

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

27.04.2022 (СРЕДА), 13:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 КОРПУСА

Клинический случай на тему:

Многолетнее наблюдение пациентки с неспецифическим аортоартериитом и артериальной гипертонией.

Диагноз клинический:

Неспецифический аортоартериит II b типа, C (+) стеноз ствола левой коронарной артерии 40%, P (+) поражение правой легочной артерии. Артериальная гипертензия 3 степени. Окклюзия левой подключичной артерии, стеноз левой (60%) и стеноз правой (75%) наружных сонных артерий, стеноз правой и левой общих сонных артерий (30%). Стеноз правой внутренней сонной артерии 30%. Синдром позвоночно-подключичного обкрадывания. Приобретенный порок сердца: недостаточность аортального клапана II степени.

Сопутствующие:

- Дислипидемия.
- Хроническая цереброваскулярная болезнь.
- Распространенный остеохондроз позвоночника.
- Диффузный токсический зоб 2 степени, манифестный тиреотоксикоз, медикаментозно скомпенсированный. Вторичный (глюкокортикоидный) остеопороз. Киста правой почки.

Докладчики:

Аспирант отдела гипертонии Солнцева Татьяна Дмитриевна

Руководитель отдела ультразвуковых методов исследования, д.м.н., профессор Саидова Марина Абдулатиповна

Руководитель группы сосудистых исследований, д.м.н., профессор, г.н.с. Балахонова Татьяна Валентиновна

Научный сотрудник отдела томографии, к.м.н. Гаман Светлана Анатольевна

Научный сотрудник отдела новых методов диагностики, к.м.н. Заирова Алсу Рафхатовна

Вопросы для обсуждения:

1. Необходимость проведения дополнительных методов исследования для исключения псевдорефрактерного течения АГ, обусловленная ограничениями «традиционных» методов измерения АД у пациентов с неспецифическим аортоартериитом
2. Целевые значения показателей липидного спектра у данной пациентки.
3. Тактика дальнейшего обследования пациентки для уточнения состояния коронарного кровотока. Необходимость проведения инвазивных исследований.