

Протокол №23 заседания

Ученого совета Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»

от 15 декабря 2015 г.

Председатель: академик РАН Е.Л.Насонов

Ученый секретарь: д.м.н. В.Н.Амирджанова

Присутствовали: д.м.н., профессор Эрдес Ш.Ф., д.м.н., д.м.н. Д.Е.Каратеев, профессор Алекберова З.С., д.м.н., Александрова Е.Н., д.м.н., к.м.н. Авдеева А.С., профессор Ананьева Л.П., д.м.н. Алексеева Л.И., д.м.н., профессор Балабанова Р.М., проф. Е.И.Бялик, д.м.н. Белов Б.С., к.м.н. Волков А.В., д.м.н. Васильев В.И., Васин А.Д., д.м.н. Денисов Л.Н., д.м.н. Галушко Е.А., д.м.н., проф. А.В.Гордеев, к.м.н. М.С.Елисеев, д.м.н. Каратеев А.Е., д.м.н. Т.В.Коротаева, д.м.н., профессор Кузьмина Н.Н., д.м.н., профессор Лукина Г.В., д.м.н., профессор Муравьев Ю.В., к.м.н. С.А.Макаров, к.м.н. Новоселова Т.М., к.м.н. Никишина И.П., д.м.н. Ю.А.Олюнин, д.м.н., д.м.н. Т.В.Попкова, д.м.н. Раденска-Лоповок С.Г., д.м.н., д.м.н., д.м.н., проф. Я.А.Сигидин, Смирнов А.В., д.м.н., профессор Соловьев С.К., Т.А.Филимонов, проф. Н.В.Чичасова, д.м.н. Шелепина Т.А., к.м.н. Бочкова А.Г., Матьянова Е.В., к.м.н. Авдеева А.С., д.м.н. Салугина С.О., к.м.н. Кошелева Н.М., д.м.н. Лисицына Т.А., Семенова Н.А., к.м.н. Кондратьева Л.В., к.м.н. Егорова О.Н., к.м.н. Середавкина Н.В., к.м.н. Логинова Е.Ю., к.м.н. Гусева И.А., д.м.н. Сатыбалдыев А.М., к.м.н. Герасимова Е.В., д.м.н. Торопцова Н.В., к.м.н. Дубинина Т.В., к.м.н. Орлова Е.В., к.м.н. Цветкова Е.С., к.м.н. Панасюк Е.Ю., к.м.н. Старовойтова М.Н., к.м.н. Десинова О.В., к.м.н. Хренникова, д.б.н. Четина Е.В., к.м.н. Панафилина Т.А., к.м.н. Шабанова С.Ш., д.м.н. Новикова Д.С., к.м.н. Конева О.А., к.м.н. Гукасян, к.м.н. Дубинина Т.В., к.м.н. Киселева Н.Н., Шарапова Е.Н., Аникин С.Г., Таскина Е.А., Кашеварова Н.Г., Евсикова М.Д., Лучихина Е.Л., Рубцов О.В., Годзенко А.А., Мезенова Т.В., Орлова Е.В., Сатыбалдыев А.М., Шахраманова Е.Л., Захарова А.Ю., Румянцева О.А., Веселова О.С., Наумцева Н.С., Полянская М.В., Стребкова Е.А., Демидова Н.В., Шорникова Н.С., Воробьева Л.Д., Талыбова Э.Т., Матьянова Е.В., Черемухина Е.О., Асеева Е.А., Каледа М.Н., Николаева Е.В., Хациев А.А.

Повестка

Утверждение темы кандидатской диссертации Алексеевой Ольги Геннадьевны

« УЗИ суставов кистей и стоп как способ прогнозирования исходов и оптимизации терапии больных ревматоидным артритом»

Научный руководитель: к.м.н. А.В.Волков

Специальность: ревматология

Вопросы и обсуждение

Академик РАН Насонов Е.Л.

