c. Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза)

2. Инструментальная диагностика:
 - a. ЭКГ
 - b. Обзорная рентгенография грудной клетки
 - c. УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников
 - d. УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов
 - e. Цифровая маммография обеих молочных желез в 2-х проекциях с томосинтезом
3. Лабораторная диагностика:
 - a. Взятие крови из вены
 - b. Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)
 - c. Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)
 - d. СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
 - e. Билирубин общий (Bilirubin total)
 - f. Глюкоза (Glucose)
 - g. Креатинин (Creatinine)
 - h. Мочевая кислота (Uric acid)
 - i. АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
 - j. АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
 - k. Триглицериды (Triglycerides)
 - l. Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)
 - m. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)
 - n. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)
 - o. Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride)
 - p. Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
 - q. Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
 - r. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
 - s. Забор материала для лабораторных исследований
 - t. Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала
 - u. Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc))

Диспансеризация «М 101» (мужчины до 45 лет)

1. Приемы врачей:
 - a. Первичный прием и консультация врача – терапевта
 - b. Первичный прием и консультация врача – кардиолога
 - c. Первичный прием и консультация врача уролога-андролога
2. Инструментальная диагностика:
 - a. Обзорная рентгенография грудной клетки
 - b. ЭКГ
 - c. УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников
 - d. УЗИ мочевого пузыря
 - e. УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов
 - f. Эхокардиография
3. Лабораторная диагностика:

- a. Взятие крови из вены
- b. Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)
- c. Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)
- d. СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
- e. Билирубин общий (Bilirubin total)
- f. Глюкоза (Glucose)
- g. Креатинин (Creatinine)
- h. Мочевая кислота (Uric acid)
- i. АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
- j. АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
- k. Триглицериды (Triglycerides)
- l. Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)
- m. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)
- n. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)
- o. Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride)
- p. Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
- q. Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
- r. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)

Диспансеризация «М 102» (мужчины 46 лет и старше)

1. Приемы врачей:
 - a. Первичный прием и консультация врача – терапевта
 - b. Первичный прием и консультация врача – кардиолога
 - c. Первичный прием и консультация врача уролога-андролога
2. Инструментальная диагностика:
 - a. ЭКГ
 - b. УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников
 - c. УЗИ мочевого пузыря
 - d. УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов;
 - e. Эхокардиография;
 - f. Обзорная рентгенография грудной клетки;
3. Лабораторная диагностика:
 - a. Взятие крови из вены;
 - b. Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC);
 - c. Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count);
 - d. СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR);
 - e. Билирубин общий (Bilirubin total);
 - f. Глюкоза (Glucose);
 - g. Креатинин (Creatinine);
 - h. Мочевая кислота (Uric acid).
 - i. АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase);
 - j. АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase);

- k. Триглицериды (Triglycerides);
- l. Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total);
- m. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol);
- n. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL);
- o. Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride);
- p. Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4);
- q. Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH);
- r. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total);
- s. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).