CÂU HỎI ÔN THI DỊ ỨNG-MDLS LỚP Y4 ABCDGHK K39

NĂM 2020-2021

PHẦN I: 10 câu

1. Trình bày định nghĩa bệnh hen phế quản, phân tích các yếu tố nguy cơ gây bệnh hen
2. Phân tích đặc tính, vai trò của các dị nguyên gây bệnh hen
3. Trình bày cơ chế bệnh sinh của bệnh hen phế quản
4. Trình bày các biểu hiện lâm sàng và cận lâm sàng của bệnh hen phế quản
5. Trình bày cách phân loại mức độ nặng nhẹ của bệnh hen phế quản và các biện pháp xử trí thích hợp cho từng mức độ
6. Trình bày những điểm cụ thể về cách thức và chế phẩm thuốc dùng trong điều trị dự phòng kiểm soát bệnh hen phế quản
7. Phân biệt hai hình thức điều trị cắt cơn và điều trị dự phòng về ý nghĩa và chế phẩm thuốc dùng, nêu các tiêu chí của kiểm soát hen triệt để hoặc tốt
8. Trình bày định nghĩa và cơ chế bệnh sinh của sốc phản vệ
9. Trình bày cơ chế bệnh sinh chung của các bệnh tự miễn dịch
10. Trình bày cơ chế bệnh sinh của dị ứng thuốc. Mỗi loại cho một ví dụ minh hoạ

PHẦN II: 9 câu

1. Nói về cách phân loại, kể tên kèm theo một đặc điểm chính của các bệnh tự miễn dịch đã biết
2. Trình bày nguyên tắc và khái quát các biện pháp điều trị bệnh tự miễn dịch
3. Trình bày các điểm cơ bản trong bệnh sinh của bệnh lupus ban đỏ hệ thống
4. Trình bày các biểu hiện lâm sàng của bệnh lupus ban đỏ hệ thống
5. Nêu các biểu hiện về cận lâm sàng của bệnh lupus ban đỏ hệ thống
6. Trình bày các tiêu chuẩn chẩn đoán bệnh lupus ban đỏ hệ thống theo hội Khớp Hoa Kỳ 1982, điều kiện cho một chẩn đoán nghi ngờ và chẩn đoán xác định.
7. Trình bày khái quát về tiến triển và nêu cách thức điều trị bệnh lupus ban đỏ hệ thống
8. Trình bày định nghĩa và phân loại dị nguyên
9. Trình bày các biểu hiện lâm sàng hay gặp của bệnh dị ứng nghề nghiệp

PHẦN III: 11 câu

1. Trình bày nguyên lý, cách tiến hành, đọc kết quả, chỉ định, chống chỉ định và ứng dụng của test lẩy da
2. Trình bày nguyên lý, các bước tiến hành, đánh giá kết quả của phản ứng tiêu bạch cầu đặc hiệu
3. Trình bày nguyên lý, cách tiến hành, đánh giá kết quả của test kích thích niêm mạc dưới lưỡi
4. Trình bày phân loại các phản ứng và các bệnh dị ứng theo Gell và Coombs, cho ví dụ minh họa từng týp
5. Trình bày các biểu hiện lâm sàng của sốc phản vệ
6. Trình bày các biện pháp điều trị dự phòng sốc phản vệ
7. Trình bày các bước xử trí sốc phản vệ
8. Trình bày các biểu hiện rối loạn huyết học và các biểu hiện khác của dị ứng thuốc
9. Nêu nguyên tắc chung điều trị một số tai biến do dị ứng thuốc và nguyên tắc điều trị mày đay, phù Quincke
10. Nêu nguyên tắc chung điều trị một số tai biến do dị ứng thuốc và nguyên tắc điều trị viêm da dị ứng
11. Trình bày các biểu hiện lâm sàng ngoài da và bệnh huyết thanh của dị ứng thuốc

Hải Phòng ngày 5 tháng 4 năm 2021

TM Bộ môn

PGS.TS. Phạm Huy Quyến

Hướng dẫn bốc thăm đề thi: Bộ câu hỏi gồm 3 phần(I, II, III), mỗi phần bốc thăm ngẫu nhiên một câu để làm bài trong thời gian 60 phút không kể chép đề