

11 – 15. 01. 2017: Изследвания в Ревматологията

1-ви ден

1. Лабораторни методи за оценка на възпалението
2. Имунологични изследвания
3. Оценка на сърдечно-съдовия риск при пациенти с ревматични заболявания
4. Анализ на ставна течност. Поляризационна микроскопия

2-ри ден

1. Капиляроскопия на нокътна гънка – техника на изследване, нормална находка
2. Роля на капиляроскопията за диференциране на първичен от вторичен феномен на Raynaud при ревматични заболявания
3. Капиляроскопска картина при прогресивна системна склероза
4. Капиляроскопска картина при паранеопластични ревматични синдроми и други синдроми, свързани с периферна съдова исхемия

3 – ти ден

1. Мускулоскелетна ехография – възможности и ограничения на методиката
2. Ехограгия на колянна става в норма и патология
3. Ехограгия на раменна става в норма и патология
4. Ехограгия на тазобедрена става в норма и патология

4-ти ден

1. Възможности на мускулоскелетната ехография за оценка активността при възпалителни ставни заболявания
2. Конвенционална рентгениграфия при възпалителни ставни заболявания/ревматоиден артрит, псориаатричен артрит,
3. Анкилозиращ спондилит/ -роля в диагнозата, дифер. Диагноза и проследяването

4. Компютърна томография и ядрено-магнитен резонанс – роля за оценка на опорно-двигателен апарат
5. Остеоденситометрия

5-ти ден

1. Нестероидни противовъзпалителни средства
2. Глюкокортикостероиди
3. Конвенционални болесто-модифициращи средства
4. Биологични болестомодифициращи средства
5. Тест и теоретично изпитване

21 – 23.04.2017: Изследване на горен крайник

1-ви ден

1. Комплексен регионален болков синдром
2. Фибромиалгия
3. Хипермобилен синдром
4. Мекотъканен ревматизъм в областта на горен крайник (рамо)

2-ри ден

1. Мекотъканен ревматизъм в областта на горен крайник (лакът, ръка)
2. Мекотъканен ревматизъм в областта на долен крайник (коляно)
3. Диференциална диагноза на патологията в областта на тазобедрена става
4. Диференциална диагноза на патологията в областта на глезенна става

3-ти ден

1. Практически умения с пациенти
2. Тест и теоретично

Място на провеждане - УМБАЛ „Каспела“, Ревматологична клиника