

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

Кафедра Педиатрии

**УТВЕРЖДЕНО
На заседании кафедры
Протокол № 10 от «7 мая» 2025 г.
Зав. кафедрой, к.м.н., доцент**

В.В. Шамраева *шам -*

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ
ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ПЕДИАТРИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»**

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Содержание

1. Общие положения.
2. Цели и задачи Олимпиады.
3. Порядок организации и проведения Олимпиады.
 - 3.1. Сроки размещения объявления о проведении Олимпиады на сайте Амурской ГМА, в ВК Центра карьеры Амурской ГМА.
 - 3.2. Состав жюри и апелляционной комиссии.
 - 3.3. Критерии допуска, этапы Олимпиады.
 - 3.4. Критерии оценивания.
 - 3.5. Количество призовых мест и победителей.
 - 3.6. Степень поощрения за участие в Олимпиаде.
 - 3.7. Дополнительная информация.
4. Порядок подачи и проведения апелляции.
5. Методическое обеспечение Олимпиады:
 - 5.1. Образец заявления на участие в Олимпиаде.
 - 5.2. Информационное обеспечение, в том числе размещение отчета о результатах Олимпиады.
 - 5.3. Условия хранения данных о проведении Олимпиады.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о предметной Олимпиаде кафедры педиатрии среди студентов 3 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. 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 Олимпиады

1. Основной целью Олимпиады является выявление наиболее 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. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Сроки размещения объявления о проведении Олимпиады на сайте Амурской ГМА, в ВК Центра карьеры Амурской ГМА, на страницах в соцсетях кафедры.

Информация о проведении Олимпиады по «Факультетской педиатрии, эндокринологии» должна быть доведена до сведения студентов через Единую электронно-информационную среду Академии не позднее чем за 2 недели до начала летней сессии на 5 курсе.

3.2. Состав жюри и апелляционной комиссии.

Состав жюри состоит из 3 человек и представлен заведующей кафедрой педиатрии, доцентом кафедры и одним ассистентом кафедры.

Состав апелляционной комиссии представлен тремя членами: одним из ассистентов кафедры педиатрии (не входящим в состав жюри) и двумя преподавателями смежной кафедры (детские болезни).

3.3. Критерии допуска, этапы Олимпиады.

- В Олимпиаде принимают участие студенты 5 курса педиатрического факультета, закончившие изучение соответствующей учебной дисциплины в текущем учебном году.
- Участие в Олимпиаде проходит на добровольной основе.
- Олимпиада проводится ежегодно перед началом летней сессии.
- Условия проведения Олимпиады сообщаются студентам в начале учебного года перед началом изучения дисциплины (на 4 курсе, и далее с учетом вносимых изменений на 5 курсе)
- К участию в Олимпиаде допускаются студенты, не имеющие пропуски лекций и клинических практических занятий по неуважительной причине за весь период освоения дисциплины «Факультетская педиатрия, эндокринология».
- К участию в Олимпиаде не допускаются студенты, имеющие 50% и более пропущенных лекций и/или клинических практических занятий по уважительной причине за весь период освоения дисциплины «Факультетская педиатрия, эндокринология».
- По решению кафедры к участию в Олимпиаде могут быть не допущены студенты, имеющие грубые нарушения дисциплины на кафедре и взыскания.
- Из всех участников студенты, имеющие средний балл текущей успеваемости 4,7 баллов и выше, имеют особые права при определении степени поощрения за участие в Олимпиаде (см. п.3.6).
- Олимпиада проводится в письменном виде согласно утвержденным заданиям, которые могут периодически обновляться во время учебного года с целью улучшения качества. Задания соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по Педиатрии и Основной образовательной программе по специальности Педиатрия, а также тематике рабочей программы.
- Общая продолжительность всех этапов Олимпиады определяется уровнем и сложностью заданий, но не превышает 3 часов.
- Олимпиада проводится в четыре этапа.
- Студенты проходят 1 этап Олимпиады через личные гаджеты и электронные устройства (телефон, ноутбук) с возможность выхода в интернет в ЭИОС на портал Moodle. Остальные этапы – письменные, на предложенных студентам бланках.
- Каждый этап имеет обязательный минимальный порог прохождения. В случае не преодоления данного условия (т.е. получения неудовлетворительной оценки) на любом из этапов Олимпиады, участник не может претендовать на призовое место.
- **Первый этап** – отборочный. Тестирование (ответ на 30 вопросов в течение 30 минут). Вопросы для тестирования к ознакомлению не подлежат. Тестирование проходит в ЭИОС на портале Moodle.
- **Второй этап** – Неонатология. Решение клинической ситуации, ответить на поставленные вопросы. Продолжительность этапа = до 30-40 минут.

