



## «Доверие Оптима 2-3 триместр» специализированная программа наблюдения беременности

Настоящая программа предназначена для наблюдения физиологического течения беременности со 2-го по 3-й триместр включительно. Программа разработана в АО «Семейный Доктор» на основании приказа МЗРФ №572н от 01 ноября 2012 г. (с изменениями и дополнениями от 17.01.2014, 11.06.2015 и 12.01.2016) с учетом передовых международных стандартов здравоохранения на современном этапе, а также ключевых тенденций развития акушерства и гинекологии.

Основной задачей диспансерного наблюдения женщин в период беременности является предупреждение и ранняя диагностика возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

Перед заключением контракта предусматривается медицинское обследование, состоящее из УЗ исследования плода и осмотра акушером-гинекологом, по результатам которого определяется возможность наблюдения беременности в АО «Семейный Доктор».

### ■ В течение 2-х недель после заключения контракта проводится первичное обследование, включающее в себя:

- общий клинический анализ крови и мочи, подсчет тромбоцитов;
- определение группы крови и резус – фактора;
- биохимический анализ крови: общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, триглицериды крови, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, общий холестерин, гликогемоглобин;
- коагулограмма (исследование системы гемостаза): время свертывания, время кровотечения, АЧТВ, фибриноген, протромбиновое время;
- анализ крови на ВИЧ, RW, Hbs-антиген, Hcv-антиген (антитела)
- анализ крови на определение титра IgG к вирусу кори;
- анализ крови на: токсоплазмоз, цитомегаловирус, герпес, краснуху;
- мазки на флору (трихомонады, гонококки, грибы);
- цитологическое исследование урогенитального тракта;
- микроскопическое исследование урогенитального тракта;
- микробиологический посев на аэробную, анаэробную микрофлору, грибы отделяемого половых органов;
- исследования на заболевания, передающиеся половым путем (ПЦР-диагностика на хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз, гарднереллез, цитомегаловирус, герпес 1 и 2 типов)
- анализ кала на я/глист, энтеробиоз, анализ кала на я/глист, энтеробиоз, дис. группа (Salmonella spp., Shigella spp.);
- ЭКГ

### ■ Мероприятия 2-го триместра беременности:

- приемы врача акушера-гинеколога – без ограничений;
- УЗИ второго триместра беременности- без ограничений по назначению врача;
- общий клинический анализ крови, подсчет тромбоцитов – без ограничений;
- общий клинический анализ мочи – без ограничений;
- посев мочи (для исключения бессимптомной бактериурии) – с 14-й недели беременности – однократно;
- «Пренатальный скрининг II триместра беременности» - однократно 18-20 неделе беременности; скрининговое УЗ исследование плода –однократно;
- глюкозо-толерантный тест (скрининг) для беременных (за исключением беременных с существующим сахарным диабетом) – однократно на 24-28 неделе беременности;
- у резус-отрицательных женщин: обследование отца ребенка на групповую и резус-принадлежность;
- при резус-положительной принадлежности отца ребенка: кровь на резус-антитела – 1 раз в месяц до конца беременности.

### ■ Мероприятия 3-го триместра беременности:

- приемы врача акушера-гинеколога – без ограничений;
- УЗИ третьего триместра беременности – без ограничений по назначению врача;
- профилактический осмотр врачами: терапевтом, офтальмологом, оториноларингологом, стоматологом – однократно;
- общий клинический анализ крови, подсчет тромбоцитов – без ограничений;
- общий клинический анализ мочи – без ограничений;
- биохимический анализ крови: общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, аланин-трансаминаза, аспартат-трансаминаза, глюкоза, триглицериды крови, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, общий холестерин, гликогемоглобин – однократно;
- коагулограмма (исследование системы гемостаза): время свертывания, время кровотечения, АЧТВ, фибриноген, протромбиновое время – однократно;
- анализ крови на ВИЧ, RW, Hbs-антиген, Hcv- антиген (антитела)– однократно;
- анализ крови на: токсоплазмоз, цитомегаловирус, герпес, краснуху – однократно;
- мазки на флору (трихомонады, гонококки, грибы) – однократно;
- цитологическое исследование урогенитального тракта – однократно;
- микроскопическое исследование урогенитального тракта – однократно;
- микробиологический посев на аэробную, анаэробную микрофлору, грибы отделяемого половых органов – однократно;
- ЭКГ - при наличии показаний;
- доплерометрия маточно-плацентарного кровотока – однократно на 30-34 неделе беременности;
- кардиотокография плода – после 33 недели беременности без ограничений по назначению врача;
- микробиологический посев из влагалища на наличие Streptococcus agalactiae – однократно на 35-37 неделе беременности.

Все услуги в рамках настоящей Программы оказываются только в условиях Поликлиники.

■ **Послеродовое наблюдение:**

В течение месяца после родоразрешения проводится заключительный осмотр, состоящий из УЗИ органов малого таза и приема врача акушера-гинеколога (с взятием мазка на трихомонады, грибы, гонококк).

По запросу Пациента и при наличии соответствующих медицинских оснований предоставляется вся необходимая медицинская документация, включая листки нетрудоспособности и обменную карту.

АО «Семейный доктор» оставляет за собой право на изменение порядка оказания медицинских услуг, предусмотренных данной Программой в период между настоящей ее публикацией и заключением контракта.