



Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности  
14.01.01- акушерство и гинекология по медицинским наукам соискателя  
Торегельдиевой Чолпон Бокотаевны

### Содержание дополнительной программы

Программа содержит разделы: Анализ частоты встречаемости невынашивания, причины и прогнозирования беременности. Также освещены факторы риска формирования аномалии перинатальной диагностики, ультразвуковые исследования и оперативное лечение.

### Список использованной литературы

1. **Есис, Е. Л.** Гигиенические подходы к оценке уровня риска репродуктивного здоровья женщин от воздействия химических загрязнителей производственной среды [Текст] / Е. Л. Есис, И. А. Наумов // Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины: сб. науч. ст. – Выпуск 5. – С. 37-51.

2. **Есис, Е. Л.** Оценка состояния здоровья женщин, осуществляющих производственную деятельность в условиях химического производства [Текст] / Е. Л. Есис // Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины. – 2020. - Т. 10. – С. 95-103.

3. **Ермилова, И. В.** Особенности течения беременности и исходы родов для матери и плода у женщин, проживающих в условиях экологического неблагополучия [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.01 / И.В. Ермилова. – 2009. – 23 с.

4. **Жабченко, И. А.** Современные подходы к диагностике и лечению плацентарной дисфункции [Текст] / И. А. Жабченко, А. Г. Цыпкун, А. М. Жицкий, Н. Я. Скрипченко // Таврический медико-биологический вестник. – 2011. – Т. 14, № 3. – Часть 1(55). – С. 81-88.

5. **Жантураева, Б. Т.** Формирование и клинические особенности течения экопатологии у детей в зонах экологического риска Юга Кыргызской Республики [Текст]: дис. ... канд. мед. наук / Б. Т. Жантураева. – Бишкек, 2017. – 91 с.

6. **Зайцева, Л. Ю.** Состояние здоровья детей, родившихся от осложненной беременности, в регионах с различными значениями

напряженности геомагнитного поля [Текст] / Л. Ю. Зайцева, П. В. Калущкий // Педиатрия. – 2012. – Т. 91, № 6. – С. 145-148.

7. **Зайнаева, Т. П.** Система «мать-плацента-плод» при экстремальном стрессе у животных с различной прогностической стресс-устойчивостью [Текст]: автореф. дис. ...канд. мед. наук: 03.03.01 / Т. П. Зайнаева // Архангельск, 2017. – 22 с.

8. **Зайналова, С. А.** Особенности морфофункционального состояния фетоплацентарного комплекса при неблагоприятных экологических факторах [Текст]: дис. ... канд. мед. наук: 14.01.01 / С. А. Зайналова. – Астрахань, 2015. – 140 с.

9. **Иванова, Э. В.** Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих атмосферу [Текст] / Э. В. Иванова, С. Н. Финченко. - Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016. – 54 с.

10. **Иванова, Л. А.** Плацентарная недостаточность – проблема гипердиагностики [Текст] / Л. А. Иванова, А. Б. Ильин, В. Г. Абашин // Журнал акушерства и женских болезней. – 2010. – Т. LIX, Вып.2. – С. 34-37.

11. **Игитова, М. Б.** Прогнозирование неблагоприятных перинатальных исходов на основе определения фактора роста плаценты [Текст] / М. Б. Игитова, К. В. Дмитриенко // Мать и дитя в Кузбассе. – 2014. - № 4 (59). – С. 38-41.

12. **Игнатко, И. В.** Профилактика плацентарной недостаточности у беременных группы высокого риска [Текст] / И. В. Игнатко, М. В. Рыбин, В. Д. Дуболазов // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2006. – Т. 5, № 1. – С. 11-20.

13. **Иманказиева, Ф. И.** Факторы риска формирования врожденных пороков развития плода [Текст] / Ф. И. Иманказиева, Д. А. Умарбаева, Т. А. Сарымсакова // Вестник КРСУ. – 2014. – Т. 14, № 5. – С. 55-58.

14. Иммуноморфологические особенности строения плаценты у рожениц с мочеполовыми инфекциями [Текст] / Н. М. Пасиешвили, В. Г. Карпенко, И. И. Яковцова, С. В. Данилюк // Sciences Europe – 2016. - № 5. – С. 46-54.

15. Инфицированность плаценты при невынашивании беременности [Текст] / [Н. М. Ивахнишина, О. В. Кожарская, О. В. Островская и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2015. – Вып. 56. – С. 88-93.

16. **Казанцева, Е. В.** Морфофункциональные изменения в плацентах детей, родившихся с малым к сроку гестации весом [Текст]: VII регион. науч. форум / Е. В. Казанцева, Н. В. Долгушина, Н. Н. Чарторижская // Мать и дитя. – Геленджик, 2014. – С. 55-56.

17. **Кастуева, Н. Д.** Прегравидарная реабилитация женщин с нарушением репродуктивного здоровья, проживающих в условиях экологического неблагополучия [Текст] / Н. Д. Кастуева // Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – № 6 (161). – С. 84-87.

18. Качество атмосферного воздуха и здоровье: информационный бюллетень о Целях в области устойчивого развития (ЦУР): задачи, связанные со здоровьем [Электронный ресурс] / Информационный бюллетень ВОЗ.



Европейское региональное бюро – 2018. – Режим доступа: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/34080>. – Загл. с экрана.

19. **Каусова, Г. К.** К проблеме невынашивания беременности у женщин (обзор) [Текст] / Г. К. Каусова, Т. М. Файзрахманова // Вестник КазНМУ. – 2017. – № 4. – С. 1-3.

