



Положение №  
Об ежегодной внутривузовской олимпиаде  
по акушерству и гинекологии  
ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ

---

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

**ПРИНЯТО**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ученым Советом ФГБОУ ВО ЧГМА  
Минздрава России

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава  
России, д.м.н., профессор

Протокол № 6 от 13 февраля 2018 г.  
Ученый секретарь УС ФГБОУ ВО ЧГМА



*Н.Н. Коцюркина*

Н.Н. Коцюркина

*А.В. Говорин*

2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

Об ежегодной внутривузовской олимпиаде по акушерству и гинекологии  
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ

Настоящее положение разработано на основании:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012г.
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)"".
3. Устава ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ.
4. Федерального закона от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья».
5. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 22 августа 2013г. №585н «Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным образовательным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности».
6. Приказа Министерства здравоохранения РФ от 3 сентября 2013 г. №620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования».

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодной внутривузовской олимпиады по акушерству и гинекологии (далее — Олимпиада), ее организационное, методическое и материальное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1.2. Ежегодная внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ – мотивирующее, воспитательное и образовательное мероприятие, проводимое с целью повышения качества подготовки профессиональных кадров акушерско-гинекологического профиля. Основная тематика заданий Олимпиады включает в себя оценку практических навыков и умений, профессиональных знаний соревнующихся.

1.3. Цель Олимпиады: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к практической и научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренной молодежи, распространения и популяризации научных знаний и инновационных технологий среди молодежи в области акушерско-гинекологической практики и медицины в целом.

1.4. Задачи Олимпиады:

- формирование у обучающихся практических умений и навыков, выявление способностей к ним и степени мотивации;
- определение общего уровня готовности выпускаемых специалистов к профессиональной деятельности;
- повышение уровня освоения практических навыков;
- формирование положительного общественного мнения о развитии медицинского образования и высокотехнологичной медицины в РФ;
- оптимизация отбора молодых кадров для обучения по программе ординатуры по специальности «акушерство и гинекология»;
- организация профориентационной работы и содействие занятости молодых специалистов;
- выявление и анализ пожеланий молодежи в развитии карьеры и ожиданий относительно их профессиональной деятельности.

1.5. Организатором Олимпиады является ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ.

1.6. Организатор Олимпиады обеспечивает проведение олимпиады, включая ее методические, техническое и организационное сопровождение.

1.7. Олимпиада проводится ежегодно. Участвуют студенты 4, 5, 6 курсов лечебного и педиатрического факультетов, а также клинические ординаторы. Средний балл оценок претендента должен быть не менее 4,0. К участию в олимпиаде не допускаются аспиранты.

## **2. ОРГАНИЗАЦИОННО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Общее руководство и организацию Олимпиады осуществляет Организационный комитет Олимпиады (далее Оргкомитет). Организационный комитет и жюри формируются из числа сотрудников кафедры акушерства и гинекологии лечебного и стоматологического факультета, кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета, ФПК и ППС, а также представителей практического здравоохранения.

2.2. Функции Оргкомитета:

- определение регламента проведения Олимпиады;
- обеспечение непосредственного проведения Олимпиады;
- формирование состава жюри Олимпиады;
- рассмотрение совместно с жюри Олимпиады апелляций участников Олимпиады, принятие окончательных решений по результатам их рассмотрения;
- утверждение списка победителей и призеров Олимпиады;
- награждение победителей и призеров Олимпиады;
- разработка критериев и методики оценки выполненных конкурсов Олимпиады;
- представление предложений по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- осуществление информационной и консультативной поддержки и иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

2.3. Функции жюри Олимпиады:

- оценка результатов выполнения конкурсных заданий и других видов испытаний участниками Олимпиады;
- определение победителей и призеров Олимпиады;
- рассмотрение апелляций участников Олимпиады;
- осуществление иных функций, предусмотренных положением об Олимпиаде.

2.4. В дипломе призера Олимпиады указываются фамилия и инициалы призера, занятое место, место и время проведения Олимпиады. Дипломы Олимпиады подписываются председателем оргкомитета Олимпиады.

