

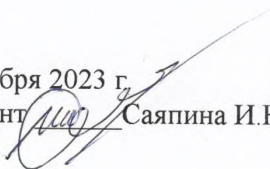
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Кафедра гистологии и биологии**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

Протокол № 6 от «15» ноября 2023 г.

Зав. кафедрой, д.б.н., доцент  Саяпина И.Ю.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Гистология, эмбриология, цитология»**

Специальность 31.05.01. Лечебное дело

Специальность 31.056.02 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 (по усмотрению кафедры).
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 определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» (далее - Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок подведения итогов и поощрения победителей.

1.2. Проведение Олимпиады предполагает стимулирование учебной и исследовательской деятельности обучающихся, раскрытие их профессиональных и личностных качеств, развития творческих способностей.

## **2. Цели и задачи олимпиады.**

2.1. Основной целью проведения Олимпиады является повышение мотивации студентов к освоению дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология».

2.2. Основными задачами Олимпиады являются проверка уровня освоения компетенций обучающимися, получение дифференцированной информации о персональных учебных достижениях студентов.

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

Олимпиада проводится после изучения базового курса дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология» в конце 3-го семестра согласно плану, который утверждается на заседании кафедры.

3.1. Информирование студентов о сроках проведения Олимпиады осуществляется путем размещения информации на стендах кафедры, сайте Амурской ГМА, в ВК Центра карьеры Амурской ГМА, а также в устной форме преподавателями кафедры на практических занятиях и лекциях не позже чем за 10 дней до проведения олимпиады.

3.2. Для организации и проведения Олимпиады создается жюри и апелляционная комиссия из числа преподавателей кафедры Гистологии и биологии. Состав жюри и апелляционной комиссии утверждается на заседании кафедры.

Жюри Олимпиады:

- разрабатывает задания для этапов Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- организует информационную поддержку Олимпиады;
- осуществляет проверку и оценку выполнения заданий этапов Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- готовит отчет о проведении Олимпиады;
- осуществляет иные функции, необходимые для организации и проведения Олимпиады.

Апелляционная комиссия рассматривает заявления об апелляции при их наличии.

### **3. 3. Критерии допуска, этапы олимпиады.**

3.3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 2 курса лечебного факультета, успешно прошедшие итоговое тестирование по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитологии» в системе Moodle, не имеющие текущих задолженностей по дисциплине и подавшие заявление на участие в Олимпиаде.

3.3.2. Обязательным условием для участия в Олимпиаде является отсутствие пропусков лекций и практических занятий без уважительной причины. Кандидатуры студентов и окончательный список участников Олимпиады обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры.

3.3.3. Олимпиада проводится в несколько этапов:

- Отборочный этап –тестовый контроль для студентов, имеющих средний балл по дисциплине менее 4,75. Студенты, давшие 80% и более правильных ответов, допускаются к первому этапу.

Примечание: студенты, имеющие средний балл по дисциплине 4,75 сразу допускаются к первому этапу.

- Первый этап - тестовый контроль. Студенты, давшие 80% и более правильных ответов, допускаются ко второму этапу.

- Второй этап – решение ситуационных задач в форме «блиц – опроса». Студенты, набравшие 1 и более баллов за второй этап допускаются к третьему этапу.

- Третий этап – «Своя Игра» – оценивание практических навыков по диагностике микропрепаратов. Студенты выбирают дорожку (поле с квадратами определенного цвета) путем жеребьевки и называют номер квадрата. За каждым квадратом находится изображение микропрепарата, которое выводится на экран. На изучение изображения микропрепарата студенту дается 1 минута, после чего он должен дать ответ.

Примечание: первоочередное право выбора дорожки предоставляется студентам с более высокими баллами.

Красная дорожка – студенту для диагностики предлагается изображение только одного препарата. Студент не имеет права на ошибку, в случае неправильного ответа студент сразу выбывает из «Своей Игры».

Желтая дорожка – студенту для диагностики предлагается изображение двух препаратов. Допускается 1 ошибка, после 2-й ошибки студент выбывает из «Своей Игры»;

Зеленая дорожка – студенту для диагностики предлагается изображение трех препаратов. Допускается 2 ошибки, после третьей ошибки студент выбывает из «Своей Игры».

