

26-30. 01. 2021 Модул: 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. Ехография на колянна става в норма и патология
3. Ехография на раменна става в норма и патология
4. Ехография на тазобедрена става в норма и патология

4-ти ден

1. „Прагматично използване на ехографското изследване при различни заболявания в ежедневната ревматологична практика“. Възможности на мускулоскелетната ехография за оценка активността при възпалителни ставни заболявания
2. Конвенционална рентгенография при възпалителни ставни заболявания /ревматоиден артрит, псориатичен артрит, анкилозиращ спондилит/ - роля в диагнозата, диференциалната диагноза и проследяването

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

4. Остеодензитометрия

5-ти ден

1. Нестероидни противовъзпалителни средства

2. Глюкокортикостероиди

3. Конвенционални болесто-модифициращи средства

4. Биологични болестомодифициращи средства

5. Тест и теоретично изпитване

06-10. 12. 2021 Модул: Изследване на горен и долен 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 (китка, 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 упражнения с пациенти

2. Демонстрация на Двумерна Ултрасонография

3. Демонстрация на Доплерова Ултрасонография

4. Демонстрация на Еластография

4-ти ден

1. МРИ на сакроилиачни стави и гръбнак при Спондилоартропатии
2. Тренировка на Симулатор за Артроцентеза под Ултразвуков контрол
3. Демонстрация на Артроцентеза без и под Ултразвуков контрол при пациенти със синовити и вътреставен излив
4. Демонстрация на периставни, околосухожилни и мекотъканни инфилтрации под УЗ контрол

5-ти ден

1. Капиляроскопия при СЛЕ и други колагенози
2. Поляризационна микроскопия при Хондрокалциноза
3. Изследване на вътреставна течност при ТБЦ, септичен артрит и възпалителни ставни заболявания
4. Тест

Място на провеждане УМБАЛ „Каспела“, Ревматологична клиника, 10 дни, брой участници 10-12, времетраене на всяка лекция (точка) – 1 час.

Отговорник: Проф. Баталов

КАТЕДРА ПО ПРОПЕДЕВТИКА НА ВЪТРЕШНИТЕ БОЛЕСТИ

I. ТЕОРЕТИЧЕН КУРС: Възпалителни ставни заболявания и артрити, свързани с инфекции

Общо 5 дни, с разпределени лекции, както следва:

ПЪРВА ГОДИНА – ПЪРВА СЕДМИЦА НА ЯНУАРИ

1-ВИ ДЕН

1. Ревматоиден артрит – клиника, диагноза, диференциална диагноза – 2 ч.
2. Ревматоиден артрит - критерии за оценка на активността, на клиничния вариант, на рентгено-анатомичния и функционалния стадий, критерии за ремисия - 2 ч.
3. Ревматоиден артрит – лечение 2 ч.
4. Болест на Still у възрастни 2 ч.

2-РИ ДЕН

1. Ранен артрит – диагностичен и терапевтичен подход 2 ч.
2. Ювенилен хроничен артрит – клинични форми, еволюция, прогноза 2 ч.
3. Ювенилен хроничен артрит – лечение 2 ч.
4. Периодични синдроми 2 ч.

3-ТИ ДЕН

1. Саркоидоза 2 ч.
2. Анкилозиращ спондилит – диагноза, диференциална диагноза 2 ч.
3. Анкилозиращ спондилит – лечение 2 ч.
4. Нерентгенографски спондилоартрит 2 ч.

4-ТИ ДЕН

1. Псориатичен артрит 2 ч.
2. Артрити при ентеропатии 2 ч.
3. Синдром на Райтер 2 ч.
4. Постстрептококови артрити 2 ч.

5-ТИ ДЕН

1. Артрит при Лаймска болест 2 ч.
2. Реактивни артрити при ваксинации 2 ч.
3. Септичен артрит 2 ч.
4. Туберкулозен артрит 2 ч.
5. Тест и теоретично изпитване 2 ч.

II. ТЕОРЕТИЧЕН КУРС: Системни заболявания на съединителната тъкан

Общо 5 дни, с разпределени лекции, както следва:

ПЪРВА ГОДИНА – ПЪРВА СЕДМИЦА НА ЮЛИ

1-ВИ ДЕН

1. Системен лупус еритематозус – кожни прояви – диагноза и диференциална диагноза 2 ч.
2. Невролупус 2 ч.
3. Лупусен нефрит 2 ч.
4. Системен лупус еритематозус – гастроинтестинални прояви – диагноза и диференциална диагноза 2 ч.