- **Третий этап** – диагностический. Предоставление ответов по диагностике различных заболеваний при помощи фотовопросов и заданий. Продолжительность этапа = до 30-40 минут.
- **Четвертый этап** – лечебный. Ответы на вопросы по лечению различной патологии в форме вопросов и заданий, в том числе по оказанию неотложной (экстренной) помощи. Продолжительность этапа = до 30-40 минут.

3.4. Критерии оценивания.

- I Этап – тестирование оценивается по числу правильно набранных ответов (ответы в тестовых заданиях односложные) и далее переводятся в «пятибалльную шкалу».

90-100% правильных ответов = 5

80-89% = 4

70-79% = 3

Студенты, набравшие менее 70% правильных ответов к дальнейшему участию в Олимпиаде не допускаются вне зависимости от условия допуска.

- II Этап – Решение клинической ситуации, ответить на поставленные вопросы. Оценивается по «пятибалльной шкале», но по двум разделам

«отлично» выставляется студенту, если он демонстрирует глубокое и полное овладение материалом, правильно ответил на все указанные вопросы, использовал верную медицинскую терминологию

«хорошо» выставляется студенту, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале, но в ответах допускаются отдельные неточности или ответ недостаточно неполный.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но допускает множественные неточности в ответе, или его ответ не полностью выполнен.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, беспорядочно отвечает на вопросы, не использует грамотно терминологию, не может применять знания для решения практической задачи.

- III Этап. Диагностический. Оценивается в зависимости от количества представленных на Олимпиаде вопросов, где каждый правильный ответ будет иметь свой оценочный вес. «Неудовлетворительным» будет считаться результат, если студент ответит неправильно на 70% и менее от всех представленных заданий.
- IV Этап. Лечебный. Оценивается в зависимости от количества представленных на Олимпиаде вопросов, где каждый правильный ответ

будет иметь свой оценочный вес. «Неудовлетворительным» будет считаться результат, если студент ответит неправильно на 70% и менее от всех представленных заданий.

3.5. Количество призовых мест и победителей.

- Результаты Олимпиады – призовые места: первое место, второе место, третье место.
- Победители Олимпиады (призёры) определяются по количеству набранных баллов за все этапы олимпиады, места распределяются согласно рейтингу набранных баллов.
- Если во время прохождения любого этапа Олимпиады студент получил «неудовлетворительную» оценку, то несмотря на дальнейшие и предыдущие его результаты, он не может претендовать на звание «Призёр Олимпиады».
- Число Призёров олимпиады ограничивается максимальным количеством 10 человек.

3.6. Степень поощрения за участие в Олимпиаде.

- Победители (призёры) Олимпиады освобождаются от сдачи экзамена по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология», а их знания по этой дисциплине аттестуются с учётом среднего балла, полученного при изучении дисциплины
- При текущем балле ***от 4,2 до 4,7 и выше*** Призёрам Олимпиады по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология» выставляется оценка «отлично» без сдачи экзамена
- При текущем балле ***до 4,1 (включительно)*** Призёрам Олимпиады по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология» выставляется оценка «хорошо» без сдачи экзамена
- ***Студенты, имеющие текущий средний балл от 4,7 и выше,*** принявшие участие в Олимпиаде, но не занявшие призовые места (участники), от экзамена не освобождаются, но при ответе на вопросы билета имеют право не отвечать на один вопрос по своему выбору.
- Победители Олимпиады награждаются грамотами. Студент, занявший первое место на Олимпиаде, кроме того, награждается призом. Результаты Олимпиады публикуются в СМИ.

3.7. Дополнительная информация.

- Студенты, которые будут замечены с использованием технических средств в качестве подсказок при подготовке ответов во время Олимпиады, будут удалены из аудитории без права подавать апелляцию, без права повторного её прохождения, без права участия в Олимпиаде по другой дисциплине.
- Результаты Олимпиады будут оглашены для всех её участников с предоставлением полученных рейтинговых баллов в течение суток после проведения всех этапов.

4. Порядок подачи и проведения апелляции.

- Студент, не согласный с результатами Олимпиады, имеет право подать апелляцию (см. Приложение №2) в течение 24 часов после оглашения результатов, апелляционная комиссия в составе 3-х преподавателей должна рассмотреть обоснованность претензий и дать заключение в течение суток после принятия апелляции.
- Окончательное решение апелляционной комиссии доноситься до сведения всей кафедры и заноситься в Протокол кафедрального совещания.

5. Методическое обеспечение Олимпиады:

5.1. Образец заявления на участие в Олимпиаде.

См. Приложение №1

5.2. Информационное обеспечение, в том числе размещение отчета о результатах Олимпиады.

- Информационное обеспечение к подготовке к Олимпиаде обеспечивается размещением всей необходимой информации по изучаемой дисциплине в ЕИОС Академии.
- 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.
- Результаты Олимпиады публикуются в СМИ.

5.3. Условия хранения данных о проведении Олимпиады.

Данные о проведении Олимпиады (все первичные материалы и отчеты) хранятся на кафедре в течение 3 лет (при необходимости дольше).

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.