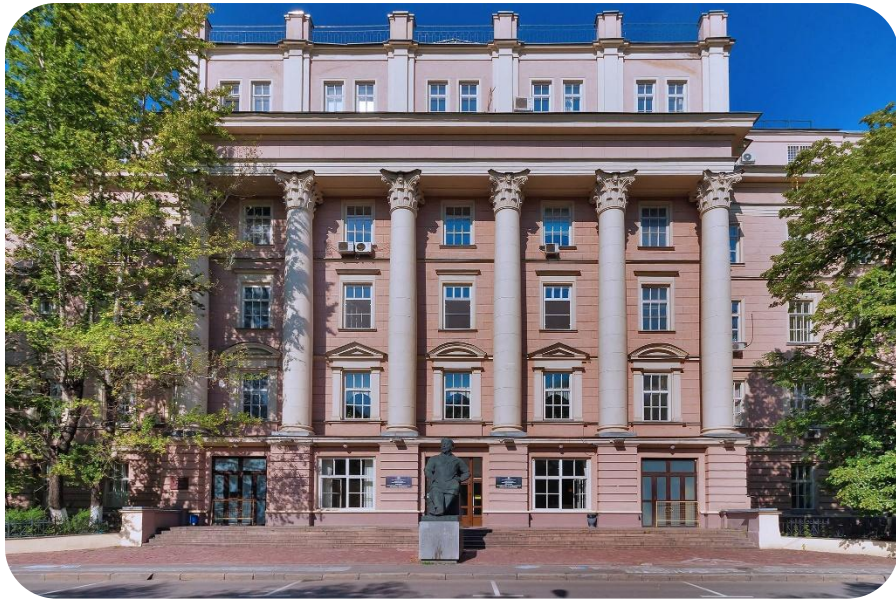




Программы ведения беременности

Сеченовский центр материнства и детства

Клиника акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева



Клиника акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева

Клиника акушерства и гинекологии им. В. Ф. Снегирева это одна из старейших клиник России, основанная известным отечественным врачом акушером-гинекологом В. Ф. Снегиревым в 1889 году и носит его имя. Со дня основания по настоящее время в клинике формировалась отечественная школа акушеров-гинекологов, которая заложила основы Российской науки и практики родовспоможения и лечения акушерско-гинекологической патологии.

Клиника оснащена современной лечебно-диагностической аппаратурой. На базе Клиники осуществляются консультирование беременных с различной акушерской и экстрагенитальной патологией, пациенток с гинекологическими заболеваниями.

Программы с физиологической одноплодной
беременностью

Программа №1 Срок беременности 8-16 недель

для женщин, впервые заключивших программу ведения беременности у нас с 8 недель

Программа №1 со сроком 8-16 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатаниотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
- Исследование уровня антител классов М,Г к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе АВО и Резус (резус-фактор)
- Исследование уровня белка А, связанного с беременностью в крови (РАРР-А), уровня свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в крови



Программа №1 со сроком 8-16 недель

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
 - Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный(3 приема)
 - Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
 - Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный по беременности
 - Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта
 - Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный
-
- Расчет риска патологии плода по компьютерной программе (ASTRAIA)
 - Определение антител классов M, G к вирусу краснухи в крови
 - Общий (клинический) анализ мочи
 - Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
 - Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала
 - Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
 - Микроскопическое исследование влагалищных мазков
 - Взятие крови из периферической вены (3 раза)
 - Взятие мазка на цитологию, флору (2 раза)
 - Электрокардиограмма с расшифровкой и заключением
 - Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)

Стоимость

64 500 р

Программа №2 Срок беременности 16-26 недель

для женщин, впервые заключивших программу ведения беременности у нас с 8 недель и прошедших Программу №1



Программа №2 со сроком 16-26 недель

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (5 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (2 исследования)
- Взятие крови из периферической вены (2 забора)
- Ультразвуковое исследование беременных (2 исследования)

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Лейкоцитарная формула, СОЭ
- Глюкозотолерантный тест (натощак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)

Стоимость

36 950 р

Программа №3 Срок беременности 26-40 недель

для женщин, впервые заключивших программу ведения беременности у нас с 8 недель и прошедших Программу №2



Программа №3 со сроком 26-40 недель

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (6 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (5 исследований)
- Взятие крови из периферической вены
- Взятие мазка на бак.посев, на флору
- Посев вагинального отделяемого на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (2 исследования)
- Кардиотокография плода(4 исследования)

Стоимость

65 500 р

Программа №4 Срок беременности 16-26 недель

для женщин, впервые заключивших программу ведения беременности у нас с 16 недель
и продолжением для этой категории пациенток будет Программа №3 (с 26 до 38 недель)

