

ТЕМА «Системні хвороби сполучної тканини»

МЕТА : закріпити знання з патоморфології системних хвороб сполучної тканини

ХІД РОБОТИ

I. Теоретична конкретизація знань

- усне опитування, розв'язування ситуаційних задач

II. Практична робота

Завдання 1. Назвіть види ревматичних клапанних ендокардитів:

Завдання 2. Які вам відомі види ревматичних гранульом:

Завдання 3. Які зміни відбуваються в суглобах при ревматоїдному артриті

Завдання 4. Дайте відповіді на запитання:

1. Перелічіть системні хвороби сполучної тканини з аутоімунізацією:

2. Який перебіг мають ревматичні хвороби:

3. Назвіть стадії дезорганізації сполучної тканини при системних хворобах з аутоімунізацією:

4. Перелічіть клініко-морфологічні форми ревматизму:

5. Які групи морфологічних змін виділяють при системному червоному вовчаку:

6. Назвіть найчастіші причини смерті при ревматизмі

Завдання 5. Розв'яжіть ситуаційне завдання

Під час гістологічного дослідження органів і тканин померлої від ниркової недостатності молодій жінки, у якій прижиттєво виявлявся високий титр антинуклеарних антитіл, виявлені розповсюджені фібриноїдні зміни в стінках судин. Відзначається ядерна патологія з вакуолізацією ядер, каріорексисом, утворенням гематоксилінових тілець. Який найбільш ймовірний діагноз?

У померлої, яка протягом 25 років хворіла на ревматизм, під час розтину знайдено: у серці – зростання стулок мітрального клапана; передсердношлуночковий отвір різко звужений; у черевній та плевральній порожнинах знайдена рідина, розширені вени шкіри живота та стравоходу. "Мускатна" печінка, буре ущільнення легень, венозне повнокрів'я внутрішніх органів. Визначте діагноз та причину смерті.

Висновок