2-РИ ДЕН

1. Антифосфолипиден синдром 2 ч.
2. Лекарствено-индуциран лупус 2 ч.
3. Системен лупус еритематозус и бременност 2 ч.
4. Прогресивна системна склероза – съвременна диагноза 2 ч.

3-ТИ ДЕН

1. Прогресивна системна склероза – лечение 2 ч.
2. Склеродермо-подобни синдроми 2 ч.
3. Първичен и вторичен феномен на Raynaud при ревматични заболявания – диагноза и диференциална диагноза 2 ч.
4. Диференциална диагноза на периферните съдови синдроми 2 ч.

4-ТИ ДЕН

1. Нединиферцирани заболявания на съединителната тъкан. Смесена съединително-тъканна болест. Синдроми на припокриване 2 ч.
2. Пулмонална хипертония при системни заболявания на съединителната тъкан 2 ч.
3. Полимиозит/дермато-миозит 2 ч.
4. Синдром на Sjögren 2 ч.

5-ТИ ДЕН

1. ANCA– асоциирани васкулити 2 ч.
2. Васкулити на големите съдове – болест на Horton, артериит на Takayasu 2 ч.
3. Болест на Бехчет 2 ч.
4. Криоглобулинемия 2 ч.
5. Тест и теоретично изпитване 2 ч.

III. ТЕОРЕТИЧЕН КУРС: Остеоартроза. Кристални артропатии. Заболявания на костите. Мекотъканен ревматизъм

Общо 5 дни, с разпределени лекции, както следва:

ВТОРА ГОДИНА – ПЪРВА СЕДМИЦА НА ЯНУАРИ

1-ВИ ДЕН

1. Остеоартроза – съвременни възгледи за патогенезата 2 ч.
2. Остеоартроза – клинични форми, фармакологично лечение 2 ч.
3. Остеоартроза – нефармакологично лечение 2 ч.
4. Ерозивна остеоартроза 2 ч.

2-РИ ДЕН

1. Дифузна идиопатична скелетна хиперостоза 2 ч.
2. Подагра – диференциално диагностични аспекти. Метаболитен синдром. 2 ч.
3. Подагра – съвременен терапевтичен подход 2 ч.
4. Други кристални артропатии (калциев пирофосфат дихидрат, хидроксиапатит, оксалати) 2 ч.

3-ТИ ДЕН

1. Остеопороза – клинични аспекти, оценка на фрактурния риск 2 ч.
2. Остеопороза – лечение 2 ч.
3. Болест на Paget 2 ч.
4. Остеонекроза 2 ч.

4-ТИ ДЕН

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

5-ТИ ДЕН

1. Мекотъканиен ревматизъм в областта на горен крайник (лакът, ръка) 2 ч.
2. Мекотъканиен ревматизъм в областта на долен крайник (коляно) 2 ч.
3. Диференциална диагноза на патологията в областта на тазобедрена става 2 ч.
4. Диференциална диагноза на патологията в областта на глезенна става 2 ч.
5. Тест и теоретично изпитване 2 ч.

IV. ТЕОРЕТИЧЕН КУРС: Лабораторни и инструмен-тални методи в ревматология. Фармакологично лечение при ревматични заболявания.

Общо 5 дни, с разпределени лекции, както следва:

ВТОРА ГОДИНА – ПЪРВА СЕДМИЦА НА ЮЛИ

1- ВИ ДЕН

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

2 - РИ ДЕН

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

3 - ТИ ДЕН

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

4 - ТИ ДЕН

1. Възможности на мускулоскелетната ехография за оценка активността при възпалителни ставни заболявания 2 ч.
2. Конвенционална рентгенография при възпалителни ставни заболявания /ревматоиден артрит, псориатичен артрит, анкилозиращ спондилит/ - роля в диагнозата, диференциалната диагноза и проследяването 2 ч.
3. Компютърна томография и ядрено-магнитен резонанс – роля за оценка на опорно-двигателен апарат . 2 ч.
4. Остеоденситометрия 2 ч.

5 – ТИ ДЕН

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

МЯСТО НА ПРОВЕЖДАНЕ: Клиника по Ревматология на УМБАЛ „КАСПЕЛА”

ОТГОВОРНИК: проф. д-р Ан. Баталов, дм

Тел. за връзка – 032 / 602 273; 032 / 602 389