

THE TAMIL NADU DR. M.G.R. MEDICAL UNIVERSITY

[MD(SIDDHA) 0522]

MAY 2022

Sub. Code: 3106

(OCTOBER 2021 EXAM SESSION)

**M.D. (SIDDHA) DEGREE EXAMINATION
FIRST YEAR (For candidates admitted from 2017-2018 onwards)
BRANCH VI – NANJU MARUTHUVAM
PAPER II – BASICS PRINCIPLES OF NANJU MARUTHUVAM
Q.P. Code : 323106**

Time : Three hours

Answer ALL Questions

Maximum : 100 Marks

I. Elaborate on:

(2 x 20 = 40)

1. Define pharmacovigilance and explain in detail about the activities related to pharmacovigilance in siddha system of medicine.
பார்மகோவிஜிலன்ஸ் என்றால் என்ன மேலும் சித்த மருத்துவத்துறையில் அதன் அவசியம் மற்றும் செயல்பாடுகள் பற்றி விரிவாக விளக்குக.
2. Define food poison and write about the ill-effects of certain food combination and Toxicity of food due to vessels.
உணவு நஞ்சு என்றால் என்ன? பல்வேறு கூட்டுணவுகள் மற்றும் பாத்திரபேதங்களால் ஏற்படும் தீய விளைவுகள் பற்றி எழுதுக.

II. Write notes on:

(10 x 6 = 60)

1. Write how Annamayakosam is applied in nanju maruthuvam.
நஞ்சு மருத்துவத்தில் அன்னமையகோசம் தொடர்பு பற்றி எழுதுக.
2. Diagnosis of poisoning by envagai thervu.
எண்வகைத்தேர்வு அடிப்படையில் நஞ்சுகணிப்பு.
3. Seasonal foods in Kalaozhukkam.
கால ஒழுக்கத்தில் கடைபிடிக்கவேண்டிய உணவுமுறைகள்.
4. Discuss about Egamooligai prayogam in siddha medicine preparation with five examples.
சித்த மருந்து செய்முறையில் ஏகமூலிகைப் பிரயோகம் பற்றி ஐந்து உதாரணங்களுடன் கூறுக.
5. Siddha Management of unwanted effects during oil bath.
எண்ணெய்க் குளியலின்போது ஏற்படும் தீய விளைவுகளுக்கு சித்த பரிகாரம்.

P.T.O.

6. Important feature and management of water pollutions.

தண்ணீரில் ஏற்படும் முக்கிய சீர்கேடுகளும் பரிகாரமும்.

7. Write about Oil bath in Nal ozhukkam.

நாள் ஒழுக்கத்தில் எண்ணெய்க்குளியல் பற்றி எழுதுக.

8. Importance of physiochemical analysis in siddha drugs.

சித்த மருந்துகளுக்கான இயற்புவேதியல் ஆய்வுகளின் முக்கியத்துவம்.

9. Medical ethics in siddha literature.

சித்த மருத்துவ நூல்களில் மருத்து மற்றும் மருத்துவன் இலக்கணம்.

10. Explain the Scientific validation about therapeutic dose and fatal dose of siddha medicine.

சித்த மருத்துகளின் சிகிச்சைக்கான மருந்தளவு மற்றும் உயிரைப்போக்கும் உயர்ந்த அளவு பற்றி அறிவியல் நோக்குடன் விளக்குக.
