

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

КАФЕДРА ГИСТОЛОГИИ И БИОЛОГИИ

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
протокол № 13 от «18» марта 2020 г.

Заведующий кафедрой  С.С. Целуйко

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Гистология, эмбриология, цитология»

Благовещенск, 2020

Содержание

1. Общие положения.
2. Цели и задачи олимпиады.
3. Общий порядок проведения олимпиады.
4. Порядок проведения этапов олимпиады.
5. Делопроизводство 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

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

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

3.3. Для организации и проведения Олимпиады создается жюри и апелляционная комиссия из числа преподавателей дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология». Состав жюри и апелляционной комиссии утверждается на заседании кафедры.

3.4. 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.

3.5. Победителями Олимпиады становятся участники, успешно прошедшие третий этап олимпиады, они награждаются дипломами 1-й степени, и освобождаются от прохождения промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» с выставлением оценки «отлично» автоматически.

3.6. Участники Олимпиады, не победившие в «Своей игре», но набравшие не менее 25 баллов награждаются дипломами 2-й или 3-й степени, в зависимости от достигнутых результатов.

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

4. Порядок проведения этапов олимпиады

4.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 2 курса лечебного факультета, имеющие средний балл по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» не менее 4,6 (подтверждается результатами текущего контроля успеваемости за 2-й и 3-й семестры), успешно прошедшие итоговое тестирование по дисциплине в системе Moodle;

4.2. Обязательным условием для участия в Олимпиаде является отсутствие пропусков лекций и практических занятий без уважительной причины;

4.3. Обязательным условием для участия в Олимпиаде является учебно-исследовательская работа студента (выступления на студенческих конференциях, заседаниях студенческого кружка кафедры гистологии и биологии по дисциплине);

4.4. Кандидатуры студентов и окончательный список участников Олимпиады обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры.

4.5. Олимпиада проводится в три этапа:

- первый этап – тестовый контроль. Оцениваются результаты текущего контроля по семестрам и итогового тестирования по дисциплине. Студентам, имеющим средний балл 5,0, дополнительно добавляется 1 премиальный балл за каждый семестр. Максимальное количество баллов, которое студент получает на первом этапе – 17,0.

- второй этап – решение ситуационных задач – включает решение и обоснование предложенного решения ситуационной задачи; Распределение баллов: 10 баллов – задача решена правильно, обоснование полное и грамотное; 7-9 баллов – задача решена правильно, но при обосновании ответа были допущены некоторые неточности; 4-6 баллов – задача решена правильно, но студент затрудняется обосновать ответ; 1-3 балла – ответ на задачу дан частично или неверно; 0 баллов – ответа не было (время выполнения – не более 5 минут на ответ).

Студенты, набравшие по результатам первого и второго этапа 25 баллов и более, допускаются к «Своей Игре» (оценивание практических навыков по диагностике микропрепаратов).

- третий этап «Своя Игра» – путем жеребьевки студенты выбирают дорожку (поле с квадратами определенного цвета), называют номер квадрата (за каждым квадратом находится изображение микропрепарата, которое выводится на экран), на изучение изображения дается 1 минута, после чего студент должен дать ответ:

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.

5. Делопроизводство олимпиады.

Результаты проведения олимпиады заносятся в протокол заседания кафедры.