**Список научно-практических кружков «Юный Доктор» кафедры**

**«Клинические дисциплины 1»**

**на 2019-2020 г**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Руководители** | **Список участников** | **темы** | **Направление работы** | **Результаты НК** |
| Внутренние болезни | Доцент Маматова С.М. и ППС кафедры | 1. Гаутам Алламула 2. Шабир Хуссайн 3. Эссам 4. Шерия 5. Хари Ом 6. Айуши Ашок 7. Мирша Пиюш 8. Шинде Шубхам 9. Сай Кишоре 10. Прашун 11. Танзил 12. Таяб Ахмад 13. Притхи Сингх 14. Чаурасия Житендра 15. Абдул Кхалик Кхан 16. Тану Жагрити 17. Имтиаз Кхан 18. Чаурасия Дивия 19. Айшвария 20. Рукшар Фатма 21. Садия Ханиф 22. Ризван Хусайн 23. Сингх Сунил 24. Гагода Ануша 25. Гуннапали Кайвалия 26. Моника Деви 27. Мухаммед Кайсер 28. Гаутам 29. Акбармет Анарбаева 30. Приянка 31. Когила Паван 32. МД Ифтакерулла 33. МД Зиа УР 34. Тауфик Ахмад 35. Эхташам Ахмад 36. Приянка Гупта | Как правильно писать  литературный обзор | - освоение навыков выполнения НИР;  - повышение уровня научной подготовки;  - освоение навыков правильного ведения и оформления научной статьи;  -освоение навыков выбор темы для научной статьи;  - способность к анализу написание часть актуальность и новизны, методы и результаты исследования; | Подготовка и публикация обзорные статьи |
| Методы физикального  обследование респираторной  системы | - изучение и подробный разбор по методике обследования при респираторной патологии | само образованность, необходимая для защиты выпускных квалификационных работ в последующей профессиональной деятельности; |
| «Возможности  интернет ресурсов в научной  работе | **-** изучение научно-медицинской информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования  -готовность работать с информацией из различных источников;  -сбор материалов путем анкетирования  - обработка данных | участие студентов в различных научных мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций), формирование навыков для публичного выступления. |
| Ступенчатая интерпретация ЭКГ | -целью кружка является обучение легкой интерпретации ЭКГ;  - дискуссионные положения, касающиеся терминологии, методологии проведения и интерпретации; | участие студентов в различных научных мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций), формирование навыков публичного выступления. |
| Методы физикального  обследование сердечнососудистой  системы | изучение и подробный разбор по методике обследования при сердечно-сосудистой патологии | само образованность, необходимая для защиты выпускных квалификационных работ в последующей профессиональной деятельности; |
| Секреты интерпретации рентген  органов грудной клетки и  компьютерной томографии. | -целью кружка является улучшения практических навыков по интерпретации частые КТ признаки легких;  -освоение навыков интерпретации КТ паттерны;  -формирование навыков теоретические основы и анализ результатов рентгенограмм ОГК; | формируют теоретическую и практическую базу для дальнейших  защиты выпускных квалификационных работ в последующей профессиональной деятельности; |
| Систематический обзор и метаанализ | - применение и преимущества систематических обзоро и метаанализа;  - освоение навыков основные методологические принципы планирования, этапы проведения и основы систематического обзора;  -разбор конкретного систематического обзора опубликованный в литературе; | подготовка научных работ (публикаций) с применением принципы когортного исследования, формирование навыков публичного выступления. |
| Исследования функции внешнего дыхания | - освоения практических навыков по определению функциональное состояние дыхательных путей, выявить пораженный участок, оценить степень тяжести патологии | привлечение студентов к участию в научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах |
| Методы статической обработки в  научных исследованиях | - владеет основными терминами и понятиями используемых статических методов;  - способность применить методы математический статистики для решения задач статической обработки;  - практические навыки применения пакетов и программ для статического анализа; | участие студентов в различных научных мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций), формирование навыков публичного выступления. |
| Интерпретация анализов крови в  гематологической практике | - закрепления и расширения теоретических знаний и практических умений при интерпретации анализов крови;  -формирование общих и профессиональных компетенции, а также приобретение опыта по интерпретации анализов в гематологический практике. | привлечение студентов к участию в научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах |
| Подготовка научной стати и  тезисов | - целью кружка является приобретение студентами необходимых знаний и практических навыков при подготовке рукописи; | привлечение студентов опубликовать собственные научные работы |