Очень хорошая интересная работа, она является продолжением исследования раннего ревматоидного артрита в рамках программы РЕМАРКА. Здесь расставлен акцент на методическую часть этой проблемы, на ультразвуковое исследование. Это следующий шаг с использованием современной техники, современных ультразвуковых аппаратов, все проводится на уровне зарубежных исследований. В любом случае, получится или нет создать комбинированный индекс оценки прогрессирования эрозивно-деструктивных изменений при ревматоидном артрите, включающий УЗИ и клинико-лабораторные показатели, это будет большой шаг в этом направлении. В перспективе, о чем мы говорили с коллегами, занимающимися этой проблемой, остается важным понятие ремиссии заболевания, в том числе УЗ-ремиссии, остается открытым вопрос об оценке активности заболевания при корректировке доз препаратов, при отмене терапии. В презентации хорошо все представлено, в работе будут принимать участие помимо лаборатории инструментальной и ультразвуковой диагностики, лаборатория иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний, лаборатория лучевой диагностики, отдел ранних артритов. Планируется комплексная интересная работа.

Д.м.н., проф. Муравьев Ю.В.

1. В работе включены больные с ревматоидным артритом по программе РЕМАРКА. Измерялся ли у них показатель HAQ и анализировали ли вы его в своей работе?

- Да, в исследование включены больные с ревматоидным артритом по программе РЕМАРКА. Показатель HAQ измерялся, но мы в своей работе его не анализировали.

2. Недавно опубликована была работа по обнаружению эрозий при ультразвуковом исследовании суставов у здоровых людей. Знакомы ли Вы с данной работой и что можете сказать по этому поводу?

- Да, мы знакомы с данными работами. Действительно, при ультразвуковом исследовании суставов у небольшого процента здоровых людей определяются дефекты кортикального слоя, которые не подтверждаются при проведении МРТ и рентгенографии. При изучении воспалительной активности суставов в В-режиме (или «серая» шкала (СШ)) мы оцениваем размер выпота или толщину синовии, что относится к субъективной оценке и может варьировать от индивидуальных особенностей. У здоровых людей не оценивались признаки активного воспаления в режиме энергетического Допплера (ЭД), на что будет произведен акцент в нашей работе.

3. Вы говорите об эрозивно-деструктивных изменениях. Что Вы понимаете под понятием деструктивные изменения?

- Под деструктивными изменениями мы подразумеваем изменения таких показателей как суженных щелей и суммарного индекса Шарпа, стадии ревматоидного артрита по Штейнброккеру.

Академик РАН Насонов Е.Л.

Действительно, СШ не стандартизованный показатель, и воспалительные признаки клинически проявляются при 3-4 степени изменений. Но, тем не менее, нельзя преувеличивать значения инструментальных методов исследования. УЗИ это не инструмент диагностики РА, а инструмент оценки динамики. Важной особенностью данной работы является то, что результаты будут оцениваться в динамике. В этом и суть работы. В новые критерии РА не включены данные ультразвукового исследования. На основании этой работы мы сможем адаптировать международные рекомендации и внести свой вклад.

Д.м.н., проф. Кузьмина Н.Н.

Работа интересная. Но хотелось бы уточнить роль клинического обследования в Вашей работе. Или будет проводиться только ультразвуковая оценка?

- Помимо ультразвукового обследования, безусловно, будет проводиться и клиническая оценка состояния больных.

Решение:

1. Утвердить тему диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «УЗИ суставов кистей и стоп, как способ прогнозирования исходов и оптимизации терапии ревматоидного артрита (РА) (многолетнее проспективное наблюдение)» Алексеевой О.Г.
2. Научным руководителем утвердить к.м.н. Волкова А.В. как ведущего специалиста ФГБНУ НИИР им. В.А.Насоновой по ультразвуковой диагностике.
3. Специальность: ревматология
4. Сроки выполнения работы: 2015-2018 гг.

Председатель:

Ученый секретарь:



академик РАН Е.Л.Насонов

д.м.н. В.Н.Амירджанова