Министерство здравоохранения Амурской области

Государственное автономное учреждение Амурской области профессиональная образовательная организация

«Амурский медицинский колледж»

Утверждено

Приказом директора

ГАУ АО ПОО «АМК»

№ 80-осн. от «24» апреля 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований

среди студентов 2 курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «АМК»

г. Благовещенск – 2023 год

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований среди студентов II курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика ГАУ АО ПОО «АМК» (далее – Колледж), ее цели, задачи, требования, предъявляемые к участникам и подведение итогов.

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы ГАУ АО ПОО «АМК».

1.3. Олимпиада направлена на выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, на повышение качества профессионального образования будущих специалистов среднего звена, реализацию творческого потенциала обучающихся.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Олимпиада проводится с целью повышения качества знаний у обучающихся по ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований среди студентов II курса специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

2.2. Задачи Олимпиады:

* повышение мотивации обучающихся к углубленному изучению предмета;
* повышение интереса студентов к своей будущей профессии;
* создание оптимальных условий для реализации способностей, склонностей, интересов обучающихся;
* выявление талантливых студентов, их дальнейшее привлечение к научно-практической деятельности и профессиональной ориентации.

III. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Участниками Олимпиады являются студенты II курса специальности «Лабораторная диагностика», обучающиеся в ГАУ АО ПОО «АМК», успешно освоившие разделы МДК 02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований.

3.2. Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным.

3.3. Количество участников в Олимпиаде не менее 5 человек.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится очно, в один этап на платформе системы дистанционного обучения MOODLE Колледжа.

4.2. Для организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет. В состав оргкомитета входят:

* преподаватели МДК 02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований,
* заведующий отделением «Лабораторная диагностика»,
* заместитель директора по научно-методической работе.

4.3. Оргкомитет разрабатывает:

* Положение о проведении Олимпиады;
* задания;
* методику и критерии оценивания результатов выполнения заданий.

4.4. Оргкомитет обеспечивает:

* информационную поддержку участников Олимпиады;
* своевременное подведение итогов Олимпиады,
* награждение победителей.

4.5. Олимпиада проводится **16 мая 2023 года с 13.40 до 15.10 ч.** в компьютерном классе. Олимпиада будет доступна для участников в СДО MOODLE ГАУ АО ПОО «АМК» в указанное время (13.40часов);

− на выполнение 90 заданий участнику отводится 90 минут. По окончании Олимпиады на мониторе автоматически появляется результат.

4.6. Основанием для получения доступа к конкурсным заданиям является заявка на участие в Олимпиаде (форма заявки в Приложении). Заявка участника на участие в олимпиаде автоматически приравнивается к согласию участника на обработку персональных данных.

4.7. Уровень заданий Олимпиады соответствует результатам обучения ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований.

4.8. Структура олимпиадных заданий:

* блок заданий в тестовой форме по выбору одно правильного ответа;
* блок практико-ориентированных заданий: ситуационные задания, задания по рисунку.

4.9. Каждому типу задания присваивается определенное количество баллов с учетом уровня его сложности:

- выбор правильного ответа - 1 балл (50 заданий);

- задание по рисунку - 2 балла (30 заданий);

- решение ситуационного задания - 3 балла (10 заданий).

Максимальное количество – 140 баллов.

Итоговый балл участника Олимпиады суммируется за все выполненные задания.

V. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. По итогам Олимпиады составляется Протокол Олимпиады, определяются победители и призеры, получившие наивысший балл.

5.2. Победители и призеры Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени.

5.3. Победителями и Призерами признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

5.4. Участники, не занявшие призового места, получают Сертификат участника.

5.5. Участники, освоившие все разделы МДК 02.01 Проведение лабораторных гематологических исследований на оценки 5 (отлично) и 4 (хорошо), и набравшие 90% и более правильных ответов (126 баллов и больше), получают оценку 5 (отлично) за квалификационный экзамен по ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований досрочно.

5.4. Объявление результатов Олимпиады и награждение участников состоится **17 мая 2023 г. в 13.00.**

Члены оргкомитета:

* Стринадко Татьяна Валерьевна – преподаватель ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований;
* Мошконова Ольга Константиновна – преподаватель ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований;
* Федорищева Елена Валерьевна – заведующий отделением «Лабораторная диагностика»;
* Лунина Наталья Викторовна – заместитель директора по научно-методической работе

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Заявка на участие

в Олимпиаде по ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО студента | Телефон | Подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |