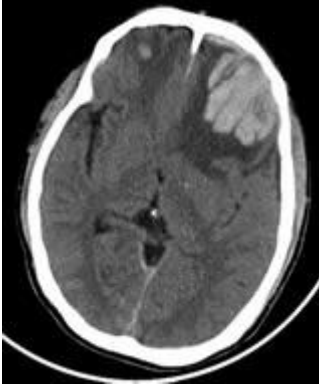
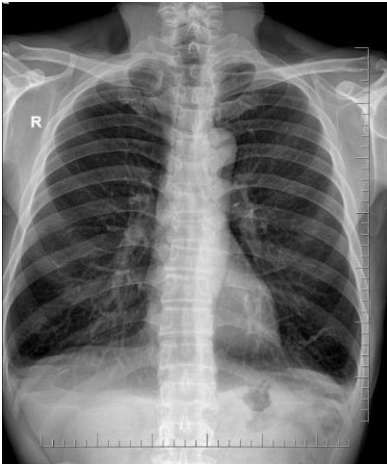


**THÔNG BÁO**  
**Về việc công bố bộ câu hỏi mở xét tuyển Thạc sĩ ứng dụng cho Bác sĩ nội trú**

Trường Đại học Y Hà Nội thông báo bộ câu hỏi mở xét tuyển Thạc sĩ ứng dụng cho Bác sĩ nội trú năm 2024 như sau:

Chuyên ngành	Câu hỏi mở
Chẩn đoán hình ảnh	Hãy nêu tên vấn đề nghiên cứu/hay chủ đề liên quan chẩn đoán hình ảnh mà anh/chị quan tâm và trình bày điểm chính về phương pháp thăm khám hình ảnh được áp dụng liên quan của vấn đề nghiên cứu/chủ đề này (cơ sở khoa học, ứng dụng, ưu điểm, nhược điểm, và phương pháp bổ sung)
Da liễu	Trình bày điều trị bệnh vẩy nến
Dị ứng- Miễn dịch lâm sàng	<b>Tình huống</b> Người bệnh nữ 32 tuổi vào viện với lý do ban đỏ hình cánh bướm ở mặt, ban nhạy cảm với ánh sáng, kèm theo đau mỗi khớp nhỏ, không biến dạng khớp, sốt kéo dài 3 tháng nay. Xét nghiệm tại thời điểm nhập viện Hb: 86g/L, Hct: 0,278 l/l, Coombs trực tiếp dương tính, Creatinin máu: 68 $\mu$ mol/l, Protein máu toàn phần: 56,2g/L, Albumin máu: 28,5 g/L, protein niệu: 3,56g/24h, hồng cầu niệu: 200 tế bào/ $\mu$ l, ANA dương tính, dsDNA dương tính, kháng Sm âm tính, kháng RNP-70 âm tính. <b>Câu hỏi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bảng kiến thức đã học được hãy biện luận chẩn đoán xác định từ các dữ liệu đã có với ca lâm sàng trên? (1,5 điểm)</li><li>Trình bày các nhóm thuốc có thể cần sử dụng cho bệnh cảnh lâm sàng trên trong điều kiện hiện tại ở nước ta? (3,5 điểm)</li></ul>
Gây mê hồi sức	Ứng dụng các marker trong chẩn đoán và theo dõi tổn thương thận cấp
Hồi sức cấp cứu	Trình bày vai trò của các bảng điểm phân loại hỗ trợ để đánh giá tình trạng bệnh nhân sốc trong chuyên ngành Hồi sức cấp cứu. Ứng dụng của các bảng điểm trong nghiên cứu khoa học. Ví dụ một số bảng điểm thường dùng
Huyết học- Truyền máu	Trình bày các biện pháp sàng lọc người hiến máu
Lao và bệnh phổi	Phân tích triệu chứng lâm sàng, đặc điểm chẩn đoán hình ảnh, các xét nghiệm vi sinh, sinh học phân tử chẩn đoán bệnh lao phổi? Trình bày các phác đồ điều trị bệnh hiện nay? Mô tả quy trình quản lý điều trị bệnh nhân lao phổi mà đơn vị bạn đang làm
Ngoại khoa	<ul style="list-style-type: none"><li>Trình bày chuẩn đoán và xác định viêm ruột thừa cấp thể điển hình?</li><li>Phân tích chiến lược chẩn đoán và xử trí tình huống bệnh nhân sau: Bệnh nhân</li></ul>

