

Диагностические комплексы

Диагностический комплекс № 1: Комплексная диагностика «Мое здоровье» для женщин до 40 лет

Диагностический комплекс № 2: Комплексная диагностика «Мое здоровье» для женщин после 40 лет

Диагностический комплекс № 3: Комплексная диагностика «Мое здоровье» для мужчин до 40 лет

Диагностический комплекс № 4: Комплексная диагностика «Мое здоровье» для мужчин после 40 лет

Диагностический комплекс № 5: Онкология. Check-Up «Женский онкоскрининг»

Диагностический комплекс № 6: Онкология. Check-Up «Мужской онкоскрининг»

Диагностический комплекс № 7: Педиатрия. Check-Up «Детский базовый»

Диагностический комплекс № 8: Аллергология. Check-Up «Пищевая аллергия у детей до 1 года»

Диагностический комплекс № 9: Аллергология. Check-Up «Пищевая аллергия у детей старше 1 года»

Диагностический комплекс № 10: Аллергология. Check-Up «Жизнь без аллергии»

Диагностический комплекс № 11: Кардиология. Check-Up «Артериальная гипертензия»

Диагностический комплекс № 12: Кардиология. Check-Up «Здоровье сердца»

Диагностический комплекс № 13: Эндокринология. Check-Up «Болезнь щитовидной железы»

Диагностический комплекс № 14: Эндокринология. Check-Up «Жизнь без Диабета»

Диагностический комплекс № 15: Гастроэнтерология. Check-Up «Заболевания желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, печени, пищевода»

Диагностический комплекс № 16: Гастроэнтерология. Check-Up «Заболевания толстого кишечника»

Диагностический комплекс № 17: Неврология. Check-Up «Боль в поясничной области»

Диагностический комплекс № 18: Неврология. Check-Up «Головная боль, головокружение»

Диагностический комплекс № 19: Неврология. Check-Up «Боль в спине»

Диагностический комплекс № 20: Пульмонология. Check-Up «Здоровье легких»

Диагностический комплекс № 21: Флебология. Check-Up «Здоровье вен»

Диагностический комплекс № 22: Гинекология. Check-Up «МЫ-РОДИТЕЛИ»

(для планирующих беременность)

Диагностический комплекс № 23: Гинекология. «Женское бесплодие»

Диагностический комплекс № 24: Гинекология. Check-Up «В ожидании малыша»

(плановое ведение беременности)

Диагностический комплекс № 25: Гинекология. Check-Up «Женское здоровье»

Диагностический комплекс № 26: Урология. Check-Up «Здоровье почек»

Диагностический комплекс № 27: Андрология. Check-Up «Мужское здоровье»

Диагностический комплекс № 28: Стоматология. Check-Up «Постановка дентальных имплантов»

Диагностический комплекс № 29: Стоматология. Check-Up «Патология слюнных желез»

Диагностический комплекс № 30: Стоматология. Check-Up «Патология верхнечелюстного сустава»

Диагностический комплекс № 31: Хирургия. Check-Up Обследования пациентов для госпитализации по профилю «Абдоминальная хирургия»

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 1:

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для женщин до 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, холестерин, железо, мочевины, общий билирубин)
- Расширенный анализ крови на гормоны (Т4, Т3, ТТГ, АТ к ТПО)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Определение антител к *Helicobacter pylori*
- Прием врача гинеколога с взятием мазка на флору и микроскопию

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- ТРУЗИ органов малого таза
- УЗИ молочных желез
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания

**Заключение специалистов (гинеколога, терапевта)
и обсуждение результатов**

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 2:

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для женщин после 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, железо, мочевины, общий билирубин, липидный спектр)
- Расширенный анализ крови на гормоны (Т4, Т3, ТТГ, АТ к ТПО)
- Определение онкомаркеров (РЭА, СА-125, СА-199, АФП)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В,С
- Определение антител к Helicobacter pylori
- Копрограмма
- Прием врача гинеколога с взятием мазка на флору, онкоцитологию

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- УЗИ органов малого таза
- УЗИ молочных желез
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания

**Заключение специалистов (гинеколога, терапевта)
и обсуждение результатов**

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 3:

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для мужчин до 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, холестерин, железо, мочевины, общий билирубин)
- Расширенный анализ крови на гормоны (Т4, Т3, ТТГ, АТ к ТПО)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Определение антител к *Helicobacter pylori*

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- ТРУЗИ предстательной железы
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания

**Заключение специалистов (уролога, терапевта)
и обсуждение результатов**

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 4:

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для мужчин после 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, липидный спектр, железо, мочевины, общий билирубин)
- Определение онкомаркеров (ПСА, АФП, РЭА, СА-199)
- Расширенный анализ крови на гормоны (Т4, Т3, ТТГ, АТ к ТПО, тестостерон)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В и С
- Определение антител к *Helicobacter pylori*

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- ТРУЗИ предстательной железы
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания
- УЗИ сердца
- УЗИ сосудов нижних конечностей

Заключение специалистов (уролога, кардиолога, терапевта) и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 5:

Онкология.

