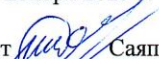


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДА**

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

Кафедра гистологии и биологии

УТВЕРЖДЕНО
На заседании кафедры
Протокол № 3 от «6» ноября 2025 г.
Зав. кафедрой,
д-р биол. наук, 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 и педиатрического факультетов, 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. Студенты, давшие 89% и более правильных ответов, допускаются к первому этапу.
- Студенты, имеющие средний балл по дисциплине 3,75, и больше сразу допускаются к первому этапу.
- Студенты, имеющих средний балл по дисциплине менее 3,75, проходят отборочный этап в виде тестов. Студенты, давшие 89% и более правильных ответов, допускаются к первому этапу.

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

- Второй 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 – 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 2 и более баллов по результатам двух этапов, допускаются к третьему этапу.

- Второй этап «Своя Игра»:

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

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

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

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 имеющие средний балл текущей успеваемости 4,75 и более баллов освобождаются от промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением отметки «отлично» автоматически при условии успешного итогового тестирования в системе Moodle.

Участники Олимпиады, победившие в «Своей игре» и имеющие средний балл текущей успеваемости менее 4,75 баллов освобождаются от промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением отметки «хорошо» автоматически при условии успешного итогового тестирования в системе Moodle.

3.7. Дополнительная информация.

3.7.1. Победители олимпиад межрегионального, всероссийского или международного уровней, включая дистанционные (по вопросам общей и частной гистологии) приравниваются к победителям олимпиады по дисциплине «Гистология, эмбриология,

цитология» освобождаются от промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением отметки автоматически при условии успешного итогового тестирования в системе Moodle.

3.7.2. Победители олимпиады, имеющие средний балл текущей успеваемости 4,75, и более баллов освобождаются от промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением отметки «отлично» автоматически. Победители олимпиады, имеющие средний балл текущей успеваемости менее 4,75 баллов, освобождаются от промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением отметки «хорошо» автоматически при условии успешного итогового тестирования в системе Moodle.

3.7.2. Выставление отметок «отлично» или «хорошо» в зачетную книжку проводится в установленный день в период зимней сессии.

4. Порядок подачи и проведение апелляции.

4.1. Подать апелляцию можно в произвольной форме на имя заведующего кафедры 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