**Регламент о проведении олимпиады по гистологии, эмбриологии, цитологии для студентов 2 курса лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России**

 Сроки проведения: Олимпиада на кафедре гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики по дисциплине гистология, эмбриология, цитология будет проводиться в два этапа:

I этап (заочный, тестирование на сайте РязГМУ – онлайн, в разделе кафедры, Олимпиада по «гистологии, эмбриологии, цитологии») c 20.12.2021 время 8.00 по 22.12.2021 время 15.00;

II этап (очный) будет проводиться 24.12.2021 по адресу: Высоковольтная, 9; 5 этаж; учебные аудитории № 511, 512, 513, 514, 515 в 16.00.

 К участию в Олимпиаде I тура (заочного, тестирования) допускаются все студенты 2 курса лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов.

К участию во II туре (очного) допускаются студенты, набравшие 90% по итогам тестирования I тура (члены жюри оставляют за собой право изменить % проходного балла).

Программа олимпиады состоит из двух туров:

I тур (заочный, тестирование).

 Заочный этап Олимпиады представляет собой тестирование по всем разделам общей, частной гистологии и эмбриологии человека. Тестирование проводится для проверки полученных знаний у студентов в ходе изучения общей, частной гистологии и эмбриологии человека.

 Студентам будет предложено решить **30 тестовых вопросов** в течение **15 минут** по различным темам дисциплины. Для этого предлагается **только 1 попытка**.

Результаты тестирования будут отображены на сайте РязГМУ.

По проценту правильных ответов жюри определяет лучших студентов, которые допускаются ко II туру. К участию во II туре допускаются студенты, набравшие по результатам I тура 90% (члены жюри оставляют за собой право изменить % проходного балла).

II тур (очный): Основное соревнование.

 Основное соревнование ставит целью оценить умение работать с микроскопом и навыки определения и описания гистологических препаратов.

 Студентам предлагаются 4 микропрепарата по разделам общей и частной гистологии и одна схема или электронограмма.

 За каждый правильный ответ студент получает 1 балл согласно нижеприведенной шкале:

**1.** Гистологические микропрепараты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Название органаили ткани | Окраскапрепарата | Определение гистологических структур |
| Препарат №1 |  |  |  |
| Препарат №2 |  |  |  |
| Препарат №3 |  |  |  |
| Препарат №4 |  |  |  |

 Результаты участника олимпиады заносятся в его индивидуальный регистрационный бланк.

 **2.** Схемы или электронограммы специально выбраны из следующих разделов: эмбриология человека, общая гистология, частная гистология.

 За каждый правильный ответ студент получает баллы согласно нижеприведенной шкале:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 3 балла | 2 балла | 1 балл | 0 баллов |
| Схема или электронограмма(определение структур) | Указано точно и полностью | Указано или не точно или не полностью | Указаночастично или с подсказкой | Не указаны |

 Результаты участника олимпиады заносятся в его индивидуальный регистрационный бланк.

 По количеству набранных баллов жюри определяет победителей олимпиады.

Победители олимпиады определяются по сумме набранных баллов только во II туре.

 Победители олимпиады, набравшие самые высокие баллы, получают **отлично** за экзамен по гистологии, эмбриологии, цитологии.