**АЛГОРИТМ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОК НА ПРЕГРАВИДАРНОМ ЭТАПЕ (ПЛАНИРУЮЩИХ БЕРЕМЕННОСТЬ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование исследования** | **Кратность** |
| **Физикальное обследование** | |
| Сбор анамнеза | Однократно |
| Оценка риска ТЭО | Однократно |
| Оценка жалоб | Однократно |
| Общий осмотр | Однократно |
| Измерение роста, массы тела, ИМТ | Однократно |
| Измерение АД и пульса | Однократно |
| Пальпация молочных желез | Однократно |
| Гинекологический осмотр | Однократно |
| **Лабораторные диагностические исследования** | |
| Направление на исследование уровня антител классов M, G к ВИЧ-1/2 и антигена p24 в крови | Однократно (+обследование партнера пациентки) |
| Направление на определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В в крови | Однократно (+обследование партнера пациентки) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование исследования** | **Кратность** |
| Направление на определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С в крови | Однократно (+обследование партнера пациентки) |
| Направление на определение антител к бледной трепонеме в крови | Однократно (+обследование партнера пациентки) |
| Направление на определение антител классов М и G к вирусу краснухи в крови | Однократно |
| Направление на микроскопическое исследование влагалищных мазков, включая микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*), микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (*Trichomonas vaginalis*), микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | Однократно |
| Направление на определение основных групп по системе AB0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | Однократно (+определение резус-фактора партнера пациентки у резус-отрицательных пациенток) |
| Направление на проведение общего (клинического) анализа крови | Однократно |
| Направление на определение уровня глюкозы в крови | Однократно |
| Направление на исследование уровня ТТГ и определение содержания антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в крови | Однократно |
| Направление на проведение общего (клинического) анализа мочи | Однократно |
| Направление на проведение цитологического исследования микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала) | Однократно. Проводится в зависимости от даты предыдущего исследования, его результатов, наличия инфекции, вызванной вирусом папилломы человека, возраста пациентки согласно клиническим рекомендациям «Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки» 2020 г. |
| **Инструментальные диагностические исследования** | |
| Направление на УЗИ матки и придатков | Однократно |
| Направление на регистрацию электрокардиограммы | Однократно |
| **Консультации смежных специалистов** | |
| Направление на консультацию врача-терапевта | Однократно |
| Направление на консультацию врача-стоматолога | Однократно |
| Направление на консультацию врача-генетика | Однократно при выявлении у пациентки и/или ее мужа/партнера факторов риска рождения ребенка с хромосомной или генной аномалией |
| **Назначение лекарственных препаратов** | |
| Назначение приема фолиевой кислоты\*\* | 400-800 мкг в день перорально за 2-3 месяца до наступления беременности |
| Назначение приема калия йодида\*\* | 200 мкг в день перорально за 2-3 месяца до наступления беременности |