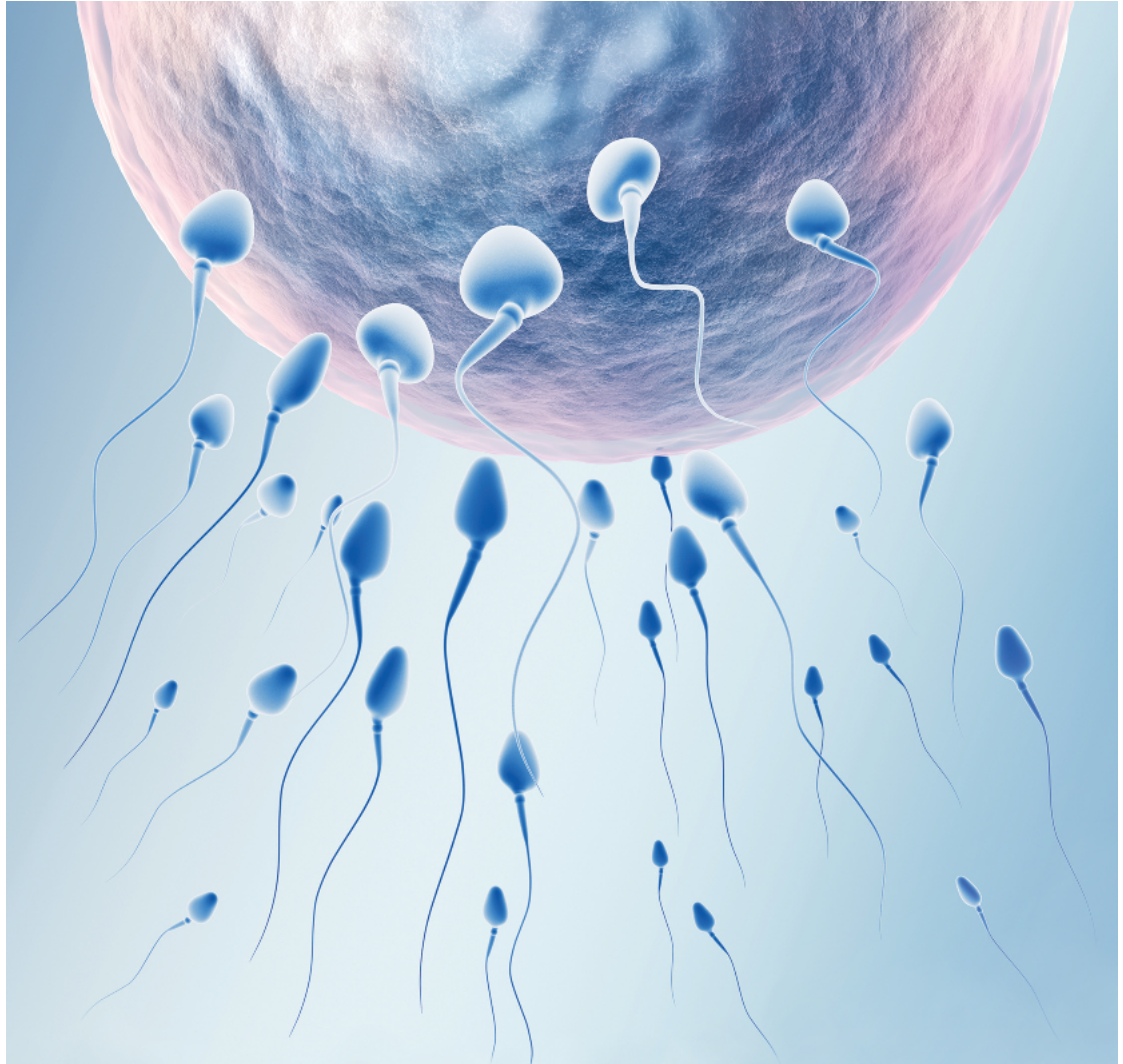


АБОРТ. ТЫ ИМЕЕШЬ ПРАВО ЗНАТЬ ФАКТЫ



НАЧАЛО ЖИЗНИ

Жизнь человека начинается в тот момент, когда сперматозоид мужчины оплодотворяет яйцеклетку женщины. Только что оплодотворённая яйцеклетка объединяет свои 23 хромосомы с таким же количеством хромосом сперматозоида после чего начинает делиться и размножаться 24 часа с момента оплодотворения. К тому времени, когда оплодотворённая

