

**Список научно-практических кружков «Юный Доктор» кафедры
«Клинические дисциплины 1»
на 2020-2021 г**

Предмет	Руководители	Список участников	темы	Направление работы	Результаты НК
Внутренние болезни	Доцент Маматова С.М. и ППС кафедры	1 Kanadil Sajeev 2. Adakmol Darshana Ashok 3. Соужания Бора 4. Шерин 5. Нижас 6. Исра Имтиаз Кхан 7. Шейлендра Сингх 8. Мужтаба Хусайн 9. Файзан Сиддикие 10. Абхишек Ананд 11. Абарнаа 12. Тивари Сандип 13. Лоне Шабир Ахмад 14. Сам Давид Пракаш 15. Сураж Кумар 16. Кумар Житендра 17. Кумар Мукеш 18. Митра Шубхам 19. Чаурасия Дивия 20. Айшвария 21. Рукшар Сиддике 22. Садиа Ханиф 23. Ризван Хусайн 24. Сингх Сунил 25. Акбармет Анарбаева	Оформление научной статьи	- 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 научных трудов
			Особенности проведения физикального осмотра пациентов с патологией респираторной системы	-заинтересованность студентов в исследовательской работе -повышение внимания студентов к новым открытиям в области науки -концентрация внимания участников к новым возможностям	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.

		26. Когила Паван 27.МД Ифтакерулла 28.Приянка Гупта	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.
			Принципы рандомизированного исследования	- освоение навыков проведения РКИ; - способность к анализу классификации и методика проведения РКИ;	участие студентов в различных научных мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций) с применением принципов РКИ, формирование навыков публичного выступления.
			Интерпретация компьютерная томография легких: разбор частые КТ паттерны.	- целью кружка является улучшения практических навыков по интерпретации частые КТ признаки легких; - освоение навыков интерпретации КТ паттерны;	формируют теоретическую и практическую базу для дальнейших защиты выпускных квалификационных работ в последующей профессиональной деятельности;
			Принципы и примеры когортного исследования	- применение когортные исследования; - освоение навыков основные методологические принципы планирования, этапы проведения и	подготовка научных работ (публикаций) с применением принципов когортного

				<p>основы статического анализа данных, полученных в результате когортные исследования;</p> <p>-разбор когортных исследований в опубликованной литературе;</p>	<p>исследования, формирование навыков публичного выступления.</p>
			Исследования функции внешнего дыхания	<p>- освоения практических навыков по определению функциональное состояние дыхательных путей, выявить пораженный участок, оценить степень тяжести патологии</p>	<p>привлечение студентов к участию в научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах</p>
			Методы статической обработки в научных исследованиях	<p>- владеет основными терминами и понятиями используемых статических методов;</p> <p>- способность применить методы математической статистики для решения задач статической обработки;</p> <p>- практические навыки применения пакетов и программ для статического анализа;</p>	<p>участие студентов в различных научных мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций), формирование навыков публичного выступления.</p>
			Интерпретация анализов крови в гематологической практике	<p>- закрепления и расширения теоретических знаний и практических умений при интерпретации анализов крови;</p> <p>-формирование общих и профессиональных компетенции, а также приобретение опыта по интерпретации анализов в гематологической практике.</p>	<p>привлечение студентов к участию в научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах</p>
			Основы ЭхоКГ	<p>- целью кружка является приобретение студентами необходимых знаний и практических навыков эхокардиографического исследования;</p> <p>-формирование навыков теоретические основы и анализ результатов ЭхоКГ;</p>	<p>Участие брейн ринг и олимпиад</p>
			Этические принципы медицинской исследований	<p>- Подробный разбор по основным принципам для всех медицинских исследований: обязанность врача участвующие в научных исследованиях;</p> <p>- освоение навыков общепринятые научные принципы;</p>	<p>участие студентов в различных научных мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций), формирование навыков</p>

					публичного выступления.
			Уровень доказательности в практической медицине	<ul style="list-style-type: none"> - способность к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины; - способность самостоятельно работать с учебной, научной и справочной медицинской литературой в сети Интернет. 	само образование, необходимая для защиты выпускных квалификационных работ в последующей профессиональной деятельности;