

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8
заседания Ученого совета
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной
ревматологии имени А.Б. Зборовского»
от 31 октября 2017 года

Присутствовали:

17 членов Ученого совета (состав утвержден в количестве 24 человек):

Зборовская И.А., Мозговая Е.Э., Заводовский Б.В., Гонтарь И.П., Грехов Р.А., Шилова Л.Н., Красильников А.Н., Рогаткина Т.Ф., Фофанова Н.А., Александров А.В., Морозова Т.А., Трофименко А.С., Некрасова С.П., Трубенко Ю.А., Островский О.В., Перепелкин А.Н., Хортиева С.С.

Председатель: д.м.н., профессор Зборовская И.А.

Секретарь: к.м.н. Е.Э. Мозговая

Повестка дня:

13. Утверждение темы кандидатской диссертации младшего научного сотрудника лаборатории методов лечения и профилактики заболеваний суставов ФГБНУ «НИИ КиЭР им. А.Б. Зборовского» Папичева Евгения Васильевича «Фетуин-А как патогенетический фактор прогрессирования ревматоидного артрита».

Специальность: Ревматология – 14.01.22.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Заводовский Б.В.

13. СЛУШАЛИ доклад по планируемой кандидатской диссертации младшего научного сотрудника лаборатории методов лечения и профилактики заболеваний суставов ФГБНУ «НИИ КиЭР им. А.Б. Зборовского» Папичева Евгения Васильевича на тему «Фетуин-А как патогенетический фактор прогрессирования ревматоидного артрита».

Папичев Е.В. изложил актуальность, цели, задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость планируемой диссертационной работы.

Папичев Е.В. ответил на вопросы:

к.м.н. Рогаткина Т.Ф.: Будет ли оцениваться степень кальцификации мягких тканей в Вашем исследовании?

Папичев Е.В.: Хотя по данным международной литературы фетуин-А выступает как ингибитор патологической кальцификации, в частности кальцификации мягких тканей, в нашем исследовании не запланировано проведение такой оценки. Это обусловлено как низкой ценностью полученных данных для запланированного исследования так и высокой диагностической сложностью процедур, оценивающих кальцификацию мягких тканей и сосудов в частности.

д.м.н. Шилова Л.Н.: Оказывает ли фетуин-А стимулирующее действие на образование кости, хряща?

Папичев Е.В.: По имеющимся данным, фетуин-А не оказывает влияние на формирование или деградацию хряща. Однако в экспериментах с использованием мышей, у которых не синтезируется фетуин-А обнаружено, что у них раньше закрываются зоны роста в метафизах длинных трубчатых костей, что приводит к их укорочению при сравнении со здоровыми мышами.

к.м.н. Трофименко А.С.: Планируется ли изучить гендерные различия уровня фетуина-А у больных ревматоидным артритом (РА)? Имеются ли такие различия по данным литературы?

Папичев Е.В.: В ходе изучения имеющейся литературы не было обнаружено различия между средним уровнем и степенью дисперсии сывороточной концентрации фетуина-А у мужчин и женщин. В нашем исследовании мы обязательно сравним средние уровни и степень дисперсии этого показателя.

д.м.н., профессор Гонтарь И.П.: Будет ли проводиться анализ зависимости уровня фетуина-А от висцеральных проявлений РА?

Папичев Е.В.: В нашем исследовании будет анализироваться взаимосвязь между сывороточным уровнем фетуина-А и наличием осложнений и системных проявлений РА. Однако по имеющимся данным в группах не имеющих другие хронические заболевания сывороточный уровень фетуина-А может отличаться от нормальных значений только при наличии – гепатоцеллюлярной карциномы и цирроза печени, при которых его уровень превышает верхнюю границу нормы. Поэтому наличие злокачественных новообразований является одним из критериев исключения в нашем исследовании. Кроме того, у всех пациентов с РА ежегодно проводится контроль функции печени и других внутренних органов, что позволит нам исключить из исследования пациентов с циррозом печени.

Обсуждение:

д.м.н., профессор Зборовская И.А.: Патогенез РА представляет собой чрезвычайно сложный процесс, который, несмотря на значительные успехи современной науки, в настоящее время до конца не изучен. Представленная работа имеет теоретическую новизну поскольку направлена на уточнение отдельных патогенетических звеньев РА путем изучения уровня фетуина-А. Полученные в ходе ее выполнения результаты могут иметь практическую значимость в плане повышения качества диагностики при РА.

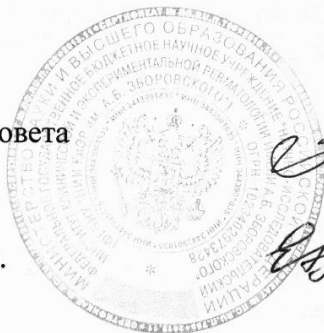
д.м.н. Александров А.В.: Поддерживаю данную работу. Это исследование актуальное и перспективное.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить тему кандидатской диссертации младшего научного сотрудника лаборатории методов лечения и профилактики заболеваний суставов ФГБНУ «НИИ КиЭР им. А.Б. Зборовского» Папичева Е.В. «Фетуин-А как патогенетический фактор прогрессирования ревматоидного артрита». Специальность: Ревматология – 14.01.22.

2. Утвердить научным руководителем заместителя директора по научной работе, заведующего лабораторией методов лечения и профилактики заболеваний суставов ФГБНУ «НИИ КиЭР им. А.Б. Зборовского», д.м.н., профессора Б.В. Заводовского.
3. Сроки выполнения работы: 2017-2020 гг.

Председатель Ученого совета
д.м.н., профессор



И.А. Зборовская

Ученый секретарь, к.м.н.

Е.Э. Мозговая