



**ĐỀ CƯƠNG ÔN THI TUYỂN SINH MÔN CHUYÊN NGÀNH  
TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO CHUYÊN KHOA II**

**Chuyên ngành đào tạo: Nội khoa**

**Môn thi: Nội khoa**

**1. Mục đích**

Giới hạn, hệ thống lại những kiến thức cơ bản thuộc chuyên ngành Nội khoa, áp dụng cho tất cả thí sinh dự thi tuyển đào tạo trình độ chuyên khoa II, chuyên ngành nội khoa

**2. Yêu cầu**

Chương trình ôn tập có kiến thức thuộc phạm vi nội khoa, tương đương trình độ đại học, nhằm tuyển chọn những học viên có khả năng tiếp thu tốt chương trình đào tạo trình độ chuyên khoa II.

**3. Nội dung ôn tập**

**3.1. Phần 1:**

***Bài 1. Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính***

Triệu chứng

***Bài 2. Viêm mủ màng phổi***

Nguyên nhân, phân loại

***Bài 3. Hội chứng Cushing***

Bệnh sinh, Triệu chứng

***Bài 4. Bệnh thiếu men G6PD***

Khái niệm, Triệu chứng

***Bài 5. Cách sử dụng máu và các chế phẩm từ máu***

Máu và các chế phẩm

***Bài 6. Loãng xương***

Khái niệm, Nguyên nhân, triệu chứng

***Bài 7. Viêm cột sống dính khớp***

Bệnh sinh, triệu chứng

***Bài 8. Huyết khối tĩnh mạch sâu chi dưới***

Yếu tố nguy cơ, triệu chứng

***Bài 9. Điều trị tăng huyết áp***

Mục tiêu, nguyên tắc điều trị

***Bài 10. Cập nhật chẩn đoán và điều trị suy tim***



Chẩn đoán

**Bài 11. Cập nhật chẩn đoán, điều trị loét dạ dày tá tràng**

Chẩn đoán

**Bài 12. Hội chứng suy đa phủ tạng**

Khái niệm, chẩn đoán

**Bài 13. Chế độ ăn trong bệnh thận**

Nguyên tắc, thành phần dinh dưỡng trong thức ăn

**3.2. Phần 2:**

***Bài 1. Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính***

Chẩn đoán

***Bài 2. Viêm mũ màng phổi***

Triệu chứng

***Bài 3. Hội chứng Cushing***

Chẩn đoán

***Bài 4. Bệnh thiếu men G6PD***

Chẩn đoán

**Bài 5. Cách sử dụng máu và các chế phẩm từ máu**

Chỉ định truyền máu và các chế phẩm

**Bài 6. Loãng xương**

Yếu tố nguy cơ, Chẩn đoán

**Bài 7. Viêm cột sống dính khớp**

Chẩn đoán

**Bài 8. Huyết khối tĩnh mạch sâu chi dưới**

Chẩn đoán, biến chứng

**Bài 9. Điều trị tăng huyết áp**

Các thuốc điều trị, cách phối hợp thuốc

**Bài 10. Cập nhật chẩn đoán và điều trị suy tim**

Điều trị

**Bài 11. Cập nhật chẩn đoán, điều trị loét dạ dày tá tràng**

Điều trị

## **Bài 12. Hội chứng suy đa phủ tạng**

Đánh giá, theo dõi tiên lượng

## **Bài 13. Chế độ ăn trong bệnh thận**

Thực đơn cho BN suy thận chưa lọc máu

### **3.3. Phần 3:**

#### ***Bài 1. Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính***

Điều trị đợt cấp

#### ***Bài 2. Viêm mũ màng phổi***

Chẩn đoán

#### ***Bài 3. Hội chứng Cushing***

Điều trị

#### ***Bài 4. Bệnh thiếu men G6PD***

Tiến triển, biến chứng

#### **Bài 5. Cách sử dụng máu và các chế phẩm từ máu**

Tai biến trong chuyển máu và các chế phẩm

#### **Bài 6. Loãng xương**

Đánh giá mức độ, điều trị

#### **Bài 7. Viêm cột sống dính khớp**

Đánh giá mức độ

#### **Bài 8. Huyết khối tĩnh mạch sâu chi dưới**

Điều trị

#### **Bài 9. Điều trị tăng huyết áp**

Điều trị tăng huyết áp ở bệnh nhân đái tháo đường; BN có thái

#### **Bài 10. Cập nhật chẩn đoán và điều trị suy tim**

Cập nhật thuốc mới trong điều trị suy tim

#### **Bài 11. Cập nhật chẩn đoán, điều trị loét dạ dày tá tràng**

Cập nhật một số phác đồ điều trị

#### **Bài 12. Hội chứng suy đa phủ tạng**

Điều trị

#### **Bài 13. Chế độ ăn trong bệnh thận**

Thực đơn cho BN suy thận đã có lọc máu

### **3.4. Phần 4:**

#### ***Bài 1. Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính***

Điều trị ngoài đợt cấp

#### ***Bài 2. Viêm mô màng phổi***

Điều trị; tiến triển

#### ***Bài 3. Hội chứng Cushing***

Tiến triển, biến chứng

#### ***Bài 4. Bệnh thiếu men G6PD***

Điều trị, theo dõi, tiên lượng

#### **Bài 5. Cách sử dụng máu và các chế phẩm từ máu**

Xử trí Tai biến trong chuyển máu và các chế phẩm

#### **Bài 6. Loãng xương**

Điều trị, tiến triển, tiên lượng, dự phòng

#### **Bài 7. Viêm cột sống dính khớp**

Điều trị

#### **Bài 8. Huyết khối tĩnh mạch sâu chi dưới**

Điều trị can thiệp mạch, tiến triển

#### **Bài 9. Điều trị tăng huyết áp**

Điều trị tăng huyết áp cấp cứu, tăng huyết áp khẩn cấp

#### **Bài 10. Cập nhật chẩn đoán và điều trị suy tim**

Các nguyên nhân suy tim, phân loại suy tim

#### **Bài 11. Cập nhật chẩn đoán, điều trị loét dạ dày tá tràng**

Biến chứng loét dạ dày

#### **Bài 12. Hội chứng suy đa phủ tạng**

Điều trị, theo dõi, tiến triển

#### **Bài 13. Chế độ ăn trong bệnh thận**

Nguyên tắc dinh dưỡng ở bệnh nhân suy thận đã lọc máu

### **4. Tài liệu ôn tập**

1. Bộ môn Nội, Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên (2020), Bài giảng Bệnh học nội khoa tập 1, NXB Đại học Thái Nguyên.

2. Bộ môn Nội, Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên (2020), Bài giảng Bệnh học nội khoa tập 2, NXB Đại học Thái Nguyên.

3. Bộ Y tế (2018), Hồi sức cấp cứu, NXB Y học.

4. Bộ y tế (2018), Hướng dẫn chẩn đoán, điều trị bệnh nội khoa, NXB Y học.