яйцеклетка достигнет матки, она разделится пять или шесть раз и станет похожей на наполненный жидкостью шарик — твой ребёнок, который прикрепится к стенке матки, где начнёт получать питательные вещества из крови матери, расти, развиваться и готовиться к появлению на свет.

Оплодотворение

На первой неделе беременности плодное яйцо ещё не закреплено в матке. Его размер составляет примерно 0,25 мм в длину.

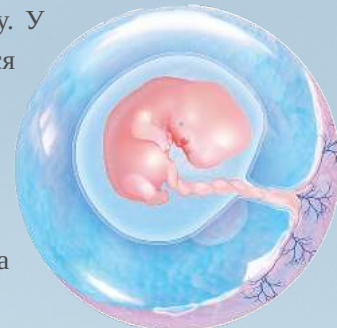


4-я неделя

Плодное яйцо приблизительно 4,2 мм в длину. Развивается мозг, появляются зачатки конечностей. Начинают формироваться глаза и уши. Закладывается хрящевая ткань, из которой впоследствии будут развиваться кости. Формируется сердце. С помощью ультразвукового исследования (УЗИ) можно увидеть сокращения сердца. Развивается кровеносная система эмбриона.

6-я неделя

Ребёнок приблизительно 1,27 см в длину. У него четырёхкамерное сердце, формируются лёгкие. Мозг продолжает развиваться. Уже видны стопы и ручки с пальчиками, которые ещё могут быть перепончатыми. Формируются раковины ушей, уже видны глаза ребёнка. Образуются губы и нос. Тело ребёнка начинает выпрямляться.



8-я неделя



Ребёнок теперь примерно 3 см в длину. Голова составляет почти половину его размера. Видны зачатки всех основных частей тела. Глаза, уши, руки и ноги уже различимы. Начинает развиваться шея, ребенок умеет моргать.

10-я неделя

Эмбрион приблизительно 6,2 см в длину и весит примерно 14 граммов. Пальцы рук и ног уже хорошо различимы, выросли ногти. Зародыш начинает делать слабые, случайные движения, ещё слишком легкие для того, чтобы мама их почувствовала.

12-я неделя

Ребёнок приблизительно 8,9 см в длину и весит примерно 42,5 грамма. Он уже умеет глотать. Почки вырабатывают мочу. В костном мозге появляются клетки крови. У девочек начинают формироваться фолликулы яичника. У мальчиков появляется простата. Можно определить пол ребёнка.



14-я неделя

Ребёнок приблизительно 12 см в длину от темени до крестца и весит примерно 113 граммов. Голова выпрямлена, руки и ноги развиты. Движения малыша становятся согласованными. Они всё ещё не ощущимы, но уже видны во время ультразвуковых исследований.



16-я неделя

Ребёнок около 12,7 см от темени до крестца и весит около 220 граммов. Кожа розовая и прозрачная. Малыш начинает слышать.



18-я неделя

Ребёнок около 15,8 см от темени до крестца. Все органы и структуры сформированы, начинается период роста. Формируются лёгкие. К этому времени женщина может почувствовать движение плода.

20-я неделя

Плод около 19 см от темени до крестца и весит около 450 граммов. У ребёнка сформированы ногти на пальцах рук и ног, отпечатки пальцев. Теперь ребёнок способен выжить вне утробы матери — конечно, пока только при помощи интенсивной терапии. У малыша развиваются мышцы и он более активен. Сердцебиение плода можно услышать с помощью стетоскопа. Уже сформированы болевые рецепторы. Имеются данные о том, что на этом сроке ребёнок при приближении инструмента для аборта стремится от него уклониться — так же, как это сделал бы уже рождённый.



