Утверждаю

Зав. кафедрой мед. биологии и общей генетики, проф. В.Я Бекиш

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_

**ПЛАН**

работы студенческого научного кружка кафедры

медицинской биологии и общей генетики

на 2023 - 2024 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема заседаний СНК | Дата проведения | Место проведения |
| 1 | Организационное собрание. Избрание руководителя СНК  Составление плана работы кружка. |  | пр-т Фрунзе 27, лабораторно-теоретический корпус, ауд. 503 |
| 2 | **Тема: «Введение в паразитологию».**  1. Общая и медицинская паразитология, предмет и задачи.  2. Влияние паразитов на организм хозяина и ответные реакции организма хозяина на присутствие паразита.  3. Паразитарные природно-очаговые заболевания. | Февраль 2024 | пр-т Фрунзе 27, лабораторно-теоретический корпус, ауд. 503 |
| 3 | **Тема: «Протозоозы».**  1. Основные типы циклов развития паразитических простейших.  2. Амебы – возбудители заболеваний человека.  3. Патогенные виды жгутиконосцев и вызываемые ими заболевания человека.  4. Токсоплазмы, их циклы развития и вызываемые ими заболевания.  5. Кровяные споровики: малярийные плазмодии, их жизненные циклы. | Март  2024 | пр-т Фрунзе 27, лабораторно-теоретический корпус, ауд. 503 |
| 4 | **Тема: «Плоские черви».**  1. Особенности строения паразитических плоских червей. Типы циклов развития паразитических плоских червей.  2. Особенности жизненных циклов трематод – паразитов человека.  3. Сравнительная характеристика циклов развития печеночного сосальщика, ланцетовидного сосальщика и шистосом.  4. Особенности строения ленточных червей, связанных с паразитизмом. Циклы развития лентецов.  5. Особенности развития пузырчатых стадий ленточных червей. Сравнительная характеристика циклов развития широкого лентеца, свиного цепня и эхинококка. | Март  2024 | пр-т Фрунзе 27, лабораторно-теоретический корпус, ауд. 503 |
| 5 | **Тема: «Нематоды».**  1. Основные черты специализации нематод к паразитическому образу жизни.  2. Сравнительная характеристика циклов развития аскариды и острицы.  3. Биогельминты и геогельминты – представители класса Нематоды. | Апрель 2024 | пр-т Фрунзе 27, лабораторно-теоретический корпус, ауд. 503 |
| 6 | **Тема: «Паразитические членистоногие».**  1. Клещи – паразиты человека.  2. Иксодовые клещи – переносчики опасных заболеваний человека.  3. Двукрылые – переносчики паразитарных заболеваний человека: комары, москиты, мокрецы, мухи.  4. Особенности строения паразитических насекомых. Особенности циклов развития вшей, блох, постельных клопов. | Май  2024 | пр-т Фрунзе 27, лабораторно-теоретический корпус, ауд. 503 |

Руководитель СНК, студент 3 курса

7 группы леч. факультета А.В. Бекиш