

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра педиатрии

УТВЕРЖДЕНО  
На заседании кафедры  
педиатрии  
Протокол № 10 от  
«4» марта 2020 г.

Зав. кафедрой Шамраева В.В.  
Шамраева В.В.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ПЕДИАТРИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

Благовещенск, 2020 г.

## Содержание

- 1. Общие положения**
- 2. Цели и задачи олимпиады**
- 3. Общий порядок проведения олимпиады**
- 4. Порядок проведения этапов олимпиады**
- 5. Делопроизводство олимпиады**
- 6. Прочие сведения**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение о предметной Олимпиаде кафедры педиатрии среди студентов 5 курса педиатрического факультета (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения предметной Олимпиады (далее - Олимпиада) по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология», ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия с определением победителя и призеров.
- 1.2. Оценка знаний студентов по дисциплине и Положение об Олимпиаде разработано в соответствии с «Положением о системе оценивания результатов обучения студентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России по программам высшего образования – программам специалитета», утвержденным ученым советом Амурской ГМА 01.06.17 г., протокол №19
- 1.3. Предметная Олимпиада – соревнование студентов в творческом применении знаний, умений, а также уровня (навыков) клинического мышления участников по дисциплине, изучаемой в рамках учебного плана вуза.

### **2. Цели и задачи**

1. Основной целью Олимпиады является выявление талантливых обучающихся и развитие у всех студентов мотивации для качественного освоения изучаемой дисциплины.
2. Задачи Олимпиады:
  - пропаганда и актуализация научных знаний;
  - развитие у студентов интересов и мотивации к учебной деятельности
  - повышение качества знаний по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология».

### **3. Общий порядок проведения олимпиады**

- 3.1. В Олимпиаде принимают участие студенты 5 курса педиатрического факультета, закончившие изучение соответствующей учебной дисциплины в текущем учебном году.
- 3.2. Участие в Олимпиаде проходит на добровольной основе.
- 3.3. Олимпиада проводится ежегодно перед началом летней сессии. Сроки проведения Олимпиады определяются расписанием экзаменационной сессии по всем преподаваемым на кафедре дисциплинам и публикуются на официальном сайте академии не позднее, чем за неделю до начала Олимпиады.
- 3.4. Условия проведения Олимпиады сообщаются студентам в начале учебного года перед началом изучения дисциплины (на 4 курсе)
- 3.5. К участию в Олимпиаде допускаются студенты, со средним баллом текущей успеваемости по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология» не ниже 4,7 баллов, не имеющие пропуски лекций и клинических практических занятий по неуважительной причине за весь период освоения дисциплины.
- 3.6. Из всех участников студенты, имеющие средний балл текущей успеваемости не ниже 4,8 баллов имеют право претендовать на получение оценки «отлично» автоматически

- по результатам Олимпиады. Остальные участники (с текущим баллом 4,7) от экзамена освобождаются только в случае, если заняли призовое I место.
- 3.7. Результаты Олимпиады – призовые места: первое место, второе место, третье место.
  - 3.8. Победители Олимпиады (призёры) определяются по количеству набранных баллов за все этапы олимпиады, места распределяются согласно рейтингу набранных баллов.
  - 3.9. Число победителей олимпиады ограничивается количеством 10 человек.
  - 3.10. Победители (призёры) Олимпиады освобождаются от сдачи экзамена по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология», а их знания по этой дисциплине аттестуются с проставлением высшего балла в зачетной книжке – оценка «отлично». Правило не распространяется на студентов, имеющих текущий средний балл успеваемости ниже 4,8 (см. п.3.6.).
  - 3.11. Остальные студенты, принявшие участие в олимпиаде, но не занявшие призовые места (участники), от экзамена не освобождаются, но при ответе на вопросы билета имеют права не отвечать на один вопрос по своему выбору.
  - 3.12. Состав жюри при оценке ответов на Олимпиаде: заведующий кафедрой педиатрии, ассистент, ответственный за преподавание данной дисциплины.
  - 3.13. Студент, не согласный с результатами Олимпиады, имеет право подать апелляцию в течение 24 часов после оглашения результатов, апелляционная комиссия в составе преподавателей кафедры детских болезней должна рассмотреть обоснованность претензий и дать заключение в течение суток после принятия апелляции.
  - 3.14. Окончательное решение по вопросу распределения призовых мест и поощрения участников принимается на заседании кафедры с внесением в протокол.
  - 3.15. Победители Олимпиады награждаются грамотами. Студент, занявший первое место на Олимпиаде, кроме того награждается ценным призом. Результаты Олимпиады публикуются в СМИ.
  - 3.16. Результаты Олимпиады предоставляются в деканат 5 курса и декану педиатрического факультета ФГБОУ ВО Амурская ГМА в форме отчетов о подготовке к сессии и о проведении сессии.

#### **4. Порядок проведения этапов олимпиады**

- 4.1. Олимпиада проводится в письменном виде согласно утвержденным заданиям, которые могут обновляться в начале текущего учебного года. Задания соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по Педиатрии и Основной образовательной программе по специальности Педиатрия.
- 4.2. Олимпиада проводится в три этапа. Общее время прохождения всех этапов 65 минут.
- 4.3. Первый этап – Тестирование (ответ на 30 вопросов в течение 30 минут). Вопросы для тестирования к ознакомлению не подлежат. Тестирование проходит в ЭИОС на портале Moodle. Учитывается количество набранных баллов.
- 4.4. Второй этап – Решение задачи. Решается 1 задача из банка ФМЦА, предназначенная для подготовки выпускников к аккредитации, используется метод случайной выборки. Учитывается количество набранных баллов (из 12 возможных). Время на решение одной задачи не более 15 минут.
- 4.5. Третий этап – Оказание неотложной помощи больному. Алгоритм оказания помощи с указанием дозировки препаратов, путей введения и т.п. Используется метод случайной выборки («У ребенка 7 лет во время приёма на педиатрическом участке возник приступ бронхиальной астмы средней степени тяжести. Алгоритм ваших действий по оказанию неотложной помощи»). Время на выполнение задания – 20 минут. Оценка по пятибалльной шкале.

#### **5. Делопроизводство Олимпиады.**

- 5.1. Заявка на участие в Олимпиаде (Приложение №1)

## 5.2.Заявление на подачу апелляции (Приложение №2)

### **6. Прочие сведения**

Кафедра оставляет за собой право пересматривать ежегодно варианты заданий для участников Олимпиады, с целью улучшения ее качества.

Студенты, которые будут замечены с использованием технических средств во время Олимпиады при подготовке ответов, будут удалены из аудитории без права подавать апелляцию, без права повторного её прохождения, без права участия в Олимпиаде по другой дисциплине.

## Приложение №1

Зав. кафедрой педиатрии  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России  
В.В. Шамраевой от студента

---

\_\_\_ курса \_\_\_ группы

заявка на участие в предметной Олимпиаде.

Прошу разрешить мне участвовать в предметной Олимпиаде по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология». Средний балл текущей успеваемости по дисциплине \_\_\_\_\_.

С Положением о проведении Олимпиады ознакомлен(а).

Дата.

Подпись.

## Приложение №2

Председателю апелляционной  
комиссии,  
ассистенту кафедры детских  
болезней  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России  
Э.Л. Чупак от студента

---

\_\_\_ курса \_\_\_ группы

заявление на подачу апелляции.

Прошу Вас пересмотреть результаты проведенной предметной Олимпиады по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология» так как считаю, что \_\_\_(причины, по которой подается заявление).

Дата.

Подпись.