

Состояние системы гемостаза у женщин в разные trimestры беременности

Автор: Шаргаева Анна Сергеевна, студентка 6 курса, 0216-21 группы, специальность Медицинская биохимия

Научный руководитель: Бугеро Нина Владимировна

Аннотация

Актуальность изучения особенностей системы гемостаза у беременных с осложнённым анамнезом продиктована тем, что даже во время беременности, протекающей на фоне полного благополучия, система гемостаза претерпевает ряд сложных преобразований.

С одной стороны существует необходимость обеспечения маточно-плацентарного и плодово-плацентарного кровотока. С другой стороны кульминацией беременности являются роды и следующий за этим процесс отделения и выделения последа, когда образуется обширная кровоточащая рана. Задачей системы гемостаза является скорейшая остановка кровотечения из разрушенных сосудов.

Введение

Цель исследования: определить ключевые биохимические показатели, с помощью которых можно определить патологические изменения гемостаза у беременных.

Задачи:

1. Оценить биохимические показатели гемостаза у беременных с различными патологиями беременности.
2. Анализ данных историй болезни у пациенток с осложнениями гемостаза во время беременности.
3. Выделение ценности исследования.

Объект исследования: беременные пациентки с осложнениями в системе гемостаза.

Методы и материалы

1. Изучить амбулаторные карты беременных женщин «ГБУЗ ПО Псковский перинатальный центр» за период 2021-2023 года с особенностями функционирования системы гемостаза.

Методы исследования:

1. Статистические

Результаты исследования

В ходе проведения анализа системы гемостаза у беременных по триместрам можно наблюдать следующее:

В крови у женщин в ходе беременности происходит снижение гемоглобина и тромбоцитов. Однако, количество факторов свёртывания крови с момента начала беременности до родов увеличивается за исключением факторов XI и XIII. Из чего можно сделать вывод, что протекание беременности без патологий зависит от многих факторов, которые нужно учитывать, чтобы предотвратить различные патологические состояния у беременных.

Показатели составляющих гемостаза у беременных по триместрам



Активность факторов свёртывания крови у беременных в разные trimestры