2.5. Информация о награждении участников Олимпиады находится в открытом доступе на главной странице официального сайта ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ в системе Интернет (<http://chitgma.ru/>).

## **3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Условия участия в Олимпиаде:

Участником Олимпиады может являться студент 4, 5, 6 курсов лечебного и педиатрического факультетов, а также клинические ординаторы, подавшие заявку в Оргкомитет в установленные сроки, сообщившие о себе достоверную информацию и выразившие желание участвовать в Олимпиаде на условиях, определяемых настоящим положением и дополнительными условиями, установленными Оргкомитетом Олимпиады в текущем году.

3.2. Порядок проведения Олимпиады включает:

- определение состава Оргкомитета и жюри.

- определение даты проведения Олимпиады. Регистрация для участия в Олимпиаде начинается с момента публикации информации и заканчивается в течение 14 рабочих дней.

- Олимпиада состоит из отдельных конкурсов. Количество конкурсов, их содержание и критерии оценки регламентируются настоящим положением и подлежат обязательному ежегодному пересмотру и утверждению ЦПМК хирургического профиля.

3.3. Типовой перечень конкурсов Олимпиады (приложение 1):

- Приветствие;
- Тестирование;
- Блиц – опрос;
- Конкурс - ассоциация;
- Клинический случай;
- Знание инструментов;
- Оценка КТГ;
- Биомеханизм родов;
- Хирургические узлы;
- Швы;
- Лапароскопия.

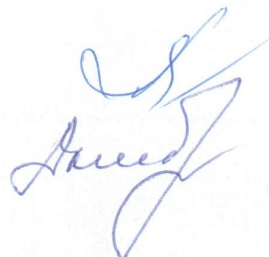
3.4. Определение победителей. Предложения по составу победителей и призеров выносит жюри Олимпиады на специальном заседании после проверки выполнения всех заданий по совокупности баллов, полученных в конкурсах. Награждение победителей и призеров осуществляется по завершению Олимпиады. Победителей Олимпиады выделяют в 3 номинациях: 1) студенты 4 курса; 2) студенты 5-6 курсов; 3) клинические ординаторы. Список победителей и призеров публикуется на сайте ЧГМА.

3.5. Победители Олимпиады командированы для участия в межрегиональных и Всероссийских олимпиадах по акушерству и гинекологии, междисциплинарных олимпиадах.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебно-воспитательной работе  
д.м.н., профессор

Начальник юридического отдела



О.В. Ходакова

Д.В. Дмитриев

**I этап Олимпиады включает:**

● **Приветствие:**

В этом конкурсе каждая команда (включает от 4 до 8 человек) представляет себя. Это может быть: сценка, монолог, музыкальный номер, видеоклип, презентация, но с обязательным «живым» выступлением на сцене, желательно рассказать о нашем городе и ВУЗе.

Время, отведенное на конкурс, не более 7 мин.

Максимальное количество за конкурс – 5 баллов.

● **Конкурс «Блиц-опрос» (приложение 2)**

По очереди каждому участнику предлагается ответить на серию вопросов в течение 2 минут (по истории акушерства, анатомии, заболеваниям ЖПО, акушерской патологии), к каждому вопросу дается 4 варианта ответов и только один из них правильный.

За каждый правильный ответ – 0,5 балла.

Время, отведенное на конкурс - 2 минуты.

Максимальное количество баллов за конкурс соответствует максимальному количеству правильных ответов.

● **Конкурс «Тестирование»**

Участникам отводится 20 минут на решение тестов по акушерству и гинекологии, тестирование включает 50 вопросов, к каждому вопросу дается 4 варианта ответов и только один из них правильный. За каждый правильный ответ – 0,1 балла. Максимальное количество баллов за конкурс соответствует максимальному количеству правильных ответов.

● **Конкурс «Ассоциация»**

Участникам предлагается угадать акушерский или гинекологический термин на основании создания ассоциативных связей четырех предложенных слов. За каждый правильный ответ – 0,5 балла. Максимальное количество баллов за конкурс соответствует максимальному количеству правильных ответов.