22-я неделя

Ребёнок около 21 см от темени до крестца и весит около 500 граммов. Продолжают развиваться лёгкие. Малыш любит спать, но уже часто и бодрствует.

24-я неделя

Ребёнок около 23 см от темени до крестца и весит около 900 граммов. Реагирует на звуки. Хорошо сформированы глаза, а также брови и ресницы.

26-я неделя

Ребёнок около 25 см от темени до крестца и весит около 1,1 кг. Глаза частично открыты, веки сформированы. Младенец, родившийся в это время, может выжить без физических или неврологических нарушений, если получит интенсивную терапию.



28-я неделя



Ребёнок около 26,7 см от темени до крестца и весит почти 1,4 кг. Лёгкие способны дышать, хотя вне утробы мамы для этого может понадобиться медицинская помощь. В костном мозге ребёнка формируются красные кровяные клетки. Голова малыша может быть полностью покрыта волосами. Ребёнок умеет открывать и закрывать глаза, сосать палец и плакать. Почти все младенцы, родившиеся на этом сроке, выживут, если получат медицинскую помощь.

30-я неделя

Ребёнок около 28 см от темени до крестца и весит около 1,7 кг. Его организм содержит важные минералы, такие как железо и кальций. Практически все младенцы, родившиеся на этом сроке, будут жить, если получат квалифицированную помощь.

32-я неделя

Ребёнок около 30 см от темени до крестца и весит около 2 кг. Кожа розовая и гладкая. Ногти ребёнка достигли кончиков пальцев.



34-я неделя



Ребёнок около 32 см от темени до крестца и весит около 2,5 кг. Малыш становится более крупным и ему труднее передвигаться в утробе матери. Тем не менее, он может потягиваться и переворачиваться.

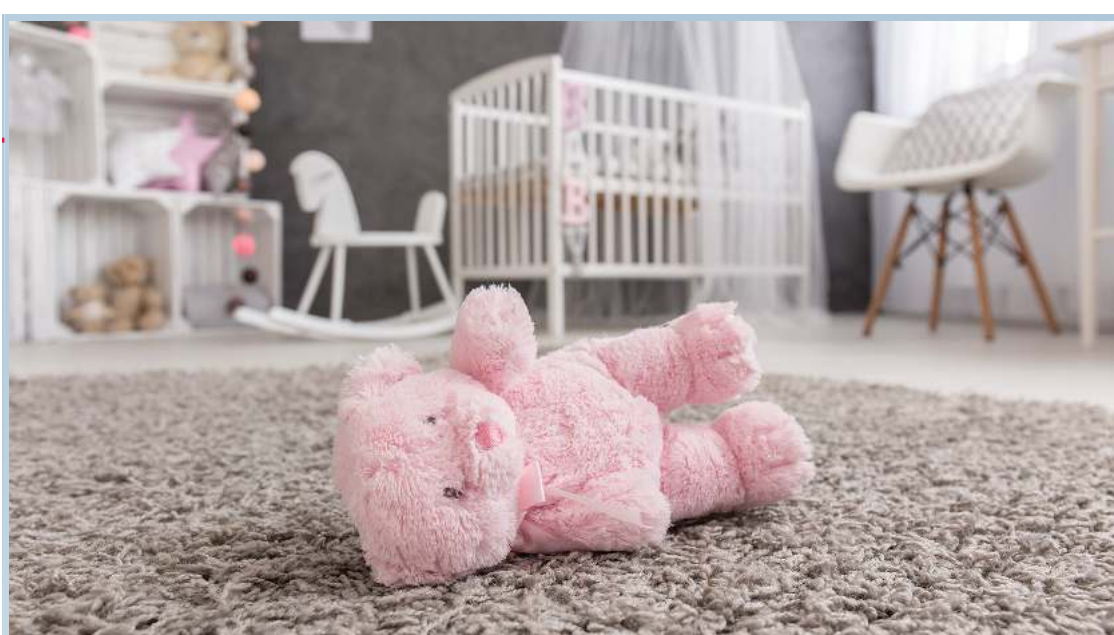
36-я неделя

Ребёнок около 35 см от темени до крестца и весит около 3 кг. Чтобы подготовиться к родам, ребёнок должен перевернуться головкой вниз.



