

[LM 1132]

Sub. Code : 1132

KAMIL - E - TIB WA JARAHAT

FINAL PROFESSIONAL B.U.M.S. DEGREE EXAMINATION – MAY 2018.

Paper II – MOALAJAT – I - Paper II – (General Medicine)

(Amraz - e - Tanafus, Qalb, Dauran - e - Khoon, Amraz - e - Dam Wa Lymphavia)

(New Regulation)

Q.P.Code : 621132

Time : Three hours

Maximum : 100 marks

I. Answer the following questions in detail : (4 × 15 = 60)

۱۔ ورم الشعب (Bronchitis) کی تعریف و توضیح بیان کرتے ہوئے اس کے اسباب و ماہیت المرضی کیفیت، اقسام، سریری خصوصیات، عوارضات، اصول علاج اور علاج بالثفصیل تحریر کیجئے۔

۲۔ ضغطة الدم قوی (Hypertension) کی توضیح بیان کرتے ہوئے ضغطة الدم قوی کا یونانی نظریہ کی وضاحت کیجئے۔ نیز Hyperpiesia کے اسباب، علامات و امارات، عوارضات اور اصول علاج تحریر کیجئے۔

۳۔ حمی حداریہ (Rheumatic Fever) کی تعریف بیان کرتے ہوئے اس کے اسباب سابقہ (Predisposing Factors)، اسباب (Etiology)، سریری خصوصیات، عوارضات، اصول علاج اور علاج بالثفصیل تحریر کیجئے۔

۴۔ تدرن الریوی (Pulmonary Tuberculosis) کی توضیح کرتے ہوئے اس کے اسباب (Etiology)، عوامل سابقہ (Predisposing Factors)، سریری خصوصیات، ضروری تفتیشات (Required Investigations)، تشخیص تفارقی نیز اصول علاج اور علاج بالثفصیل تحریر کیجئے۔

II. Answer the following questions in brief :

(10 × 4 = 40)

- ۱۔ نفثۃ الرئیة (Emphysema) کی تعریف، اسباب، سریری خصوصیات اور اصول علاج تحریر کیجئے۔
- ۲۔ غشی (Syncope) کے اسباب، اصول علاج و علاج تحریر کریں۔
- ۳۔ البہاب قلب (Carditis) کی تعریف کرتے ہوئے اقسام، اسباب اور علامات و امارات تحریر کریں۔
- ۴۔ قصور اورطی (Aortic Incompetence) کے اسباب، سریری خصوصیات اور علاج تحریر کریں۔
- ۵۔ سوء مزاج قلب کے بارے میں مختصر نوٹ لکھیں۔
- ۶۔ امراض صمامات قلب (Valvular Heart Disease) کے اسباب و علامات اور عوارضات تحریر کریں۔
- ۷۔ اتساع شعبۃ الریة (Bronchiectasis) کے اسباب، علامات و امارات نیز اصول علاج، علاج تحریر کریں۔
- ۸۔ نقیح الریة (Empyema) کی تعریف لکھتے ہوئے اس کے اسباب و علامات اور اصول علاج تحریر کریں۔
- ۹۔ ذات الریة (Pneumonia) کی تعریف بیان کرتے ہوئے اس کے اسباب، سریری خصوصیات و علاج تحریر کریں۔
- ۱۰۔ ورم بطان قلب (Endocarditis) کے اسباب، اقسام، علامات، اصول علاج تحریر کریں۔