● **Конкурс «Клинический случай»**

Одновременно всем участникам путем жеребьевки представляются условия клинической задачи по неотложным состояниям в акушерско-гинекологической практике. Изначально даются только данные первичного осмотра и краткий анамнез, в итоге должны выставить диагноз и определиться с объемом оказания медицинской помощи пациенту. К клиническому случаю студент получает по 5 вопросов. Время на обдумывание - 5 минут. Ответы принимаются членами жюри в письменном виде. Далее, каждый студент зачитывает ответы, а члены жюри выставляют свои баллы.

Оценка выставляется за каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум за решение задачи - 5 баллов.

Если диагноз выставлен неверно, то участник получает 0 баллов за ответ.

Максимальное количество за конкурс – 5 баллов.

Максимальное время – 5 минут.

Общая оценка вычисляется по среднему арифметическому всех судей.

Темы, которые необходимо изучить участникам олимпиады:

1. Приобретенные (ревматические) пороки сердца у беременных (диагностика порока, ведение беременности, родов, характерные осложнения)

2. Врожденные пороки сердца у беременных (дефект межпредсердной перегородки, дефект межжелудочковой перегородки, открытый артериальный проток, тетрада Фалло, врожденный стеноз устья аорты, стеноз ЛА: диагностика порока, ведение беременности, родов, характерные осложнения)
3. Беременность и роды после протезирования клапанов.
4. Артериальная гипертензия и беременность.
5. Заболевания почек и беременность (гломерулонефрит во всех вариантах, пиелонефрит): диагностика заболевания, ведение беременности, родов, характерные осложнения)
6. Заболевания легких и беременность (бронхиальная астма, туберкулез, ХОБЛ) диагностика, ведение беременности, родов, характерные осложнения)
7. Помощь при неотложных состояниях у беременных, рожениц, родильниц:
  - Отек легких
  - Эклампсия
  - ТЭЛА
  - Кровотечение при преждевременной отслойке плаценты, предлежании плаценты
  - Геморрагический шок
  - ДВС
  - Эмболия околоплодными водами
  - Септический шок
  - Острая сердечно-сосудистая недостаточность
  - Эпилептический припадок

● **Конкурс на знание инструментов (приложение 3):**

Каждый из участников тянет карточку с номером, соответствующим определенному инструменту, всего 3 карточки. Необходимо произнести полное название данного инструмента (в соответствии со списком) и назвать любую одну операцию, в которой этот инструмент используется.

Также необходимо собрать набор инструментов, дать полное название и указать назначение каждого в ходе операции, примерно по порядку. Каждый из участников тянет карточку с одним из следующих заданий:

1. Лапаротомия, ампутация матки без придатков.
2. Лапаротомия, кесарево сечение в нижнем сегменте матки.
3. Лапаротомия, тубэктомия.
4. Лапароскопия, аднексэктомия.
5. Лапароскопия, миомэктомия субсерозного узла на ножке.
6. Гистерорезектоскопия, миомэктомия.
7. Влагалищная экстирпация матки без придатков.
8. Плодоразрушающая операция: краниотомия.

Оценивается:

Название инструмента в соответствии со списком – 0,5 балла

Операция, в которой используется инструмент – 0,5 балла

Правильность использования набора инструментов при конкретной операции – 2 балла

Максимальное количество за конкурс – 3 балла.

● **Конкурс «Оценка КТГ»**

Каждый из участников тянет карточку с номером, соответствующим определенной КТГ, всего 2 карточки. Необходимо произвести оценку КТГ в соответствии с критериями FIGO.

Оценивается:

Правильная оценка КТГ по критериям FIGO – 1 балл

Наличие незначительных погрешностей при проведении оценки КТГ – 0,5 балла

Максимальное количество баллов за конкурс – 2 балла.

## **II этап Олимпиады включает:**

### **• Конкурс «Биомеханизмы родов»**

Участникам Олимпиады предлагается показать на фантоме биомеханизмы родов и акушерские пособия, выбор осуществляется путем жеребьевки.

Показания, противопоказания к выполнению операции – 3 балла

Условия проведения операции и

соблюдение правил проведения операции – 4 балла

Техничность выполнения операции – 3 балла

Максимальное количество за конкурс - 10 баллов

### **• Конкурс «Хирургические узлы»:**

Студентам предлагается выполнить максимальное количество хирургических узлов за интервал времени 1 минута. За каждый правильный хирургический узел – 0,1 балл. Максимальное количество баллов за конкурс соответствует максимальному количеству правильно выполненных хирургических узлов.

