**Информационное письмо**

Уважаемые студенты!

С 1 по 12 апреля 2023 года будет проведена олимпиада по инфекционным болезням и эпидемиологии. Тематика олимпиады - «Заболевания, передающиеся половым путем».

Участвовать в олимпиаде могут студенты любого факультета, не имеющие текущей академической задолженности по дисциплинам «Инфекционные болезни» и «Эпидемиология». Олимпиада проводится в гибридном формате, заключительный этап – 12.04.22 г. в 14.00 часов в ЦМА главного корпуса

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Соревнование командное, команда может состоять из 3 - 5 человек.

Подача заявки на участие команды в олимпиаде до 25 марта 2023 года. **Образец оформления – приложение 1**. Заявки подаются в электронном виде по адресу: epidemiology@vrngmu.ru**, тема: Олимпиада.**

**Вопросы для подготовки и рекомендуемая литература – приложение 2,3.**

**Олимпиада проводится в четыре этапа:**

Первый конкурс – тестирование – онлайн-формат.

Всем командам необходимо одновременно 3.04.2023 г. в строго определенное время пройти тестирование на платформе Moodle. Оценка результатов тестирования: до 50% правильных ответов – 0 баллов, 51- 60% - 1 балл, 61 – 70% - 2 балла, 71 – 80% - 3 балла, 81 – 90% - 4 балла, 91 – 100% - 5 баллов. Рассчитывается средний балл команды.

За этот конкурс команда может получить **от 0 до 5 баллов.**

• Второй конкурс – творческий – домашнее задание – онлайн-формат.

Всем командам дается одно задание: «Здоровая любовь». Команда интересно и креативно представляет домашнее задание (в форме видеоролика продолжительностью не более 5 минут) и до 7 апреля 2023 г. передает материал в организационный комитет олимпиады в электронном виде по адресу: epidemiology@vrngmu.ru, тема: Олимпиада конкурс 2. За этот конкурс команда может получить **от 0 до 10 баллов.**

Лучшие работы будет продемонстрированы на заключительном этапе олимпиады.

•Третий конкурс – решение кроссвордов команд-соперников - онлайн-формат

Команды составляют кроссворды в программе Microsoft Word по произвольным трафаретами из 10 слов (часть по горизонтали – часть по вертикали), используя материал учебной и научной литературы, и до 1.04.2023 г. передают материал в организационный комитет олимпиады в электронном виде по адресу: epidemiology@vrngmu.ru, тема: Олимпиада конкурс 3.

Решение кроссвордов проводится на платформе Moodle.

За этот конкурс команда может получить от 0 до 10 баллов.

Оценивание команд жюри проводит дистанционно. Члены жюри индивидуально выставляют команде баллы, рассчитывается средний балл. Результаты представляются на 4 этапе олимпиады в очном формате.

* Четвертый конкурс «Викторина» - очный формат.

Проводится 12.04.23 г. в очном формате в ЦМА в 14.00 ч.

Команды отвечают на вопросы различного уровня сложности.

Члены жюри индивидуально выставляют команде баллы, максимально 10 баллов, далее результаты суммируются, рассчитывается средний балл.

**0 баллов** – команда не дала ответа

**1-5 баллов** – команда дала неправильный ответ, но содержащий логику

**6-9 баллов** – ответ правильный, но неполный

10 баллов - ответ полный, правильный

**Подведение итогов, награждение победителей и призеров олимпиады!**

Победители олимпиады получают 15 баллов к текущему рейтингу.

II место – 10 баллов к текущему рейтингу.

III место – 7 баллов к текущему рейтингу.

Все участники олимпиады – 3 балла к текущему рейтингу.

**Студент, получивший в итоге 95 и более баллов текущего рейтинга, получает возможность получения «автомата» на промежуточной аттестации по выбранной дисциплине.**

**Приложение 1**

**З а я в к а**

на участие в олимпиаде

**«Заболевания, передающиеся половым путем»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название команды |  |
| Капитан команды (ФИО полностью, курс, факультет) |  |
| Члены команды (ФИО полностью, курс, факультет) |  |
| Контактный телефон (капитана команды) |  |
| E-mail |  |

**Приложение 2**

**Вопросы для самоподготовки**

1. История изучения заболеваний, передающихся половым путем, Основы профилактики.
2. Сифилис: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
3. Гонорея: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
4. Гепатит В: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
5. Гепатит С: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
6. Хламидиоз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
7. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
8. Герпетическая инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
9. Папиломавирусная инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

**Приложение 3**

**Список РЕКОМЕНДОванной литературы**

1. Инфекционные болезни у детей : учебник для педиатрических факультетов медицинских вузов / В.Н. Тимченко, И.Д. Анисенкова, И.В. Бабаченко [и др.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012. – 623 с.
2. Инфекционные болезни : национальное руководство / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. – Москва : ГЭОТАР –Медиа, 2019. – 1104 с.
3. Эпидемиология : учебник : в 2 томах. Том 2 / Н. И. Брико, Л. П. Зуева, В. И. Покровский [и др.]. – Москва : МИА, 2013.
4. Сайт ВОЗ.
5. Дроздов В.Н., Новиков А.И., Оберт А.С. и др. Экзематозные инфекции у детей. Москва. - «Медицинская книга» - 2005. – 217 с.
6. Клинические рекомендации - Сифилис - 2018-2020.
7. Клинические рекомендации – Гонококковая инфекция – 2021-2022-2023 (17.02.2021) – Утверждены Минздравом РФ.