

**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
«ПРОПЕДЕВТИКА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ»**

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 3 курса педиатрического факультета (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения предметной Олимпиады (далее - Олимпиада) по дисциплине «Пропедевтика детских болезней», 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 «Пропедевтика детских болезней».

3. Общий порядок проведения олимпиады

- 3.1. В Олимпиаде принимают участие студенты 3 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 3 курсе)
- 3.5. К участию в Олимпиаде допускаются студенты, со средним баллом текущей успеваемости по дисциплине «Пропедевтика детских болезней» 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 «Пропедевтика детских болезней», 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 70 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 – Практические навыки. Методом случайной выборки студент получает для описания один из рентгенографических снимков и один из файлов с данными лабораторной диагностики (клинический анализ крови, биохимический анализ крови, общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, копрограмма). Время на выполнение задания не более 20 минут. Оценка по пятибалльной шкале.
- 4.5. Третий этап – назначить питание (составить меню) для здорового ребенка до 1 года жизни. («Ребёнку 10 мес. Родился с массой 3250 г. Диагноз: Здоров. Физическое развитие: нормальное, гармоничное. Находится на искусственном вскармливании. Назначить питание»). 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 «Пропедевтика детских болезней». 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 «Пропедевтика детских болезней» так как считаю, что ___(причины, по которой подается заявление).

Дата.

Подпись.