Check-Up: «Женский онкоскрининг»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Определение онкомаркеров (РЭА, СА-125, СА-199, АФП)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ молочных желез
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ почек
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ периферических лимфатических узлов
- УЗИ органов малого таза
- Рентгенография легких

Заключение специалистов (гинеколога и онколога) и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 6:

Онкология.

Check-Up: «Мужской онкоскрининг»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Определение онкомаркеров (ПСА, АФП, РЭА, СА-199)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ почек
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ периферических лимфатических узлов
- ТРУЗИ простаты
- ЭФГДС
- Рентгенография легких
- Ректороманоскопия

Заключение специалистов (уролога, онколога, проктолога) и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 7:

Педиатрия.

Check-Up: «Детский базовый»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Анализ крови на Т₄ свободный
- Анализ крови на Т₃ свободный
- Анализ крови на ТТГ
- Определение глюкозы в крови
- Перианальный соскоб на энтеробиоз
- Копрограмма

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ почек и надпочечников
- УЗИ мочевого пузыря

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 8:

Аллергология.

Check-Up: «Пищевая аллергия у детей до 1 года»

1. Анализ крови на аллергены:

- Коровье молоко
- Молоко кипяченое
- А-лактоглобулин
- В- лактоглобулин
- Казеин
- Глютен
- Гречневая крупа
- Рисовая крупа
- Крахмал
- Соя
- Пшеничная мука

Заключение специалиста и обсуждение результатов

Аллергология.

Счес-Up: «Пищевая аллергия у детей старше 1 года»

1. Анализ крови на аллергены:

- Коровье молоко
- Белок куриного яйца
- Желток куриного яйца
- Целое куриное яйцо
- Свинина
- Говядина
- Мясо куриное
- Треска
- Пшеничная мука
- Рисовая крупа
- Кукурузная крупа
- Кабачок
- Капуста белокачанная
- Капуста цветная
- Морковь
- Кефир
- Сметана
- Молоко козье
- Творог
- Ряженка
- Мясо индейка
- Мясо кролика

Заключение специалиста и обсуждение результатов

Аллергология.

Check-Up: «Жизнь без аллергии»

1. Аллергодиагностика инфекций

- Str. pyogenus
- Str. pneumonia
- Str. mutans
- Str. aureus
- Str. epidermidis
- E. coli
- P. aeruginosa
- Proteus vulgaris
- Kl. pneumonia
- Br. catharrhalis
- H.influezae
- Alternaria tenuis
- Aspergillus niger
- Aspergillus flavus
- Cladosporium herbar
- Penicillum tardum
- Penicillum expansum
- Rhizopus nigricans
- Candida albicans
- Candida kruzei
- Fusarium oxyspora
- Mucor pusillus

2. Аллергодиагностика бытовых аллергенов

- Домашняя пыль
- Библиотечная пыль
- Перо подушки
- Шерсть собаки
- Шерсть кошки
- Шерсть овцы
- *D. pteronissimus*
- *D. farinae*
- Дафнии
- Таракан
- Табак

3. Аллергодиагностика поллинозов

- Микст сорных трав
- Лебеда
- Полынь
- Амброзия
- Одуванчик
- Рожь
- Мятлик
- Конопля
- Лисохвост
- Подсолнечник
- Пырей
- Ясень
- Клен
- Овсяница
- Ежа
- Тимофеевка
- Дуб

- Орешник
- Ольха
- Береза
- Микст луговых трав
- Микс пыльцевых деревьев

Заключение специалиста и обсуждение результатов

Кардиология.

Check-Up: «Артериальная гипертензия»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, липидный спектр, креатинин, глюкоза, ЛДГ, мочевая кислота, К, Na)
- Электрокардиограмма

II. Инструментальные исследования

- Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
- УЗИ почек и надпочечников
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ экстракраниальных сосудов
- Консультация офтальмолога (офтальмоскопия)
- Рентгенография легких
- УЗИ сердца

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 12:

Кардиология.

Check-Up: «Здоровье сердца»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, липидный спектр, креатинин, глюкоза, ЛДГ)

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- Суточное мониторирование ЭКГ
- УЗИ экстракраниальных сосудов
- Рентгенография легких

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 13:

Эндокринология.