Программа №4 со сроком 16-26 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатаминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе АВО и Резус (резус-фактор)
- Исследование уровня общего хорионического гонадотропина, альфа-фетопротеина, уровня свободного эстриола в крови
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Глюкозотолерантный тест (натощак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)



Программа №4 со сроком 16-26 недель

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный(3 приема)
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный по беременности
- Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (3 исследования)
- Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Взятие крови из периферической вены (2 исследования)
- Взятие мазка на цитологию, на флору
- Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)

Стоимость

69 500 р

Программа №5 Срок беременности 26-40 недель

для женщин, впервые заключивших программу ведения беременности у нас с 26 недель

Программа №5 со сроком 26-40 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатаминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе АВО и Резус (резус-фактор)
- Проведение глюкозотолерантного теста
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови



Программа №5 со сроком 26-40 недель

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (5 исследований)
- Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Взятие крови из периферической вены (2 исследования)
- Взятие мазка на бак.посев, на флору, на цитологию
- Посев вагинального отделяемого на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода (3 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (3 исследования)
- Кардиотокография плода (4 исследования)

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный(5 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, к.м.н.
- Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
- Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта

Стоимость

97 000 р

Программы с физиологической многоплодной
беременностью

Программа №6 Срок беременности 16-26 недель
(многоплодная)



Программа №6 со сроком 16-26 недель (многоплодная)

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатаминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе ABO, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе ABO и Резус (резус-фактор)
- Исследование уровня общего хорионического гонадотропина, альфа-фетопротеина, уровня свободного эстрадиола в крови
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Глюкозотолерантный тест (натощак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)



Программа №6 со сроком 16-26 недель (многоплодная)

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
 - Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный(3 приема)
 - Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, к.м.н.
 - Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный по беременности
 - Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта
 - Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
 - Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта
- Общий (клинический) анализ мочи
 - Определение белка в моче (3 исследования)
 - Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
 - Взятие крови из периферической вены (2 исследования)
 - Взятие мазка на цитологию, на флору
 - Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала
 - Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
 - Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
 - Ультразвуковое исследование плода-двойня (4 исследования)
 - Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (2 исследования)

Стоимость

91 200 р

Программа №7 Срок беременности 26-38 недель (многоплодная)

для женщин прошедших Программу №6



Программа №7 со сроком 26-38 недель (многоплодная)

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (5 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С

- Общий (клинический) анализ мочи
 - Определение белка в моче (4 исследования)
 - Взятие крови из периферической вены
 - Взятие мазка на бак.посев, на флору
 - Посев вагинального отделяемого на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
 - Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по романовскому)
- Регистрация, расшифровка и рописание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода-двойня (3 исследования)
 - Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (4 исследования)
 - Кардиотокография плода-двойня(6 исследований)

Стоимость

87 500 р

Программа №8 Срок беременности 26-38 недель (многоплодная)

для женщин, впервые заключивших программу ведения беременности у нас с 26 недель



Программа №8 со сроком 26-38 недель (многоплодная)

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе АВО и Резус (резус-фактор)
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови



Программа №8 со сроком 26-38 недель (многоплодная)

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (5 исследований)
- Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Взятие крови из периферической вены (2 исследования)
- Взятие мазка на бак.посев, на флору, на цитологию
- Посев вагинального отделяемого на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
- Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода-двойня (4 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (6 исследований)
- Кардиотокография плода – двойня (6 исследований)

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный(5 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, к.м.н.
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта

Стоимость

134 000 р

Программы ведения беременности врачами
акушерами-гинекологами

Программа ведения беременности №д.м.н.1
Ведение беременности врачом акушером-
гинекологом, д.м.н., профессор.
Ведение физиологической беременности сроки 8-16 недель



Программа ведения беременности №д.м.н.1 со сроком 8-16 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатаниотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе АВО и Резус (резус-фактор)
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Исследование уровня белка А, связанного с беременностью в крови (РАРР-А)
- Исследование уровня свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в крови



Программа ведения беременности №д.м.н.1 со сроком 8-16 недель

- Расчет риска патологии плода по компьютерной программе (ASTRAIA)
- Общий (клинический) анализ мочи
- Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
- Взятие крови из периферической вены (3 исследования)
- Взятие мазка на флору (2 исследования), на цитологию
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, д.м.н., профессор
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, д.м.н., профессор
- (7 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта

Стоимость

92 100 р

Программа ведения беременности №д.м.н.2

Ведение беременности врачом акушером-гинекологом, д.м.н., профессор.

Ведение физиологической беременности сроки 16-26 недель
Только в случае продолжения программы№1



Программа ведения беременности №д.м.н.2 со сроком 16-26 недель

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, д.м.н., профессор (7 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (2 исследования)
- Взятие крови из периферической вены (2 забора)
- Ультразвуковое исследование плода (3 исследования)

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Лейкоцитарная формула, СОЭ
- Глюкозотолерантный тест (натощак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)

Стоимость

64 500 р

Программа ведения беременности №д.м.н.3 Ведение беременности врачом акушером- гинекологом, д.м.н., профессор.