Недели с 38-й по 41-ю

Ребёнок более 50 см от темени до пяток и весит от 3 до 4,5 кг. Малыш является доношенным и готов родиться.



МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И ОСЛОЖНЕНИЯ

В связи с тем, что организм женщины с наступлением беременности настраивается на вынашивание ребёнка и роды, любое искусственное прерывание беременности приводит к осложнениям разной степени, вплоть до смертельного исхода.

Методы аборта

- 1) **медикаментозный**, при котором женщина принимает гормональные препараты;
- 2) **инструментальный**, при котором производится удаление эмбриона путём выскабливания полости матки специальными хирургическими инструментами;
- 3) при более поздних сроках — **искусственные роды**: часть околоплодных вод замещается раствором соли, который обладает раздражающим эффектом и приводит к стимуляции родовой деятельности, но наряду с этим раствор очень сильно раздражает кожные покровы ребёнка. Дети при таких родах умирают в муках.

Медикаментозный аборт

Медикаментозный аборт представляет собой комбинацию препаратов, предназначенных для химического прекращения беременности сроком до 49-ти дней после последнего менструального цикла (через 5 недель после зачатия).

Коварство этого метода состоит в том, что у женщины возникает ложное представление о доступности и лёгкости аборта. Также ошибочно мнение, что при этом способе аборта никогда не потребуется хирургическое вмешательство.

При медикаментозном аборте таблетки принимаются амбулаторно, то есть в кабинете врача или в клинике. После того, как врач подтверждает беременность, женщине дают таблетки, которые блокируют активность прогестерона — гормона, необходимого для жизни ребёнка в утробе матери. Эмбрион погибает.

Через некоторое время женщина принимает другие таблетки, которые способствует отторжению эмбриона и удалению его из матки.

Через две недели женщина должна явиться на осмотр. Врач проводит УЗИ, чтобы убедиться, что беременность закончилась. В противном случае может потребоваться хирургический аборт.

Медикаментозный аборт может привести к **побочным эффектам**:

- сильное вагинальное кровотечение;
- судороги; боль в области таза, в спине или ноге;
- вагинальное жжение, зуд или покалывание;
- остатки плодного яйца, что приводит к выскабливанию полости матки;
- головная боль; усталость; депрессия;
- трудности со сном; тревожность;
- эндокринные нарушения, например, дисфункция яичников, отсутствие овуляции и как следствие — бесплодие.

Медикаментозный аборт может повлечь за собой и другие, малоизученные побочные эффекты.

Вакуумный аборт

Этот вид абORTа осуществляется на сроке от 1-й до 7-ми недель после первого дня последнего менструального цикла. Шейка матки открывается расширителями иногда с большими трудностями, травмируя шейку матки. Могут появиться внутренние и наружные разрывы. Зачастую именно эти действия приводят к последующим выкидышам, так как шейка матки становится слабой и раскрывается, приводя к потере беременности.

Процедура производится путем введения ряда стержней, каждый из которых толще предыдущего, в отверстие шейки матки. Самый толстый используемый стержень шириной примерно как авторучка.

После того, как шейка матки расширена, в матку вставляется прозрачная пластиковая трубка (катетер). Включается вакуумный насос и ребёнок, а также ткани беременности, удаляются через катетер.

После удаления всасывающей трубки используют узкую металлическую петлю (кюретку) для очистки стенок матки, чтобы убедиться, что она полностью опустела.

Медицинские риски могут включать в себя инфекцию таза, незавершенный аборт, сгустки крови в матке, сильное кровотечение, разрез или разрыв шейки матки, перфорация тела матки и осложнения, связанные с анестезией.



Дилатация и эвакуация

Процедура обычно проводится в амбулаторных условиях, но может потребоваться госпитализация.