	<p>nam 50 tuổi, vào viện vì lơ mơ sau tai nạn giao thông cách 1 ngày. Nhập viện trong tình trạng lơ mơ GCS 10 điểm, đồng tử 2 bên đều có PXAS, liệt không hoàn toàn nửa người T, các cơ quan khác không có dấu hiệu bất thường</p> 
<p>Nhãn khoa</p>	<p>Hãy chẩn đoán các nguyên nhân gây giảm thị lực từ từ</p>
<p>Nhi khoa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày vai trò của siêu âm có trọng điểm (point-of-care Ultrasound - POCUS) trong cấp cứu và hồi sức nhi khoa?</li> <li>- Liên hệ tại đơn vị anh/chị đang công tác: anh/chị đã, đang và sẽ ứng dụng POCUS để chẩn đoán và điều trị các tình trạng bệnh lý nặng trong cấp cứu và hồi sức ở trẻ em như thế nào?</li> </ul>
<p>Nội khoa</p>	<p><b>Tình huống:</b>          Người bệnh nam, 64 tuổi, nhập viện vì khó thở. Bệnh diễn biến 1 tuần nay, người bệnh xuất hiện khó thở khi đi bộ nhanh hoặc leo dốc, khó thở cả hai thì, khó thở tăng dần kèm theo ho khạc đờm nhiều, đờm trắng đục, có lúc màu vàng, không sốt, không đau ngực, không gày sút cân. Người bệnh tự dùng thuốc kháng sinh đường uống không đỡ, ngày nay, khó thở nhiều, thở rít nên nhập viện.          Tiền sử: hút thuốc lá 15 bao-năm, hiện chưa bỏ. 1 năm nay, người bệnh có khó thở khi làm việc nặng, ngồi nghỉ ngơi có đỡ và thường khạc đờm trắng về buổi sáng. Chưa phát hiện bệnh lý gì trước đây.          Khám lúc vào viện: tỉnh, không sốt, tím môi, đầu chi nhẹ, không phù, huyết áp 175/70 mmHg, mạch 96 lần/phút, nhịp thở 28 lần/phút, SpO2 87% (thở khí trời), co kéo cơ hô hấp nhiều. Lồng ngực hình thùng, nghe phổi rì rào phế nang rõ, rale rít nhiều cả hai bên. Nhịp tim đều, T1, T2 rõ, không có tiếng thổi. Bụng mềm, gan lách không to.          Chụp Xquang phổi tại giường:</p> 

	<p><b>Câu hỏi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chẩn đoán sơ bộ và chẩn đoán phân biệt của người bệnh này là gì?</li> <li>- Biện luận các xét nghiệm, thăm dò cận chỉ định thực hiện ở người bệnh này?</li> <li>- Nhận định kết quả chụp X- quang phổi của người bệnh?</li> <li>- Đánh giá mức độ nặng và tiên lượng các yếu tố nguy cơ diễn biến xấu của người bệnh?</li> <li>- Trình bày xử trí, điều trị cho người bệnh này tại thời điểm nhập viện?</li> </ul>
Phục hồi chức năng	Phân tích định nghĩa, ưu nhược điểm của các hình thức phục hồi chức năng khác nhau
Phẫu thuật tạo hình	Hãy nêu khái niệm, phân loại, các hình thức sử dụng và ứng dụng lâm sàng của vật tại chỗ
Sản phụ khoa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hãy cho biết vai trò và ý nghĩa của các phương pháp sàng lọc trước sinh?</li> <li>- Trình bày các nguyên nhân ra máu tử cung bất thường ở phụ nữ độ tuổi sinh sản?</li> </ul>
Tai Mũi Họng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về các phương pháp phẫu thuật tuyến giáp? Các công nghệ hiện đại đang được sử dụng trên thế giới giúp bảo tồn dây thần kinh quặt ngược thanh quản và tuyến cận giáp trong phẫu thuật tuyến giáp?</li> <li>- Liên hệ tại đơn vị anh/chị đang công tác/học tập về ứng dụng các phương pháp giúp bảo tồn thần kinh quặt ngược thanh quản và tuyến cận giáp trong phẫu thuật tuyến giáp: thuận lợi, khó khăn</li> </ul>
Thần kinh	Phân tích các bước tiếp cận chẩn đoán hội chứng liệt hai chân
Tâm thần	Trình bày stress: định nghĩa, phân loại, biểu hiện lâm sàng? Đặc điểm hệ trục HPA-đáp ứng stress? Phân loại các rối loạn liên quan stress
Truyền nhiễm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày các biện pháp phòng bệnh do Herpec virus (không quá 1,5 trang)?</li> <li>- Hãy nhận xét về những thuận lợi và khó khăn trong phòng bệnh do Herpec virus và kiến nghị các giải pháp dự phòng Herpec virus tối ưu cho người nhiễm HIV</li> </ul>
Ung thư	Phân tích vai trò phẫu thuật, xạ trị, điều trị toàn thân trong bệnh ung thư phế quản phổi
Y học cổ truyền	Trình bày bát pháp, ứng dụng của bát pháp trên lâm sàng, cho ví dụ minh họa
Y học gia đình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày định nghĩa, đặc điểm dịch tễ và tiêu chuẩn chẩn đoán bệnh thận mạn theo KDIGO 2023?</li> <li>- Phân tích nguyên tắc quản lý bệnh nhân mắc bệnh thận mạn theo nguyên lý Y học gia đình</li> </ul>
Răng Hàm Mặt	<p><b>Tình huống:</b></p> <p>Bệnh nhân nữ 28 tuổi, đến khám vì sưng đau vùng góc hàm trái. Bệnh nhân xuất hiện sưng cách đây 7 ngày, kèm sốt 38 độ, ban đầu sưng tại chỗ quanh răng 38, 2 ngày nay xuất hiện sưng vùng cơ cắn bên trái, kèm hạn chế há miệng. Bệnh nhân đã đến cơ sở y tế khám và được kê đơn thuốc Cephalixin, Metronidazole, paracetamol nhưng vẫn còn đau nhiều nên đến Viện Đào tạo Răng Hàm Mặt khám và điều trị.</p>