Ведение физиологической беременности сроки 26-40 недель
Только в случае продолжения программы №2 или №4



Программа ведения беременности №д.м.н.3 со сроком 26-40 недель

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, д.м.н., профессор (8 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (5 исследований)
- Взятие крови из периферической вены
- Взятие мазка на бак.посев, на флору
- Посев вагинального отделяемого на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (2 исследования)
- Кардиотокография плода(4 исследования)

Стоимость

93 100 р

Программа ведения беременности №д.м.н.4
Ведение беременности врачом акушером-
гинекологом, д.м.н., профессор.

Ведение физиологической беременности сроки 16-26 недель



Программа ведения беременности №д.м.н.4 со сроком 16-26 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатаминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе АВО и Резус (резус-фактор)
- Исследование уровня общего хорионического гонадотропина, альфа-фетопротеина, уровня свободного эстриола в крови
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Глюкозотолерантный тест (натощак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)



Программа ведения беременности №д.м.н.4 со сроком 16-26 недель

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, д.м.н., профессор
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, д.м.н., профессор(6 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, к.м.н.
- Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный по беременности
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (3 исследования)
- Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Взятие крови из периферической вены (2 исследования)
- Взятие мазка на цитологию, на флору
- Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)

Стоимость

96 600 р

Программа ведения беременности №д.м.н.5 Ведение беременности врачом акушером- гинекологом, д.м.н., профессор.

Ведение физиологической беременности сроки 26-40 недель



Программа ведения беременности №д.м.н.5 со сроком 26-40 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, о. билирубин связанный (конъюгированный), аспартатаминотрансфераза (АСТ), аланинаминотрансфераза (АЛТ))
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме
- Исследование уровня фибриногена в крови
- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1-2
- Определение антител к бледной трепонеме
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Первичное определение групп по системе АВО и Резус (резус-фактор)
- Проведение глюкозотолерантного теста
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови



Программа ведения беременности №д.м.н.5 со сроком 26-40 недель

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (5 исследований)
- Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Взятие крови из периферической вены (2 исследования)
- Взятие мазка на бак.посев, на флору, на цитологию
- Посев вагинального отделяемого на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому)
- Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы
- Ультразвуковое исследование плода (3 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (3 исследования)
- Кардиотокография плода (4 исследования)

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, д.м.н., профессор
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, д.м.н., профессор (7 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, к.м.н.
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта

Стоимость

124 600 р

Программа ведения физиологической
беременности сроком до 40 недель для ДМС



Программа ведения физиологической беременности сроком до 40 недель для ДМС

Исследования крови:

- Взятие крови из периферической вены (4 забора)
- Биохимический анализ крови (глюкоза (2 исследования), общий белок (2 исследования), мочевины (2 исследования), креатинин (2 исследования), общий билирубин (2 исследования), о. билирубин связанный (конъюгированный) (2 исследования), аспартатминотрансфераза (АСТ) (2 исследования), аланинаминотрансфераза (АЛТ) (2 исследования))
- Общий клинический анализ крови развернутый (3 исследования)
- Активированное частичное тромбопластиновое время (2 исследования)
- Исследование уровня фибриногена в крови (2 исследования)
- Определение протромбинового времени и МНО в крови или в плазме (2 исследования)
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови (2 исследования)
- Определение антител классов G к токсоплазме в крови (2 исследования)
- Определение основных групп по системе АВО, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- Определение антител к бледной трепонеме иммуноферментным методом (ИФА) в крови (2 исследования)
- Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (2 исследования)
- Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (2 исследования)
- Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С (2 исследования)
- Проведение глюкозотолерантного теста
- Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- Исследование уровня белка А, связанного с беременностью в крови (РАРР-А), уровня свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в крови
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе



Программа ведения физиологической беременности сроком до 40 недель для ДМС

- Общий (клинический) анализ мочи (3 исследования)
- Определение белка в моче (5 исследований)
- Программный расчет индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной патологией
- Взятие мазка на бак.посев
- Взятие мазка на флору (2 исследования)
- Исследование отделяемого половых органов из V на флору (окраска по Романовскому) (2 исследования)
- Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
- Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Посев вагинального отделяемого на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Регистрация, расшифровка и описание электрокардиограммы (2 исследования)
- Ультразвуковое исследование плода (5 исследований)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (3 исследования)
- Кардиотокография плода (4 исследования)

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (10 приемов)
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
- Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
- Прием (осмотр, консультация) врача-генетика
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
- Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный

Стоимость

130 000 р