3.4. Критерии оценивания:

- Первый этап - тестовый контроль. За этот этап студент получает от 1 до 2 баллов. При наличии от 80 до 90 % правильных ответов студент получает 1 балл, при наличии 91% и более правильных ответов студент получает 2 балла.

- Второй этап – решение ситуационных задач включает решение и обоснование предложенного решения ситуационной задачи.

Распределение баллов:

- 3 балла – задача решена правильно, обоснование полное и грамотное;

- 2 балла – задача решена правильно, но при обосновании ответа были допущены некоторые неточности;

- 1 балл – ответ на задачу дан частично, студент затрудняется с обоснованием ответа;

- 0 баллов – ответ был дан неверно.

Примечание: на решение задачи отводиться не более 3 минут.

Студенты, набравшие от 2 до 5 баллов по результатам двух этапов, допускаются к третьему этапу.

- Третий этап «Своя Игра»:

Красная дорожка – после 1-й ошибки студент выбывает из «Своей Игры», в случае правильного ответа становится победителем Олимпиады;

Желтая дорожка – допускается 1 ошибка, после второй ошибки студент выбывает из «Своей Игры», в случае правильного ответа становится победителем Олимпиады;

Зеленая дорожка – допускается 2 ошибки, после третьей ошибки студент выбывает из «Своей Игры», в случае правильного ответа становится победителем Олимпиады.

3.5. Количество призовых мест и победителей.

Количество призовых мест и победители определяются по итогам «Своей игры».

3.6. Степень поощрения за участие в Олимпиаде:

Участники Олимпиады, победившие в «Своей игре» и набравшие 6 и более баллов, награждаются дипломами 1-й степени и освобождаются от прохождения промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением отметки «отлично» автоматически.

Участники Олимпиады, победившие в «Своей игре» и набравшие менее 6 баллов, награждаются дипломами 2-й степени и освобождаются от прохождения промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением отметки «хорошо» автоматически.

3.7. Дополнительная информация.

3.7.1. Дополнительные баллы начисляются за текущую успеваемость, учебно-исследовательскую работу и победу в олимпиадах по дисциплине (межрегионального, всероссийского или международного уровней, включая дистанционные):

- 1 балл за высокие показатели текущей успеваемости (средний балл по результатам двух семестров - 4,5 и выше).

- 0,5 балла за участие в итоговых студенческих конференциях (конференция СНО Амурской ГМА и конференция на иностранных языках),

- 0,5 балла за участие в заседаниях студенческого кружка кафедры гистологии и биологии по дисциплине),

- 0,5 балла за 3 место на олимпиадах межрегионального, всероссийского или международного уровней, включая дистанционные,

- 0,7 балла за 2 место на олимпиадах межрегионального, всероссийского или международного уровней, включая дистанционные,

- 1 балл за 1 место на олимпиадах межрегионального, всероссийского или международного уровней, включая дистанционные.

Примечание: победители двух туров олимпиад межрегионального, всероссийского или международного уровней, включая дистанционные (по вопросам общей и частной гистологии) приравниваются к победителям олимпиады по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» и получают отметку «отлично» автоматически.

3.7.2. Выставление отметок «отлично» или «хорошо» в зачетную книжку проводится в установленный день в период зимней сессии на расширенном заседании кафедры (коллектив кафедры и победители Олимпиады).

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

4.1. Подать апелляцию можно в произвольной форме на имя заведующего кафедрой в течение 1 рабочего дня следующего за олимпиадным.

4.2. Рассмотрение заявления апелляционной комиссией происходит в течении трех дней, с момента подачи 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.

Информирование о результатах проведения Олимпиады осуществляется путем размещения отчета на стендах кафедры, сайте Амурской ГМА, в течение 3 рабочих дней после проведения олимпиады.

5.3. Условия хранения данных о проведении Олимпиады.

Результаты проведения олимпиады заносятся в протокол заседания кафедры и отчет кафедры по учебно-методической работе.

Зав. кафедрой, д.б.н., доценту И.Ю.Саяпиной  
от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (полностью)/ № группы

заявление

Прошу допустить меня к участию в Олимпиаде по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология».

«\_\_\_» декабря 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

подпись/ расшифровка