



Министерство образования,
науки и культуры

Ошский государственный университет.

Отчёт за 2022-2023 годы докторанта PhD
докторантуры ОшГУ по специальности
«Общественное здравоохранение и медицина»
Ахунбаевой Т.Р.



Тема докторской диссертации:
«Патофизиологические нарушения системы гемостаза у лиц старше 65 лет сахарным диабетом 2 типа в сочетании с поражением гепатобилиарной системы города Ош и Ошской области»

- Научный руководитель: д.м.н. профессор ОшГУ Калматов Р.К
- Научный руководитель: д.м.н. профессор Москаленко Роман

Запланировано на 2022-2023 год

| Наименование работы | Срок выполнения (месяц, год) |
|--|------------------------------|
| Выбор и обоснование темы исследования (литературный обзор) | Сентябрь |
| Обоснование новизны и практическая значимость исследования, подготовка аннотации | Декабрь 2022 г |
| Формулировка целей и постановка задач исследования .Выбор материала и методов исследования (аннотация) | Декабрь 2022 г |
| Участие в семинарах, конференциях, подготовка тезисов (программа, сертификат) | Январь – июнь 2023 г |

Запланировано на 2022-2023 год

| Наименование работы | Срок выполнения (месяц, год) |
|--|------------------------------|
| Обзор современной медицинской литературы по теме диссертации (концепций, мнений, теорий ведущих отечественных и зарубежных ученых; обзор действующих законодательных и нормативных документов) | Февраль – март 2023 г |
| Объем набора материала (клинический, эксперимент, лабораторные исследования, подготовка анкет и т.д.), в соответствии календарному плану выполнения НИРД | Март-май 2023 |
| Подготовка или публикация статьи (тезисов) в журналах, Выступление с докладом на конференции, семинарах (программа конференции, семинара, сертификат участника) | Апрель-июль 2023 |

Литературный обзор

Всего страниц на лит.обзоре -45 .

Всего 100 литературы

Из них: иностранная литература- 73

 российская литература -20

 кыргызская литература- 7

из них прочитано -18.

Выполненные работы

- **Тема:** «Патофизиологические нарушения системы гемостаза у лиц старше 65 лет сахарным диабетом 2 типа в сочетании с поражением гепатобилиарной системы города Ош и Ошской области»
- **Актуальность темы:** Сахарный диабет 2 типа с поражением гепатобилиарной системой является наиболее распространённым заболеванием в современном мире. Социальная значимость болезни обусловлена большой распространённостью, хроническим течением, высокой инвалидизацией и смертностью в результате развития осложнений. Число заболевших сахарным диабетом, независимо от возраста, ежегодно увеличиваются.

- 
- **Цель исследования:** Оценить патофизиологические нарушения системы гемостаза у лиц старше 65 лет сахарным диабетом 2 типа в сочетании с поражением гепатобилиарной системы города Ош и Ошской области.

Задачи исследования:

- 1. Изучить клиническую картину поражения гепатобилиарной системы у больных сахарным диабетом 2 типа старше 65 лет до 80 лет
- 2. Уточнить функциональное и патофизиологические изменения гемостаза у лиц старше 65 лет до 80 лет с сахарным диабетом с поражением гепатобилиарной системы.
- 3. Оценить функциональное состояние гемостаза у больных сахарным диабетом с поражением гепатобилиарной системы у лиц с 65 до 80 лет (типа, тяжесть, длительность, состояние компенсации) с помощью ультрасонографии, ультрозвукового исследования, изучить биохимический состав крови
- 4. Дать характеристику состояния клеточной и гуморальной системы иммунитета у больных сахарным диабетом 2 типа у лиц старше 65-80 лет на фоне поражения гепатобилиарной системы

Научно- исследовательская практика

- 1 Впервые будет проведена клинико-функционально-морфологическая характеристика состояние гемостаза у больных старше 65 лет сахарным диабетом 2 типа с поражением гепатобилиарной системы города Ош и Ошской области.
- 2. Определить проблему интегративную роль печени в регуляции гемостаза у больных 65 лет старше сахарным диабетом 2 типа с поражением гепатобилиарной системы города Ош и Ошской области.
- 3. определить патогенетический механизм поражения печени и желчевыводящих путей при сахарном диабете 2 типа у лиц старше 65 лет .