Аборт с использованием метода *дилатации и эвакуации* выполняется в два этапа: расширение (открытие шейки матки) и эвакуация (опорожнение) матки. Врач вставляет в шейку матки губчатый материал. Когда губка промокает, она раздувается и раскрывает шейку. Женщина может чувствовать боль после введения расширителей.

После введения местной или общей анестезии плод и другие продукты беременности удаляются из матки с помощью медицинских инструментов, таких как щипцы и вакуумный аппарат.

Непосредственные **медицинские риски** могут включать в себя инфекцию таза, неполный аборт, сгустки крови в матке, сильное кровотечение, разрез или разрыв шейки матки, перфорация стенки матки и осложнения, связанные с анестезией.

Искусственные роды

Метод искусственных родов применяется в конце второго триместра беременности. Процедура обычно требует пребывания в больнице.

Препарат для стимуляции родов вводится в вену или через живот в амиотический мешок. Родовая деятельность обычно начинается через два-четыре часа. Продолжительность родовой деятельности зависит от размера ребёнка и готовности матки.

Аборт с помощью стимуляции родов несёт **наибольший риск** возникновения таких проблем, как инфекция, сильное кровотечение, инсульт и высокое кровяное давление. Если после изгнания плода не удалился послед, врач раскрывает шейку матки и применяет кюретаж, как при вакуумном абORTе на первом триместре.

Другие немедленные **медицинские риски** могут включать инфекцию половых органов, неполный аборт, скопление сгустков крови в полости матки, кровотечение, разрыв шейки матки, перфорация тела матки и осложнения, связанные с анестезией.



нения, связанные с анестезией. При медицинском стимулировании родовой деятельности риск разрыва матки выше, чем при нормальных родах.

В некоторых случаях ребёнок выживает после такого аборта, но без врачебной помощи погибает в результате несовместимых с жизнью травм.

Кесарево сечение

Кесарево сечение — это удаление ребёнка путём хирургического вскрытия живота и матки. Операцию проводят под общим наркозом.

Этот метод требует госпитализации женщины. Кесарево сечение может быть применено, если родовая деятельность не может быть начата путем стимуляции, или если женщина или её плод не могут самостоятельно пройти процесс родов по медицинским показаниям.

Медицинские осложнения сходны с теми, которые могут наблюдаться при обычном кесаревом сечении, такие как тяжелая инфекция (сепсис); эмболия (сгустки крови, приближающиеся к сердцу и мозгу); аспирационная пневмония (когда содержимое желудка вдыхается в легкие); сильное кровотечение (кровоизлияние); повреждение мочевыводящих путей.

К другим возможным непосредственным рискам относятся тазовая инфекция, незаконченный аборт, сгустки крови в матке, сильное кровотечение, разрез или разрыв шейки матки, перфорация тела матки и осложнения, связанные с анестезией.

Неотложная помощь требуется, если наблюдаются симптомы:

- сильное кровотечение;
- сильная боль;
- лихорадка;
- затруднённое дыхание, одышка, боль в груди;
- дезориентация.



ОСНОВНЫЕ РИСКИ АБОРТА

Тазовая инфекция

Микроны из влагалища или шейки матки могут проникнуть в матку и вызвать инфекцию. В определенных случаях может потребоваться повторный аборт, госпитализация или операция.

Незаконченный аборт

Части ребёнка или другие ткани беременности могут быть не полностью извлечены из матки, требуя дальнейших медицинских процедур. Незаконченный аборт может привести к инфекции и кровотечениям.

Сгустки крови в матке

Сгустки крови, которые вызывают серьёзные спазмы, обычно удаляются повторным вакуумным абортом.

Тяжёлое кровотечение

Тяжёлое кровотечение (кровоизлияние) представляет особую опасность для жизни и его обычно пытаются устраниить повторным вакуумным абортом, препаратами или хирургическим вмешательством.

Разрез или разрыв шейки матки

Для того, чтобы медицинские инструменты прошли в матку, хирург открывает шейку матки, при этом может произойти разрез или разрыв тканей.

Перфорация тела матки

Возможна перфорация тела матки в результате аборта. В этом случае требуется немедленное хирургическое вмешательство, при котором отверстие в теле матки ушивается. В тяжелых ситуациях может потребоваться удаление тела матки, что в результате приводит к бесплодию.

