

[LN 3102]

OCTOBER 2018

Sub. Code: 3102

M.D. (SIDDHA) DEGREE EXAMINATION

(For the candidates admitted from the academic year 2016-2017)

FIRST YEAR

BRANCH I – POTHU MARUTHUVAM

**PAPER II – SIDDHA DIAGNOSTIC PRINCIPLES AND MODERN
CLINICAL DIAGNOSTIC METHODS**

Q.P. Code : 323102

Time : Three Hours

Maximum : 100 Marks

I. Elaborate on:

(2 x 20 = 40)

1. Explain “Envagai thervu’ with modern Clinical Diagnostic Methods.
எண்வகைத் தேர்வை நவீன பிணியறி முறையுடன் ஒப்பிட்டு விவரி.
2. Explain about the Examination of Patient with Haematological disorders with common Laboratory Diagnosis.
குருதியில் குறைபாடுள்ள நோயாளியின் உடல் பரிசோதனையை ஆய்வுக்கூட பரிசோதனைகளுடன் விவரி.

II. Write notes on:

(10 x 6 = 60)

1. Explain the role of five elements – 6 tastes in diagnosis.
நோய்க் கணிப்பில் ஐம்பூதம் - அறுசுவை தொடர்பை விவரி.
2. Explain the benefits of ‘Vasi’ Practice in Modern Scientific basis.
வாசிபயிற்சியின் பயனை நவீன புரிதலுடன் விவரி.
3. Explain the Symptoms due to increase ‘Iyam’ with suitable example.
ஐயம் வண்மையடைதலால் உண்டாகும் குறிகுணங்களை ஏதாவது நோய் நிலை உதாரணத்துடன் விவரி.
4. ‘Miginum, Kuraiyinum Noi Seyyum’ – Explain.
‘மிகினும் குறையினும் நோய் செய்யும் - விவரி.
5. Explain the Primary Etiology of diseases as given in Siddha literatures.
நோய்களின் முதற்காரணம் குறித்து விவரி.
6. Give brief notes on tests for abnormal Constituents of urine.
சிறுநீரில் இயல்பில்லாத பொருள்களை கண்டறியும் சோதனைகளை பற்றி குறிப்பு வரைக.

7. Write notes on Thyroid Profile and it's Significance.

தையராய்டு சுரப்பு பரிசோதனைகளை அதன் முக்கியத்துவத்துடன் எழுது.

8. What is the use of assay of 'HbA_{1C}'? Explain.

'HbA_{1C}' பரிசோதனையின் முக்கியத்துவம் குறித்து விவரி.

9. How is Fatty Liver formed?

ஈரலில் கொழுப்பு படிவது எப்படி நடக்கிறது.

10. Give notes on Platelets counting methods with conditions causing thromobocytopenia.

தட்டணுக்களின் எண்ணிக்கையை கண்டறியும் பரிசோதனையை எழுதி, எந்தெந்த நோய் நிலைகளில் "த்ராம்போசைடோபீனியா" உண்டாகும் என்பதை குறிப்பிடுக.
