

Все лучшее
в медицине!



Система
менеджмента
информационной
безопасности
ISO/IEC 27001:2013

Система
менеджмента
качества
ISO 9001:2015



Перечень

ПЕРВЫЙ ЭТАП КОМПЛЕКСНОЙ
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ЖЕНЩИН
В ВОЗРАСТЕ ОТ 40 ДО 64 ЛЕТ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

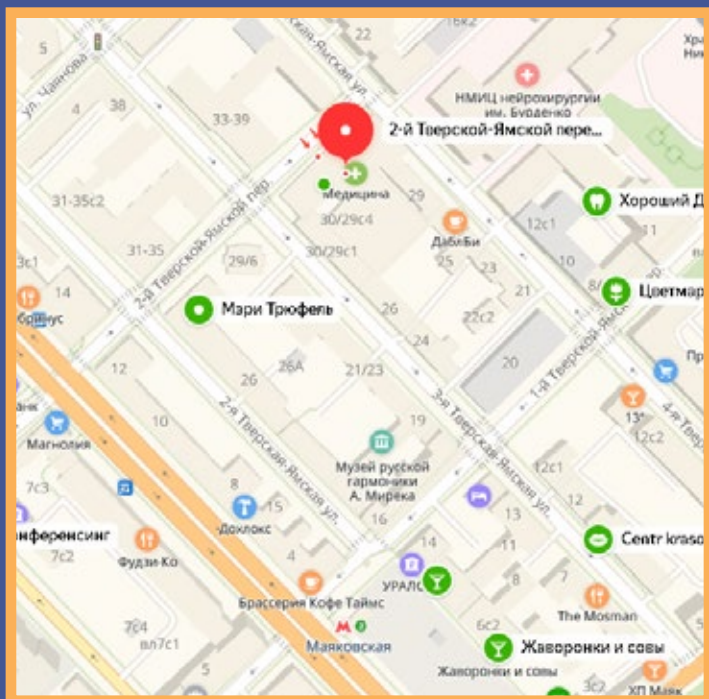
ЖЕНЩИНЫ 40+

U 21.4 Первый этап комплексной диспансеризации женщин в возрасте от 40 до 64 лет включительно

Женщины 40+

- (A03.16.001) Эзофагогастродуоденоскопия (с применением узкоспектрального изображения)
- (A04.16.001) Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
- (A04.28.001) Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
- (A04.20.001.001) Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
- (A04.22.001) Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
- (A05.10.001) Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
- (A06.09.005.001) Низкодозное КТ легких
- (A06.20.004) Маммография
- (A08.20.017.001) Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
- (A08.20.017) Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
- (A08.30.046.001) Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
- A26.16.009 Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
- (A09.05.003.002) Определение среднего содержания гемоглобина в эритроците (MCH)
- (A09.05.003.003) Определение средней концентрации гемоглобина в эритроците (MCHC)
- (A09.05.003.004) Определение среднего объема эритроцита (MCV)
- (A09.05.003) Исследование уровня общего гемоглобина в крови
- (A09.05.009) Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
- (A09.05.020) Исследование уровня креатинина в крови
- (A09.05.023) Исследование уровня глюкозы в крови
- (A09.05.007) Исследование уровня железа сыворотки крови
- A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови
- (A09.05.026) Исследование уровня холестерина в крови
- (A09.05.028) Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
- A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови
- (A09.05.041) Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
- (A09.05.042) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
- (A09.05.051.001) Определение концентрации Д-димера в крови
- (A09.19.001.001) Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
- (A09.28.003) Определение белка в моче
- (A09.28.011) Исследование уровня глюкозы в моче

(A11.12.009) Взятие крови из периферической вены
(A11.16.002) Биопсия желудка с помощью эндоскопии
(A11.20.002) Получение цервикального мазка
(A12.05.001) Исследование скорости оседания эритроцитов
(A12.05.118) Исследование уровня эритроцитов в крови
(A12.05.119) Исследование уровня лейкоцитов в крови
(A12.05.120) Исследование уровня тромбоцитов в крови
(A12.05.121) Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
(A12.28.011) Микроскопическое исследование осадка мочи
(A12.28.012) Определение объема мочи
(A12.28.013) Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
(A12.28.014) Визуальное исследование мочи
(B04.001.001) Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
(B04.029.001) Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
(B04.047.003) Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового



АО «Медицина»
(клиника академика Ройтберга)



125047, Москва
2-й Тверской-Ямской переулок, дом 10
+7 (495) 126-13-12 www.medicina.ru