Осложнения, связанные с анестезией

Как и при других хирургических процедурах, наркоз и его передозировка могут приводить к нарушениям в дыхательной (гипоксия, затруднение дыхания), сердечно-сосудистой (тахикардия, острая сердечная недостаточность) и нервной системах (психозы, галлюцинации).

Долгосрочные онкологические последствия

Важно знать, что женщины, у которых в молодости была первая полноценная беременность и роды, в дальнейшем менее подвержены риску развития рака молочной железы, яичников и рака эндометрия. Более того, риски этих видов рака снижаются при каждой последующей нормальной беременности. Таким образом, рождение детей укрепляет естественную защиту женщины от онкологических заболеваний. Однако, если женщина не рожает, а делает аборт, то тем самым она теряет защитные силы своего организма.

Отрицательное влияние на последующие беременности

- невынашивание беременности;
- преждевременные роды;
- отслойка плаценты, что может привести к кровотечению, гибели ребёнка и матери;
- после аборта стенка матки истончается, что при родах может привести к разрыву матки;



- резус-конфликт матери и ребёнка может привести к гибели рожденных детей следующих беременностей от гемолитической болезни, чего не бывает, если женщина не делала абортов;
- бесплодие;
- внематочная беременность.

Психологические травмы

Очень часто у женщин после абортов происходит психоэмоциональный срыв. Они чувствуют себя виноватыми, опустошёнными, это часто приводит к депрессиям, чувству горя, тревоге, снижению самооценки, сожалению о содеянном, вплоть до попыток самоубийства, злоупотреблению алкоголем или наркотиками.

Ответственность отца ребёнка

Не бойся заявить о своих правах, если отец ребёнка отвернулся и отказывается помогать тебе. Следует знать, что по закону отец обязан участвовать в обеспечении образовательных, медицинских и других потребностей ребенка. Эта обязанность также включает в себя выплаты по уходу за ребёнком — алименты.

Ребёнок имеет права наследования. Отцовство может быть установлено одним из двух способов:

- по согласию, когда родители вместе подают заявление в ЗАГС и получают свидетельство о рождении ребёнка, либо свидетельство об установлении отцовства;
- может быть подан иск в суд, в этом случае отцовство устанавливается на основании анализа ДНК и других доказательств.



ВЫБОР ЕСТЬ!

Для матери нет никого дороже детей. К сожалению, некоторые женщины лишают себя возможности стать матерью — лишь потому, что не находят поддержки.

Но проходят года, месяцы, дни, и каждая женщина, когда-либо совершившая аборт, начинает сожалеть об этом. Все обстоятельства, которые она считала непреодолимыми, все поводы, казавшиеся ей важными, с прошествием времени становятся ничем. Радостный и красивый мир Божий теряет краски и тогда единственным желанием становится — вернуть тот день, когда она совершила аборт.

Сегодня у тебя есть шанс вступить в своё материнство, сохранить своего ребёнка, сохранить себя, как женщину. Никакие условности, ни даже самая лучшая работа или учёба, ни страх перед родителями, ни стыд перед соседями не может стоить новой жизни, которая уже сейчас есть в тебе.

Пожалуйста, не торопись с принятием рокового решения. Не будь игрушкой в чужих руках и не позволяй давить на себя. Никто, кроме тебя самой не сможет защитить твоё дитя. Ты — женщина, и у тебя есть право дать жизнь ребёнку, сохранить беременность, при каких бы обстоятельствах она не начиналась.

Сейчас тебя терзают сомнения, но когда ты примешь решение сохранить ребёнка — тебе станет легче! Намного легче. Ты станешь счастливой. И больше никогда (никогда-никогда!) не будешь одна. Проверено!



