

[LD 501]

Sub. Code : 2100

M.D. (SIDDHA) DEGREE EXAMINATION – OCTOBER 2013.

First Year

Branch I — Maruthuvam

Paper I — YOOGI VAIDHYA CHINTHAMANI

(VAIDHYA CHIKITSA SARA SANGRAHAM)

Q.P. Code : 322100

Time : Three hours

Maximum : 100 marks

Answer ALL questions.

I. Long Essay :

(2 × 20 = 40)

1. Explain about the aetiology, types, signs and symptoms, saatthiyam and asaaththiam of Kaamalai roga nithanam.

காமாலை ரோக நிதானத்தின் நோய் வரும் வழிகள், வகைகள், குறிகுணங்கள் சாத்தியம், அசாத்தியம் பற்றி விவரி.

2. Explain about the aetiology, types, signs and symptoms. saatthiyam and asaaththiam of Gunma roga nithanam.

குன்ம ரோக நிதானத்தின் நோய் வரும் வழிகள், வகைகள், குறிகுணங்கள், சாத்தியம் அசாத்தியம் பற்றி விவரி.

II. Short notes :

(10 × 6 = 60)

1. Avathaigal of Megaroga nirhanam

மேகரோக நிதானத்தில் கூறப்பட்டுள்ள அவத்தைகளை விவரி.

2. Write the signs and symptoms of Kerpa soolai and thoora soolai.

கெர்ப்ப சூலை மற்றும் தூர சூலையின் குறிகுணங்களை எழுதுக.

3. Write the signs and symptoms of Pakka vatham and Patcha vatham.

பக்கவாதம் மற்றும் பட்சவாத நோயின் குறிகுணங்களை எழுதுக.

4. Types of Piramiya rogam. Write the signs and symptoms of vatha piramiyam.

பிரமிய ரோகத்தின் வகைகள் மற்றும் வாத பிரமிய நோயின் குறிகணங்களை எழுதுக.

5. Types of Kutta rogam. Write the signs and symptoms of Suvetha kuttam.

குட்ட நோயின் வகைகள் மற்றும் சுவேத குட்டத்தின் குறிகுணங்களை எழுதுக.

6. Explain the aetiology of Paandu rogam and name the types of this disease.

பாண்டு நோய் வரும் வழி மற்றும் வகைகள் விளக்குக.

7. Write the signs and symptoms of Vaatha kaamalai and Varat kaamalai.

வாத காமாலை மற்றும் வரட்காமாலை குறிகுணங்களை விவரி.

8. Write the types of Magothara nithanam with saathiyam and asaathiyam types of this disease.

மகோதர நோயின் வகைகள், சாத்திய மற்றும் அசாத்திய வகைகளை விவரி.

9. Explain the signs and symptoms of Kuruthi eruvai mulai and Varal moolam.

குருதி எருவாய் முளை மற்றும் வரள் மூலத்தின் குறிகுணங்களை விவரி.

10. Write the signs and symptoms of Manthara kaasam and Pakka manthara kaasam.

மந்தாரகாசம் மற்றும் பக்க மந்தாரகாசத்தின் குறிகுணங்களை விவரி.