Check-Up: «Болезни щитовидной железы»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, креатинин, мочеви́на, КФК, щелочная фосфатаза)
- Расширенный анализ крови на гормоны (Т₄ свободный, Т₃ свободный, ТТГ, АТ к ТПО, АТ к ТТГ)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ щитовидной железы
- Электрокардиограмма

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 14:

Эндокринология.

Check-Up: «Жизнь без Диабета»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, СКФ, липидный комплекс)
- Анализ крови на гликированный гемоглобин
- Тест толерантности к глюкозе

Заключение специалиста и обсуждение результатов

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- УЗИ брюшной полости
- УЗИ почек
- Консультация офтальмолога (офтальмоскопия)

Заключение специалиста и обсуждение результатов

Гастроэнтерология.

Check-Up: «Заболевания желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, печени, пищевода»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

- Расширенный биохимический анализ крови (билирубин, АЛТ, АСТ, ГГТП, глюкоза, холестерин, амилаза, общий белок)
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Копрология

II. Инструментальные исследования

- УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки
- ЭФГДС (трансназально) с тестом на *H. Pylori*
- Электрокардиограмма

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 16:

Гастроэнтерология.

Check-Up: « Заболевания толстого кишечника»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

- Расширенный биохимический анализ крови (билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, амилаза, общий белок, СРБ)
- Анализ крови на антитела к лямблиям, аскаридам, гельминтам

- Копрология

- Анализ кала на дисбактериоз
- Анализ кала на скрытую кровь

II. Инструментальные исследования

- УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочная железы
- Фиброколоноскопия

Заключение и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №17:

Неврология.

Check-Up: «Боль в поясничной области»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях
- УЗИ забрюшинного пространства

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №18:

Неврология.

Check-Up: «Головная боль, головокружение»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (липидный спектр, АЛТ, АСТ, глюкоза)

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях с функциональными пробами
- УЗИ экстракраниальных и интракраниальных сосудов
- Электрокардиограмма
- Осмотр офтальмолога (офтальмоскопия)

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №19:

Неврология.

Check-Up: «Боль в спине»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, глюкоза, холестерин)

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография шейного и грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях
- Электрокардиограмма

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 20:

Пульмонология.

Check-Up: «Здоровье легких»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография легких
- Исследование функций внешнего дыхания
- Электрокардиограмма

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №21:

Флебология.

Check-Up: «Здоровье вен»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Коагулограмма расширенная

II. Инструментальные исследования

- УЗИ сосудов нижних конечностей
- Электрокардиограмма

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №22:

Гинекология.

Check-Up: «МЫ-РОДИТЕЛИ» (для планирующих беременность)

Мужской комплекс

- Спермограмма и MAR тест
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В,С)
- ТРУЗИ предстательной железы
- Первичный прием уролога

Женский комплекс

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и времени свертывания
- Расширенный лабораторный комплекс (RW, ВИЧ, гепатиты В,С, группа крови, резус- фактор)
- Гормональное обследование: на 3-5 дни менструального цикла: ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, ДГЭАС, тестостерон, ТТГ, Т₃ и Т₄ свободный, АТПО
- на 22-24 дни менструального цикла: прогестерон
- Мазок на флору
- Мазок с шейки матки на онкоцитологию
- Кольпоскопия
- Обследование на ИППП (фемофлор 16)
- Анализ на TORCH-инфекции

II. Инструментальные исследования

- УЗИ органов малого таза

Заключение специалиста и обсуждение результатов

Гинекология.

Check-Up: «Женское бесплодие»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и времени свертывания
- Расширенный лабораторный комплекс (RW, ВИЧ, гепатиты В,С, группа крови, резус- фактор)
- Гормональное обследование: на 3-5 дни менструального цикла:ФСГ , ЛГ, пролактин, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, ДГЭАС, тестостерон, ТТГ, Т₃ и Т₄ свободный , АТПО
- на 22-24 дни менструального цикла: прогестерон
- Обследование на антифосфолипидный синдром (кровь на антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, антитела к кардиолипину)
- Антитела к фосфолипидам
- Кровь на антиспермальные антитела
- Мазок на флору
- Мазок на онкоцитологию
- Кольпоскопия
- Обследование на ИППП (фемофлор 16 показателей)
- Анализ на TORCH-инфекции

II. Инструментальные исследования

- УЗИ органов малого таза

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №24:

Гинекология.