### **• Конкурс «Швы»:**

Оценивается наложение швов по Шуте, Донати, Ревердену, скорняжный и т.д., знание теоретического материала, в том числе классификация шовного материала, показания для использования.

Участникам будут предоставлены необходимые для выполнения шва инструменты.

#### Критерии оценки:

Эстетичность - 2 балла

Техничность выполнения – 2 балла

Работа инструментами - 2 балла

Теоретическая подготовка - 2 балла

Коаптация краев раны – 2 балла

Максимальное количество баллов – 10 баллов.

### **• Конкурс «Лапароскопия»:**

На лапароскопическом видеотренажере необходимо выполнить следующее задание: нанизывание колечек на 5 английских булавок, расположенных в шахматном порядке в 2 ряда (на 5 английских булавок, расположенных в 2 ряда, на расстоянии 2,0 см друг от друга, нужно последовательно нанизать, затем снять и вернуть в исходное положение 15 колечек за минимально возможное время). Количество баллов обратно пропорционально затраченному времени (время отведенное на задание – 3 минуты).

### **• Подведение итогов олимпиады:**

Включает подсчет полученных баллов, оглашение итогов олимпиады, торжественное награждение победителей.

### Темы, на которые следует обратить внимание при подготовке к Олимпиаде:

1. Физиологические роды.
2. Определение предлежания, вида, позиции, положения, вставления.
3. Патологические роды: при тазовых предлежаниях плода, при разгибательных предлежаниях головки плода.
4. Узкий таз.
5. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.
6. Последовые и ранние послеродовые кровотечения.
7. Преэклампсия, эклампсия.
8. Гипоксия плода.
9. Самопроизвольный аборт (выкидыш).
10. Сепсис. Септический шок.
11. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свёртывания крови в акушерстве и гинекологии.
12. Миома матки.
13. Генитальный эндометриоз.
14. Воспалительные заболевания органов малого таза.
15. Острый живот в гинекологии.
16. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии: предменструальный, климактерический, синдром поликистозных яичников.
17. Гиперплазия эндометрия, рак эндометрия.
18. Предраковые состояния шейки матки, рак шейки матки.
19. Кисты и кистомы яичников, рак яичников.



Список хирургических инструментов для конкурса на знание инструментов

1. Зеркало Симса (ложкообразное)
2. Зеркало Куско (двустворчатое)
3. Маточный зонд
4. Пулевые щипцы (для матки) по Шредеру
5. Абортцанг
6. Кюретки № 1,2,4,6.
7. Большая акушерская кюретка
8. Расширители Гегара
9. Полипотом
10. Подъемник Отто
11. Шприц и пункционная игла для кульдоцентеза
12. Конхотом
13. Экстрактор для удаления ВМК
14. Зонд желобоватый Дуайена
15. Ложка Фолькмана
16. Катетер уретральный женский
17. Щипцы для матки Мюзо
18. Скальпель брюшистый
19. Скальпель остроконечный
20. Ранорасширитель для брюшной стенки Колина
21. Иглодержатель Гегара
22. Корнцанг
23. Ножницы общехирургические большие тупоконечные изогнутые Купера
24. Пинцет лапчатый
25. Пинцет зубчатый – хирургический
26. Пинцет анатомический
27. Цапка бельевая Бакхауза
28. Зажим для фиксации брюшины по Микуличу
29. Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый Кохера
30. Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой Бильрота
31. Зажим кровоостанавливающий прямой Холстеда (москит)
32. Крючок С – образный Фарабефа
33. Щипцы Симпсона-Феноменова
34. Немецкие акушерские щипцы Негеле
35. Акушерские щипцы Гумилевского
36. Перфоратор Феноменова
37. Копьевидный перфоратор Бло
38. Краниокласт Брауна
39. Декапитационный крючок Брауна
40. Ножницы Феноменова для клейдотомии
41. Шпатель (лопатка) Ревердена