**ПЛАН РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА НА 2020 Г.**

**НАЗВАНИЕ КАФЕДРАЛЬНОГО КРУЖКА**

 **«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ»**

**КУРАТОР КРУЖКА – Доц. Даниялова П.М. 8-988-267-22-13**

Заседание научного кружка проходит 1 раз в месяц очно и в режиме онлайн 3 раза в месяц.

При выборе и распределении тем докладов предпочтение отдается интересам самих студентов.

Участие студентов в работе студенческого научного общества является одной из форм образовательного процесса.

Студенты — члены научного кружка по кафедре медицинская биология и генетика:

знакомятся с основными направлениями научных исследований в мировой науке и в России;

знакомятся с достижениями современной биологии и молекулярной медицины;

обсуждают проблемы современной биологии и медицины;

выполняют экспериментальные работы по научной тематике кафедры;

выступают с докладами на студенческих научных конференциях.

Студенческая научная жизнь, на кафедре функционирует в трех направлениях:

студенты 1 курса посещают заседания кружка, обсуждают интересные проблемы биологии и медицины, работают с источниками;

Экспериментальная работа по научной тематике кафедры согласовывается с заведующим кафедрой д.м.н., профессором Магомедовым А.М.

Список студентов 1 курса:

1.Таибова Русалина, 29 гр. Леч.фак.

2. Мирзабекова Карина, 3 гр., Леч.фак.

3. Гасанова Марьям, 3 гр., Леч.фак.

4. Магомедова Патимат, 3 гр., Леч.фак.

5. Османова Амина, 11 гр., Леч.фак.

6. Мугутдинова Хадижат, 15 гр., Леч.фак.

7. Шапиева Халимат, 15 гр., Леч.фак.

Список студентов 2 курса Фармацевтического факультета, принявших участие в Международных студенческих конференциях и опубликовавших свои статьи:

1. Алиев Хочбар
2. Зайнудинова Асият
3. Курбанова Рукият
4. Абасова Загидат
5. Абдуллаева Марьям
6. Адуева Закират
7. Алиева Алина
8. Алиев Хочбар
9. Анварбегова айна
10. Саидова Муминат
11. Гаджиева Лаура
12. Магомедова Шуанат
13. Гамидова Солтанат
14. Насрулаева Равзанат
15. Ашурбеков Рашид
16. Габибулаева Фатима

План заседаний студенческого научного кружка на кафедре медицинской биологии на осенний семестр 2020 -2021 гг.

**Проекты исследований**

1. Влияние высокоуглеводной диеты на микробиоту кишечника у крыс
2. Изучение факторов, влияющих на обьем крови у холоднокровных (на примере лягушки)
3. Влияние пищевых фосфолипидов и фитостеринов на развитие у крыс язвенной болезни
4. Иммуномодулирующий эффект соевого белка и изофлавонов на крыс с учетом пола и возраста
5. Влияние периодизированного питания у спортсменов на их физиологические показатели
6. Глютамин в спортивном питании
7. Обзор тенденций в общественном и спортивном питании
8. Психосоматика в паллиативном лечении