

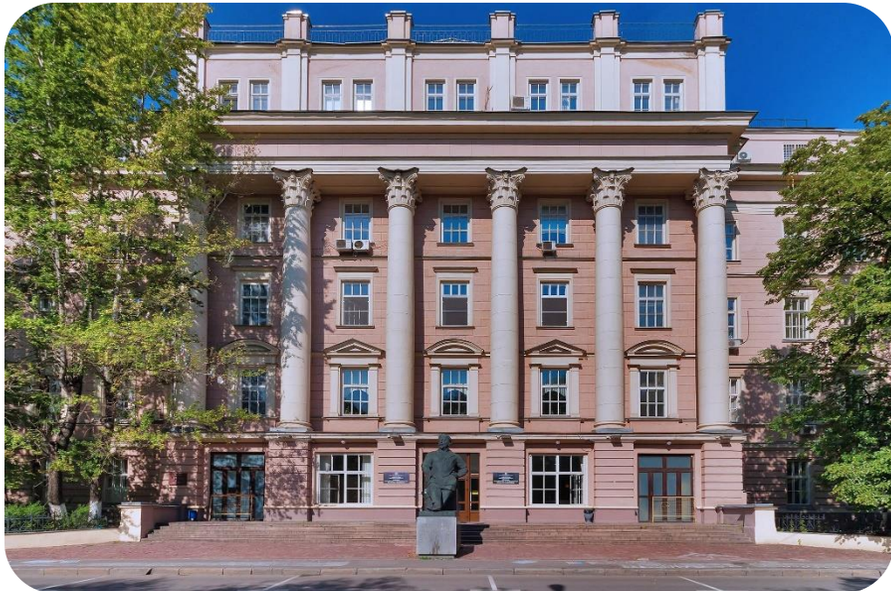


Программы ведения беременности



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 8-15 недель

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



Программа №1 со сроком 8-15 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (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
- 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)
- Исследование уровня белка А, связанного с беременностью в крови (РАРР-А), уровня свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина в крови



Программа №1 со сроком 8-15 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

- 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 соскобов шейки матки и цервикального канала
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Взятие крови из периферической вены
- Взятие мазка врачом-гинекологом (2 исследования)
- Электрокардиография с расшифровкой и заключением
- Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)

Стоимость

50 050 р

Программа №2 Срок беременности 16-25 недель

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



Программа №2 со сроком 16-25 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
- Глюкозотолерантный тест (натощак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)

Стоимость

26 950 р

Программа №3 Срок беременности 26-38 недель

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



Программа №3 со сроком 26-38 недель

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

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (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
- 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 врачом-гинекологом (2 исследования)
- Посев отделяемого цервикального канала на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Ультразвуковое исследование плода (2 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (2 исследования)
- Кардиотокография плода (4 исследования)

Стоимость

47 520 р

Программа №4 Срок беременности 26-38 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 26-38 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (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
- 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)
- Исследование уровня общего хорионического гонадотропина, альфа-фетопротеина, уровня свободного эстриола в крови
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Глюкозотолерантный тест (натошак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)



Программа №4 со сроком 26-38 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

- 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 врачом-гинекологом (2 исследования)
- Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Электрокардиография с расшифровкой и заключением
- Ультразвуковое исследование плода (3 исследования)

Стоимость

52 800 р

Программа №5 Срок беременности 26-38 недель

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



Программа №5 со сроком 26-38 недель

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (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
- 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)
- Исследование уровня общего хорионического гонадотропина, альфа-фетопротеина, уровня свободного эстриола в крови
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Глюкозотолерантный тест (натошак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)



Программа №5 со сроком 26-38 недель

- Общий (клинический) анализ мочи
- Определение белка в моче (5 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 врачом-гинекологом (3 исследования)
- Посев отделяемого цервикального канала на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Электрокардиография с расшифровкой и заключением
- 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
- Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога

Стоимость

71 390 р

Программы с физиологической многоплодной
беременностью

Программа №6 Срок беременности 16-25 недель
(многоплодная)



Программа №6 со сроком 16-25 недель (многоплодная)

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (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
- 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)
- Исследование уровня общего хорионического гонадотропина, альфа-фетопротеина, уровня свободного эстрадиола в крови
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Глюкозотолерантный тест (натошак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)



Программа №6 со сроком 16-25 недель (многоплодная)

- 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

- 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 врачом-гинекологом (2 исследования)
- Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Электрокардиография с расшифровкой и заключением
- Ультразвуковое исследование плода-двойня (4 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (2 исследования)

Стоимость

71 280 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

Исследования крови:

- Клинический анализ крови
- Биохимический анализ крови (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
- 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 врачом-гинекологом (2 исследования)
- Посев отделяемого цервикального канала на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Ультразвуковое исследование плода-двойня (3 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (4 исследования)
- Кардиотокография плода-двойня (6 исследований)

Стоимость

69 080 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 (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
- 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)
- Определение антител классов М, G к вирусу краснухи в крови
- Глюкозотолерантный тест (натощак, через 60 и 120 мин. после нагрузки)



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 врачом-гинекологом (3 исследования)
- Посев отделяемого цервикального канала на аэробные, анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам
- Микроскопическое исследование влагалищных мазков
- Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала
- Электрокардиография с расшифровкой и заключением
- Ультразвуковое исследование плода-двойня (3 исследования)
- Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (3 исследования)
- 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
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
- Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога

Стоимость

104 500 р