

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

Кафедра физиологии и патофизиологии

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры  
физиологии и патофизиологии

Протокол № 8 от «11» 03 2024 г.

Зав.кафедрой, д.б.н., доцент

 Баталова Т.А.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»**

Специальности 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия

Благовещенск 2024

## *1. Общие положения*

Олимпиада организуется и проводится кафедрой физиологии и патофизиологии для студентов второго курса лечебного и педиатрического факультетов, заканчивающих изучение дисциплины «Нормальная физиология».

## *2. Цели и задачи Олимпиады*

Целью олимпиады является развитие интереса к физиологическим наукам, нормальной физиологии в частности.

Задачи олимпиады:

- выявление студентов, интересующихся углубленным изучением физиологии;
- развитие логики, клинического мышления с использованием физиологического материала;
- поощрение студентов, показавших глубокое понимание физиологии, умение применять знания на практике.

## *3. Порядок организации и проведения Олимпиады*

Коллектив кафедры ежегодно анализирует опыт проведения Олимпиады и вносит при необходимости изменения в существующее Положение. Изменения утверждаются на заседании кафедры и размещаются на учебном стенде, на сайте академии не позднее, чем за два месяца до проведения Олимпиады.

### *3.1. Сроки размещения объявления о проведении Олимпиады на сайте Амурской ГМА*

Объявление о проведении Олимпиады размещается на сайте академии и учебном стенде кафедры не позднее, чем за две недели до проведения первого тура олимпиады. Информация передается активу курса, распространяется преподавателями при проведении практических занятий.

### *3.2. Состав жюри и апелляционной комиссии.*

Состав жюри: зав.кафедрой Баталова Т.А., доц. Чербикова Г.Е., доц. Сиянова И.В., асс. Гасанова С.Н.

Лечебный факультет: председатель д.м.н. Жуковец И.В., зав.кафедрой Баталова Т.А., доц. Чербикова Г.Е.

Педиатрический факультет: председатель д.м.н. Павленко В.И., зав.кафедрой Баталова Т.А., доц. Чербикова Г.Е.

### *3.3. Критерии допуска, этапы Олимпиады*

К участию в первом туре Олимпиады допускаются все студенты независимо от среднего балла успеваемости. В зависимости от показанных результатов при освоении дисциплины «Нормальная физиология», студенты разделяются на два потока – Основной и Высокобалльный. Студент,

желающий принять участие в Олимпиаде, пишет заявление (см. Приложение №1) с указанием потока. Выбор потока указывается по согласованию с преподавателем, проводившем занятия в группе, с учетом среднего балла, активности и других факторов. Заявление подается преподавателю, ведущему занятия в группе. Преподаватель передает заявления заведующему кафедрой не позднее, чем за 3 дня до проведения первого тура.

Регистрация прибывших на Олимпиаду студентов начинается за час и заканчивается с началом первого тура. Для регистрации студенту необходимо иметь при себе документ, удостоверяющий личность. С момента регистрации участника на Олимпиаде ему запрещается использование телефона, микрофонов, других средств связи и внешних источников информации. Студент, уличенный в использовании подобных средств на любом этапе, отстраняется от участия в олимпиаде.

Первый этап – тестирование, проводится в компьютерном классе кафедры в третьем учебном корпусе. Тестовые вопросы охватывают весь курс «Нормальной физиологии». В ведомость первого тура вносится результат тестирования каждого участника первого тура. После окончания тестирования всех зарегистрировавшихся участников жюри подводит итоги тура. Среди Высокобалльного и Основного потоков определяются по 20 студентов (группы Лидеров), показавших лучшие результаты тестирования (количество студентов может незначительно измениться при наличии студентов, показавших одинаковые результаты). Если у студента, вошедшего в группу Лидеров, на момент проведения Олимпиады нет задолженностей по «Нормальной физиологии», он объявляется победителем первого тура и переходит во второй тур. Если у студента, вошедшего в группу Лидеров, есть теоретическая задолженность, то по результатам тестирования, она считается отработанной. Если у студента, вошедшего в группу Лидеров, есть неотработанные пропущенные занятия, то теория по занятиям считается отработанной, студенту необходимо отработать практику. Студенты, получившие погашение задолженности, во второй тур НЕ переходят.

Результаты первого тура передаются по мессенджерам старосте курса, заместителю декана по курсу, размещаются на учебном стенде кафедры.

Второй тур Олимпиады – решение ситуационных задач. Студенты решают выданные задачи, письменно оформляя подробные решения. Написанный текст не должен содержать сокращений и должен быть легко читаем, содержать схемы, графики и т.п., если этого требует решение задачи и/или участник желает проиллюстрировать свой ответ примером. Неразборчивый текст не оценивается. Жюри проверяет обезличенные работы, выставляя баллы за решение каждой задачи. Баллы за задачи суммируются. Автор работы определяется после полной проверки работы и определения суммы баллов за решение.

#### *3.4. Критерии оценивания*

В первом туре оценка в виде набранных баллов появляется автоматически, на экране компьютера. Чем больше баллов получил студент,

тем выше он в рейтинге потока. Лучшими считаются результаты с наибольшими баллами, показанными на туре.