20. **Кирилова, И. А.** Оценка физического развития как популяционный характеристики детского населения Иркутской области [Текст]: дис. ... канд. биол. наук: 03.02.08 / И. А. Кирилова. – 2017. – 123 с.

21. **Клементе, Х. М.** Плацентарная недостаточность: современные способы прогнозирования и лечения [Текст]: дис. ... д-ра мед. наук: 14.01.01 / Х. М. Клементе. – Москва, 2012. – 244 с.

22. Are Meteorological Conditions within the First Trimester of Pregnancy Associated with the Risk of Severe Pre-Eclampsia? [Text] / [T. C. Tran, A. Boumendil, L. Bussieres et al.] // Paediatr Perinat Epidemiol. – 2015. – Vol. 29 (4). – P. 261-270.

23. Associations between high temperatures in pregnancy and risk of preterm birth, low birth weight, and stillbirths: systematic review and meta-analysis [Text] / [M. F. Chersich, M. D. Pham, A. Areal et al.] // BMJ. – 2020. – Vol. 371. – P. m3811.

24. Association between the reproductive health of young women and cardiovascular disease in later life: umbrella review [Text] / [K. Okoth, J. S. Chandan, T. Marshall et al.] // BMJ. – 2020. – Vol. 371. – P. m3502.

25. Association between Maternal Vitamin D Intake and Infant Allergies: The Japan Environment and Children's Study [Text] / [T. Imanishi, W. Sumiya, C. Kanno et al.] // Journal of Nutritional Science and Vitaminology. – 2022. – Vol. 68 (5). – P. 375-382.

26. **Basso, C. G.** Exposure to phthalates and female reproductive health: A literature review [Text] / C. G. Basso, A. T. de Araújo-Ramos, A. J. Martino-Andrade // Reproductive Toxicology. – 2022. – Vol. 109. – P. 61-79.

27. Reducing Prenatal Phthalate Exposure Through Maternal Dietary Changes: Results from a Pilot Study [Text] / [E. S. Barrett, M. Velez, X. Qiu et al.] // Matern Child Health J. – 2015. – Vol. 19 (9). – P. 1936-42.

28. **Beymer, M.** Fruitful futures for reproductive health [Text] / M. Beymer, C. G. Willmes // Trends in Endocrinology and Metabolism. – 2021. – Vol. 32 (8). – P. 531-532.

29. Calcium supplementation commencing before or early in pregnancy, for preventing hypertensive disorders of pregnancy [Text] / G. Justus Hofmeyr, M. Sarah, N. Medley, M. J. William // Cochrane Database Systemic Review. – 2019. – Vol. 9, Issue 9. – P. CD011192.

30. Early environmental influences on the development of children's brain structure and function [Text] / P. M. Miguel, L. O. Pereira, P. P. Silveira, M. J. Meaney // Dev Med Child Neurol. – 2019. – Vol. 61(10). – P. 1127-1133.

## Перечень контрольных вопросов к кандидатскому экзамену

1. Что такое не вынашивания.
2. Почему происходит не вынашивания.
3. Какие анализы нужно сдавать при не вынашивании.
4. Какие гормоны влияют на не вынашивания.
5. что необходимо делать при угрозе невынашивания
6. Почему организм отторгает беременность
7. Что нужно делать что бы сохранить беременность
8. Нужно ли делать РВА при самопроизвольном выкидыше
9. Какие витамины нужно пить для сохранения беременности.
10. Можно ли сохранить беременность при кровотечении на раннем сроке беременности.
11. Как фолиевая кислота помогает забеременеет
12. Почему идет кровь на первом месяце беременности
13. Как ставить диагноз привычное не вынашивание.
14. Причины не вынашивания
15. Классификация не вынашивания
16. Частые абортс влияют на невынашивания
17. В каких сроках делают скрининг
18. Виды маточных кровотечений
19. Гематометра это
20. Кисты яичников и его виды
21. Внематочная беременность это
22. Замершая беременность это
23. Преэклампсия виды
24. Предлежания плаценты это
25. Пиелонефрит во время беременности
26. Анемия во время беременности
27. АГС
28. АФС
29. Периоды родов длительность
30. Клинически узкий таз его симптомы.
31. Резус конфликт кровь при беременности.
32. Что такое симфизит
33. СД при беременности
34. Гидронефротическая трансформация почек
35. Киста яичника во время беременности методы лечения
36. Какие осложнения во время родов
37. Эрозия шейки матки
38. О чем говорит утолщение шейной складки на УЗИ
39. Для чего применяется дексаметазон в 3 триместре беременности
40. Миомы матки
41. Когда применяется метропластика при полном предлежании плаценты
42. Что такое вакуум экстрактор и когда она применяется

- 43 Роды с рубцом на матке
- 44 Ручное обследование полости матки его цель
- 45 Анатомия органов малого таза
- 46 Чем отличается ЭКО от инсеминации
- 47 Бесплодие (первичная и вторичная) причины
- 48 Влияет ли экология на беременность
- 49 Мужское бесплодие (виды, причины, лечения)
- 50 Дифференциальный диагноз при преэклампсии

Председатель заседания

д.м.н. заместитель директора по науке  
НЦОМид при МЗ КР



Макенжан уулу А.

Ученый секретарь НЦОМид

к.м.н.



Жумалиева Э.К.

Дата 15.06.23.