

مادة طب الحالات الحرجة والطوارئ

Students	Research Topic
From Number 1-60	<p>1. <u>Cardiopulmonary Resuscitation</u></p> <p>These items should be discussed properly</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Causes ▪ Basic and advanced life support ▪ Diagnosis and ECG interpretation ▪ ICU management
From Number 61-120	<p>2. <u>Critical chest diseases in ICU</u></p> <p>These items should be discussed properly</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Different causes and etiologies ▪ Clinical presentation ▪ Clinical , laboratory, radiological and ABG (arterial blood gas) diagnosis ▪ ICU management including medical ttt and oxygen therapy (including invasive and non invasive mechanical ventilation)
From Number 121-180	<p>3. <u>Oxygen therapy and Mechanical ventilation in critically ill patients</u></p> <p>These items should be discussed properly</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Different types and indications of flow oxygen therapy ▪ Most common applicable modes of mechanical ventilation including invasive and non invasive mechanical ventilation, ▪ Clinical and oxygen monitoring follow up ▪ Oxygen toxicity
From Number 181-240	<p>4. <u>Management of acute chest pain in ICU</u></p> <p>These items should be discussed properly</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Different causes and clinical picture of acute chest pain ▪ Normal ECG interpretation ▪ Diagnosis of myocardial infarction (clinically , ECG , lab, and others) ▪ Management of different causes of chest pain with special concern for myocardial infarction
From Number 241-300	<p>5. <u>COVID 19 epidemic in Egypt: management and prevention.</u></p> <p>These items should be discussed properly</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Historical and current medical background for COVID 19 ▪ Clinical picture and diagnosis ▪ Complications ▪ Patient general and management ▪ ICU assessment and management ▪ O2 therapy for COVID 19 patients including mechanical ventilation ▪ Community and hospital Infection control and prevention

Students	Research Topic
From Number 301-360	6. Management of coma in ICU These items should be discussed properly <ul style="list-style-type: none"> Causes and clinical pictures of comatose patient presented in ICU ICU interpretation of comatose patients Investigations needed for comatose patients Nursing management of comatose patients Medical management and prognosis of comatose patients
From Number 361-391 361 -367 (مستجدين) 368-391 (باقون للاعادة)	7. Fluid balance and kidney disease in ICU These items should be discussed properly <ul style="list-style-type: none"> Definition and causes of acute kidney disease Definition and causes of chronic kidney disease Fluid balance Fluid therapy for ICU patients in general Fluid therapy for acute and chronic kidney disease

تعليمات المشروع البحثي :

- 1- على كل طالب الالتزام برقمة حسب القوائم.
- 2- ملخص البحث لايزيد عن 10 سطور..
- 3- الالتزام بجميع النقاط الموضحة لكل بحث.
- 4- يتعين على الطالب الامام بموضوع البحث والالتزام بجميع النقاط الموضحة لكل بحث .
- 5- يتعين على الطالب الاستعانه بمراجع خارجية ولايجب استخدام نصوص مادة المحاضرة باكثر من 30% مع تعديل النص بالاسلوب الخاص بالطالب.
- 6- يجب صياغة البحث صياغة شخصية اجتهادية من كل طالب على حدة ولايسمح باقتباس نصوص كاملة بدون تعديل من المراجع الخارجية اكثر من 50% (يتم تقييم البحوث ببرامج plagiarism)
- 7- يتكون البحث يتكون البحث من عدد ثمانية الى عشرة صفحات على الاكثر في ملف PDF حجم الخط 13 للكتابة ، 16 للعناوين ونوعه Times new roman وتباعد الاسطور واحد ونصف.
- 8- يتم رفع المشروع البحثي علي الرابط المرفق قبل 30 يونيو 2020.
usamamomtaz2@yahoo.com
- 9- يلتزم الطالب بكتابة رقم المسلسل للطالب بكشوف الكلية ورقم البحث وعنوانه على صفحة الغلاف،
مثال الطالب : عادل محمد عبدالله رقم المسلسل 321 ورقم البحث 2