Во втором туре количество баллов зависит от сложности задачи и может варьироваться в разные годы. К баллам, набранным за решение, добавляются премиальные баллы (при наличии):

Отсутствие пропусков занятий без уважительной причины – 1 б

Отсутствие пропусков лекций без уважительной причины – 0,5 б

Посещение более 80% заседаний кружка по физиологии – 0,5 б

Выступление с докладом на заседании кружка – 0,7 б (при наличии соавторов сумма делится)

Устный доклад на секции Физиологии и патофизиологии – 0,8 б (при наличии соавторов сумма делится)

Стендовый доклад на секции Физиологии и патофизиологии – 0,6 б (при наличии соавторов сумма делится) (при наличии соавторов сумма делится)

Доклад на конференции академии на иностранных языках физиологической тематики – 0,7 б (при наличии соавторов сумма делится)

Доклад на конференции «Молодежь 21 века: шаг в будущее» - 1 б (при наличии соавторов сумма делится)

Работа старостой кружка, секретарем кружка (при полном выполнении своих обязанностей, что визируется руководителем кружка) – по 0,5 б

Победитель определяется по наибольшему числу набранных баллов во втором туре.

### *3.5. количество призовых мест и победителей.*

В потоке Высокобалльников:

Студент, имеющий средний балл выше 4,75 и занявший первое место, получает экзаменационную оценку «отлично» автоматически. Студент, имеющий средний балл выше 4,75 и занявший второе место, получает экзаменационную оценку «отлично» автоматически при сдаче предэкзаменационного тестирования на «отлично». Студент, имеющий средний балл выше 4,75 и занявший третье место, получает экзаменационную оценку «отлично» автоматически при сдаче предэкзаменационного тестирования и зачета по практическим навыкам на «отлично». Студенты, получившие экзаменационную оценку «отлично»

автоматически объявляются победителями Олимпиады с вручением грамоты. Общее число выставленных оценок «отлично» автоматически составляет 10, данное число оценок может иметь незначительные колебания при наличии студентов, показавших одинаковые результаты.

В Основном потоке:

Студенты, победители второго тура, получают экзаменационную оценку «хорошо» автоматически. Общее число выставленных оценок «хорошо» не превышает 10, зависит от результатов, показанных во втором туре. Студент, получивший оценку «хорошо», имеет право сдавать экзамен на общих основаниях для получения оценки «отлично» без риска понижения оценки.

### *3.6. Степень поощрения за участие в Олимпиаде*

В потоке Высокобалльников:

Если студент занял первое место, но его средний балл ниже 4,75, то он имеет право отвечать на экзамене на один вопрос вместо четырех по его выбору.

Если студент занял второе место, но его средний балл ниже 4,75, то он имеет право отвечать на экзамене на два вопроса вместо четырех по его выбору.

Если студент занял третье место, но его средний балл ниже 4,75, то он имеет право отвечать на экзамене на два вопроса вместо четырех, один - по его выбору, второй – по выбору экзаменатора.

Студенты, показавшие хорошие результаты на втором туре, по мнению жюри, но не вошедшие в группу 1-3 места, имеют право отвечать на три вопроса вместо четырех по выбору экзаменатора.

### *4. Порядок подачи и проведения апелляции*

Студент может подать апелляцию по результатам Олимпиады. Студент пишет заявление, обосновывая свои претензии, подает заявление заведующему кафедрой. Без указанной причины апелляции заявление не принимается. Апелляции принимаются в течение часа после объявления результатов. Рассмотрение апелляций проходит в течение суток. Ответ присылается на адрес электронной почты, указанной в заявлении. Результат апелляции окончательный, пересмотру не подлежит.

### *5. Методическое обеспечение Олимпиады*

5.1. образец заявления на участие в Олимпиаде - приложение №1

## образец заявления на апелляцию – приложение №2

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

Информация о сроках проведения Олимпиады размещается на сайте академии и учебном стенде кафедры не позднее, чем за две недели до проведения первого тура олимпиады. Информация передается активу курса, распространяется преподавателями при проведении практических занятий. Результаты первого тура передаются по мессенджерам старосте курса, заместителю декана по курсу, размещаются на учебном стенде кафедры. Результаты второго тура передаются по мессенджерам старосте курса, заместителю декана по курсу, размещаются на учебном стенде кафедры. Информация об Олимпиаде и ее итогах размещается на сайте академии.

### 5.3. Условия хранения данных о проведении Олимпиады

Данные о результатах Олимпиады хранятся в кабинете заведующего кафедрой в течение года после проведения Олимпиады

Приложение № 1

Заведующему кафедрой  
физиологии и патофизиологии

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы заведующего)

От студента \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя отчество студента)

заявление.

Прошу допустить меня к участию в Олимпиаде по «Нормальной физиологии» в составе \_\_\_\_\_ потока. С Положением о порядке организации и проведения Олимпиады ознакомлен, обязуюсь соблюдать все указанные требования. Я знаю, что у меня задолженность по дисциплине «Нормальная физиология» \_\_\_\_\_ (указать: *есть* либо *отсутствует*).

Дата

\_\_\_\_\_ / Фамилия, И.О.

Заведующему кафедрой  
физиологии и патофизиологии

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы заведующего)

От студента \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя отчество студента)

заявление.

Прошу рассмотреть результаты моего участия в \_\_\_\_\_ туре Олимпиады по «Нормальной физиологии», т.к. \_\_\_\_\_  
(указываются причины апелляции, приводятся обоснованные доказательства). С Положением о порядке организации и проведения Олимпиады ознакомлен. Ответ прошу прислать на электронную почту \_\_\_\_\_.

Дата

\_\_\_\_\_ / Фамилия, И.О.