Check-Up: «В ожидании малыша»

(Плановое ведение беременности)

1 триместр

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи (дважды)
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза)
- Кровь на PAPP-A и бета -ХГЧ

- Коагулограмма
- Кровь на иммуноглобулины М и G к краснухе и токсоплазме, цитомегаловирус, герпес

- Определение группы крови и резус принадлежности
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В,С)
- Мазок на флору
- Мазок на онкоцитологию
- Кольпоскопия
- Взятие мазка на ПРЦ (хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, микоплазма гениталиум)

II. Инструментальные исследования

- Первичный прием врача акушера-гинеколога

- Консультация врача терапевта

- Консультация врача- стоматолога
- Консультация врача-оториноларинголога
- Консультация врача-офтальмолога
- Скрининговое ультразвуковое исследование при сроках беременности 11-14 недель (экспертное)
- Электрокардиограмма

- Повторный прием врача акушера-гинеколога

Check-Up: «В ожидании малыша»

(Плановое ведение беременности)

2 триместр

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи (дважды)
- Анализ на гормоны АФП, ХГЧ
- Бактериальный посев мочи (после 14 недель)
- Бактериальный посев из цервикального канала
- Взятие мазка на ПРЦ (хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, микоплазма гениталиум)

II. Инструментальные исследования

- Скрининговое ультразвуковое исследование в 18-21 недели (экспертное)
- Повторный прием врача акушера-гинеколога (2 приема)

Check-Up: «В ожидании малыша»

(Плановое ведение беременности) 3 триместр

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ мочи
- Общий анализ мочи (трижды)
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза)
- Коагулограмма: время свертывания, время кровотечения, агрегация тромбоцитов, АЧТВ, фибриноген, определение протромбинового времени
- Кровь на иммуноглобулины М и G к краснухе и токсоплазме

Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В,С)
Мазок на флору (дважды) в 30 и 37 недель

II. Инструментальные исследования

- Консультация врача- терапевта
- Консультация врача- стоматолога
- Скрининговое ультразвуковое исследование (экспертное) проводится в 30-34 недели.
- Допплерометрия в 30-34 недели
- Кардиотокография после 33 недель (трехкратно)
- Повторный прием врача акушера-гинеколога (3 приема)

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 25:

Гинекология.

Check-Up: «ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ»

I Лабораторные исследования

- Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и временем свертывания
- Общий анализ мочи
- Мазок на флору из влагалища
- Обследование на ВПЧ
- Обследование на ИПП (фемофлор 16 показателей)
- ПЦР хламидии трахоматис
- Кольпоскопия
- Мазок на онкоцитологию

II. Инструментальные исследования

- Измерение роста, массы тела, окружности талии
- УЗИ органов малого таза
- УЗИ молочных желез (до 10 дня менструального цикла)

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 26:

Урология.

Снес-Ур: «Здоровье почек»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Посев мочи на стерильность
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек, мочеточников и мочевого пузыря с оценкой объема остаточной мочи
- УЗИ органов малого таза (жен.)/ТРУЗИ предстательной железы (муж.)
- Цистоскопия

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №27:

Андрология.

Check-Up: «МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Кровь на ПСА
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза, холестерин)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек, мочевого пузыря с оценкой остаточного объема мочи
- ТРУЗИ предстательной железы

Заключение специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс №28:

Стоматология.

Check-Up: «Постановка дентальных имплантов»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, мочеви́на, креатинин, билирубин общий и по фракциям, альфа амилаза, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза)
- Исследование состояние свертывающей системы крови (ПТИ, фибриноген, АЧТВ, МНО)
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В, С)

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- Рентгенография органов грудной клетки

Заключение специалиста с выдачей рекомендаций

Стоматология.

Check-Up: «Патология слюнных желез»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, мочеви́на, креатинин, билирубин общий и по фракциям, альфа амилаза, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ПТИ, фибриноген)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ слюнных желез
- Рентгенография черепа в прямой и боковой проекциях
- Комплексное УЗИ лимфатический узлов (подчелюстных и шейных)

Заключение специалиста с выдачей рекомендаций

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 30:

Стоматология.

Check-Up: «Патология верхнечелюстного сустава»

- Расширенный биохимический анализ крови: глюкоза, С-реактивный белок и ревматоидный фактор
- Рентгенография верхнечелюстного сустава в 2-х проекциях

Заключение специалиста с выдачей рекомендаций

Хирургия.

Check-Up: «Обследования пациентов для госпитализации на плановое оперативное лечение по профилю «Абдоминальная хирургия»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Комплексный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, креатинин, мочевины, билирубин общий и по фракциям, амилаза, щелочная фосфатаза, холестерин, АЛТ, АСТ, МНО, фибриноген, АЧТВ)
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В, С)
- Обследование группа крови и Rh- фактор

II. Инструментальные исследования

- Первичная консультация оперирующего хирурга
- ЭФГДС
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ сосудов нижних конечностей
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма

Заключение специалистов(терапевта, оперирующего хирурга) и обсуждение результатов