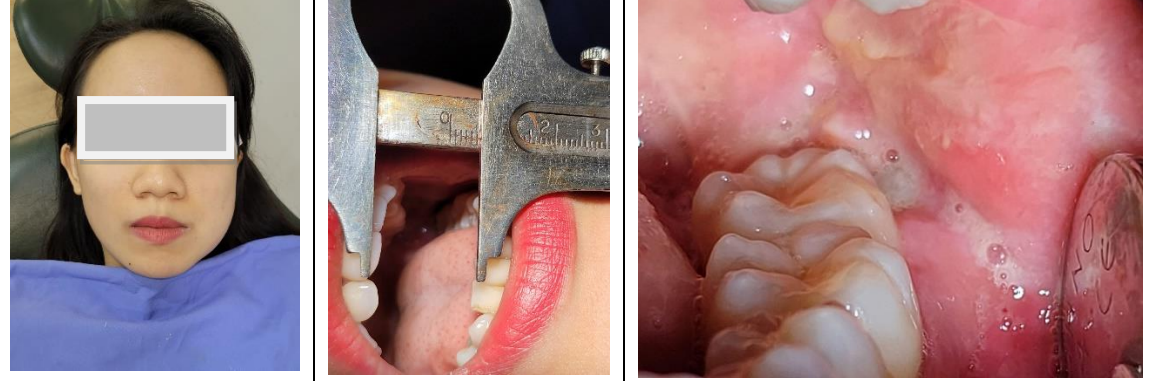
Tại chỗ: sưng nề vùng cơ cắn trái, sờ chắc, nóng và đỏ nhẹ, há miệng 1,8 cm. Trong miệng có lợi trùm răng 38, nề đỏ kèm giả mạc, ấn có dịch mũ trắng đục, lẫn máu chảy ra.

Xquang răng 38 có Mật độ xương tương ứng D2, khoảng sáng dây chằng bình thường.

Toàn thân: sốt 38 độ, bệnh nhân chưa nhổ răng lần nào và nhân cách bình thường.

Tiền sử: Từng sưng đau vài lần vùng góc hàm trái nhưng tự khỏi trong 1 năm qua.

Toàn thân chưa phát hiện bệnh và chưa có gì bất thường.



**Câu hỏi:**

Hãy chẩn đoán, hướng xử trí, tiên lượng toàn thân, tại chỗ và lập kế hoạch điều trị triệt để răng khôn hàm dưới bên trái cho tình huống bệnh nhân này?

Các Viện/Khoa/Bộ môn có trách nhiệm thông báo bộ câu hỏi mở đến các thành viên Tiểu ban chuyên môn, học viên Bác sĩ nội trú 48 và 47 (bảo lưu). Phòng QLĐT Sau đại học sẽ công bố bộ câu hỏi mở lên Website Nhà trường.

Trân trọng./. *MA*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu VT, SDH.

Hà Nội, ngày 19 tháng 8 năm 2024

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỜNG**  
**ĐẠI HỌC**  
**HÀ NỘI**  
*Kim Bảo Giang*  
**Kim Bảo Giang**