

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	5
Список сокращений .....	7
<b>Глава I. Гемостаза и беременность.</b> .....	<b>9</b>
1. Вопросы эпидемиологии и актуальность проблемы гемостазиологических нарушений при беременности.....	9
2. Гемостаз при неосложненной беременности .....	17
3. Нарушения в системе гемостаза при различных видах тромбофилии .....	31
4. Особенности функциональной системы мать-плацента-плод при различных патологических состояниях.....	57
<b>Глава II. Основные методы диагностики нарушений в системе гемостаза.</b> .....	<b>76</b>
1. Организация лабораторных исследований гемостаза в стационаре .....	77
2. Лабораторные тесты, характеризующие сосудисто-тромбоцитарный гемостаз .....	78
3. Лабораторные методы исследования коагуляционного звена гемостаза.....	86
4. Лабораторные методы исследования фибринолитической системы крови .....	92
5. Лабораторные методы исследования звена естественных ингибиторов свертывания крови .....	94
<b>Глава III. Изменение состояния тромбоцитарного гемостаза в условиях экспериментальной гиперкоагуляции (соавтор Власов А.А.)</b> .....	<b>97</b>
1. Изменения тромбоцитов периферической крови и активности гемопоза крыс и их потомков при физиологически протекающей беременности .....	98
2. Изменения активности гемопоза и тромбоцитов периферической крови крыс и их потомков в условиях экспериментальной гиперкоагуляции .....	113
3. Патогистологические изменения паренхиматозных органов в норме и в условиях гиперкоагуляции у лабораторных животных.....	127
<b>Глава IV. Взаимосвязь морфо-функциональных показателей гемостаза у женщин с тромбофилией и их новорожденных детей в динамике раннего неонатального периода (соавтор Меликбекян Е.О.)</b> .....	<b>132</b>
1. Изменение показателей плазменного и тромбоцитарного гемостаза у здоровых женщин и пациенток с тромбофилией.....	133
2. Изменение морфо-функциональных параметров тромбоцитов у детей, родившихся у здоровых женщин и пациенток с тромбофилией.....	142

3. Влияние изменений гемостаза матери на морфо-функциональные показатели тромбоцитов новорожденных .....	148
<b>Глава V. Патофизиологические, генетические и биохимические основы механизма развития тромбофилии у беременных .....</b>	<b>155</b>
1. Значение полиморфизма гена субъединиц рецепторов тромбоцитов гликопротеина Пв/Ша в развитии изменений в системе гемостаза у женщин и их новорожденных детей .....	159
2. Изменение метаболических показателей у беременных женщин при дисморфизме А <sup>2</sup> гена субъединиц рецепторов тромбоцитов гликопротеина Пв/Ша .....	191
3. Корреляционные взаимосвязи гемостазиологических и биохимических показателей у беременных женщин с тромбофилией.....	196
4. Механизм влияния полиморфизма гена субъединиц рецепторов тромбоцитов гликопротеина Пв/Ша на формирование гемостазиологических изменений во время беременности .....	201
5. Определение статистической значимости показателей в развитии гемостазиологических и метаболических изменений во время беременности при наличии дисморфизма А <sup>2</sup> гена субъединиц рецепторов тромбоцитов гликопротеина Пв/Ша....	212
Заключение .....	217
Литература .....	219