# 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 «13» ноября 20,24 г. Зав. кафедрой, д-р биол. наук, доцент \_\_\_\_\_Саяпина И.Ю.

# ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИИ 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:
- Первый этап тестовый контроль. Студенты, давшие 90% и более правильных ответов, допускаются ко второму этапу.
- Студенты, имеющие средний балл по дисциплине 4,75 и больше сразу допускаются к первому этапу.
- Студенты, имеющих средний балл по дисциплине менее 4,75, проходят отборочный этап в виде тестов. Студенты, давшие 90% и более правильных ответов, допускаются к первому этапу.

- Второй этап решение ситуационных задач в форме «блиц опроса». Студенты, набравшие 1 балл за второй этап, допускаются к третьем 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. При наличии 90 % и более правильных ответов студент получает 1 балл и переходит во второй этап.
- 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 2 и более 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 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.

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.

3.7. Дополнительная информация.

- 3.7.1. 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 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.

	Саяпі	1 1 /	д.б.н.,	доценту	И.Ю.	
		Ф.И.О. (полностью)/ № группы				
	заявлен	ние				
Прошу допустить меня к участию в Ол	импиаде	по дисципли	не «Гисто	ология, эмб	риология,	
цитология».						
			<b>«</b> _	» декабр	ря 202 г.	
			/			
		подп	ись/ расши	фровка		