МАТЕРИАЛЫ В ЗАЩИТУ ЖИЗНИ

Наборы моделей эмбрионов «Внутриутробное развитие человека», 1-й и 2-й триместр



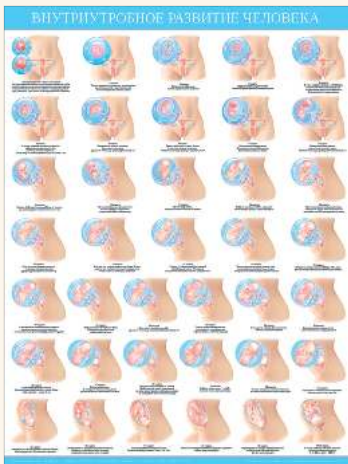
- для работы со школьниками и студентами
- для демонстрации женщинам в период беременности
- для обучения сотрудников

Брошюры в защиту жизни



В брошюрах собрана самая важная информация для тех, кто оказался в ситуации неожиданной беременности. Познавательный текст, оформленный иллюстрациями профессионального художника повествует о развитии человека до рождения. Информация о процедурах аборта и их последствиях. Формат брошюр А5

ПЛАКАТЫ



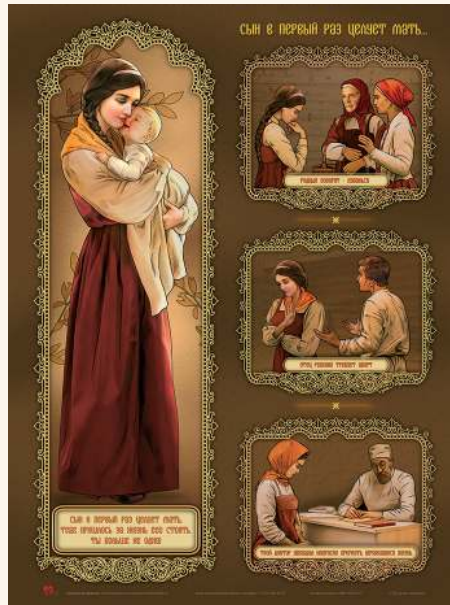
Плакаты «Внутриутробное развитие человека». Голубые. 67 x 112 см (слева) и 64,8 x 115,6 см



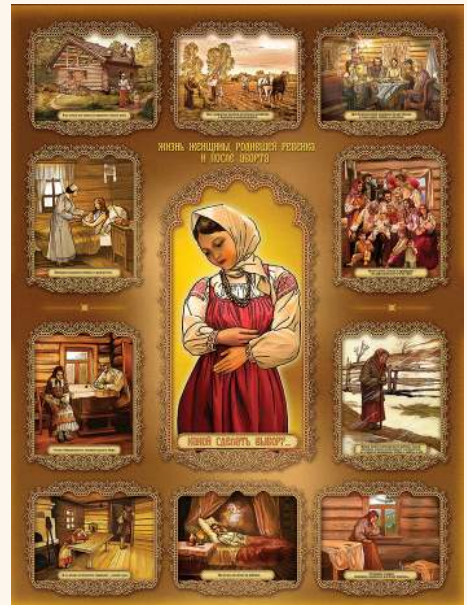
Плакат «Внутриутробное развитие человека». Синий 60 x 84 см

Плакат против абортов «Как происходит аборт» 60 x 84 см

ПЛАКАТЫ



Плакат «Сын в первый раз целует мать...» 60 x 86 см



Плакат «Жизнь женщины, родившей ребенка, и жизнь после аборта» 60 x 86 см



Плакат «Под сердцем милой мамы» 80 x 60 см



Плакат «Первые двенадцать недель беременности». Для доабортного консультирования Белый 60 x 65 см

Как заказать материалы

✓ на интернет-сайтах

lifemodeis.ru

facebook.com/lifemodeis.ru

✓ по электронной почте

info@lifemodeis.ru

✓ по телефону

+7 (916) 968-30-33



TM

МАТЕРИАЛЫ
В ЗАЩИТУ
ЖИЗНИ

lifemodeis.ru

© 2018-2019 Lifemodeis.ru

Все права защищены в соответствии с российским и международным
законодательством об авторском праве и смежных правах. Разрешается
использование брошюры для некоммерческих целей.

Не разрешается внесение изменений и создание производных произведений.