

**Выписка из протокола № 4**  
**учебно-методического заседания кафедры детских болезней**  
**педиатрического факультета от 25.11.2019 года.**

**Присутствовали:** зав. каф. Н.В.Малюжинская, проф. Е.И.Волчанский, проф. Г.В.Клиточенко, доценты: О.В.Новикова, М.А.Моргунова, И.В.Петрова, О.В.Полякова, С.А.Емельянова, В.В.Самохвалова, А.Н.Жидких, ассистенты: О.Н.Касимовская, И.И.Казарина, С.В.Смыкова, Н.В.Николенко, О.М.Щеглова, О.В.Большакова, К.В.Степаненко, Т.М.Витина, И.В.Сивоконева, специалист по УМР: У.З.Магомедова.

**Повестка:**

1. О результатах научно-исследовательских работ обучающихся на кафедре детских болезней педиатрического факультета.

С анализом научно-исследовательских работ на кафедре выступил ответственный за научную работу на кафедре, профессор кафедры, д.м.н., доцент Г.В.Клиточенко, ассистент К.В.Степаненко. За последние 5 лет в студенческом научном кружке работало 100 студентов 3-6 курсов педиатрического факультета. В основном все материалы были доложены на ежегодных международных научно-практических конференциях молодых ученых и студентов ВолгГМУ «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины». Особого внимания заслуживают работы обучающихся и молодых ученых, занявших призовые места:

Степаненко К.В., Биткова О.С., Куличкин А.С. Функциональные резервные возможности микроциркуляторного русла у детей с сахарным диабетом 1 типа

Попов К.А., Гамидов М.Х. Характеристика и преимущества малоинвазивного метода введения искусственного сурфактанта от инвазивного метода у недоношенных детей с респираторным дистресссиндромом на сроке менее 32 недель

Наумова А.А., Эрднеева Е.Ю. Актуальные аспекты антибактериальной терапии сепсиса у новорожденных детей

Егорова А.В., Беридзе Н.Н. Гипертрофия миокарда у новорожденных детей в практике неонатолога

Батурина Н.Г. Особенности физического развития и реактивности организма в городской и сельской местности у детей раннего возраста

Саргсян Р.А., Могильный В.В. Анализ амплитудно-частотного спектра колебаний микроциркуляторного русла у новорожденных с поражением ЦНС

Слободянов Р.М. Анализ структуры и исходов ВПС у детей раннего возраста, проживающих на территории Волгоградской области

Акимов А.С., Роденко И.А., Шихалиев Ш.Р. Динамика показателей суточного мониторинга АД у детей со стабильной и лабильной артериальной гипертензией

Гордеева Е.А. Диагностика эмоциональных и поведенческих нарушений у детей с сахарным диабетом 1 типа

Жидких А.А. Применение биологической терапии у детей с ЮРА в зависимости от формы на территории Волгоградской области

Абдиба Н.В., Саламова М.М., Солтангишиева А.А., Ледовская А.А. Анализ протромботического полиморфизма генов свертывающейся системы крови у детей, перенесших тромбозы.

Н.В.Малюжинская отметила несомненную значимость вышеуказанных работ в оптимизации диагностики и лечения патологии детей в Волгоградской области, многолетние научные исследования и рекомендовала использовать результаты научных исследований молодых ученых и обучающихся во время изучения дисциплин, преподаваемых на кафедре детских болезней педиатрического факультета.

### **Постановили:**

При разработке методических рекомендаций для обучающихся по дисциплинам «Факультетская педиатрия, эндокринология», «Госпитальная педиатрия», «Поликлиническая и неотложная педиатрия» использовать результаты научно-исследовательских работ молодежного научного общества кафедры детских болезней педиатрического факультета.

Председатель



Н.В. Малюжинская

Секретарь



О.В. Полякова