

பாடத்திட்டம்
சித்த மருத்துவம்
இளநிலை பட்டப் படிப்பு

எண்:104

அலகு-1

தோற்றக் கிரம ஆராய்ச்சியும் சித்த மருத்துவ வரலாறும்

சித்தாந்த விளக்கம்-அளவைகள்-உருவ அருவ, அருவ உருவ விளக்கம்- 96 தத்துவ விளக்கம்-பதி பசு பாசம் விளக்கம்- உலகம் மற்றும் உயிர்த் தோற்றம் விளக்கம்-ஐம்பூதம்-ஐம்பொறிகள் - ஐம்புலன்கள் -அறுசுவைகள் விளக்கம் -சித்த மருத்துவ கொள்கைகளும் நிலையான விளக்கம்-18 சித்தர்கள் வரலாறு-திருவள்ளூர் மருந்து என்ற அதிகாரத்தில் உள்ள பத்து குறள் விளக்கம்.

அலகு-2

உடற் கூறுகள் என்புகளும் பேசிகளும்

முள்ளந்தண்டு - நெஞ்சு என்பு -புய என்பு-வாகு என்பு-செத்ரு என்பு-இரத்தினி என்பு-ஆரை என்பு-தொடை என்பு-நளக என்பு-சூர என்பு-சில்என்பு கூபக -பொருத்துகள்-முழங்கை பொருத்துகள்-உட்காய பேசி-அத்காய பேசி- (Vertibra, Sternum, Scapula, Clavical, Humerous, Radial, Ulnar, Hip, Tibia, Fibula, Patella, Hib joints, Elbow joints, Muscles of the upper limb, Lower limb)

நாடி நாளங்கள் உட்காய நாடிகள்-நெஞ்சு கண்டரை நாடிகள்-வயிற்று கண்டறை நாடி-கூபக நாடி-அத்காய நாடி-புப்புசு நாளங்கள்-உட்காய அத்காய நாளம்(Brachial, Radial, Ulnar, Aorta, Abdominal, illiac, Femoral Artery, Pulmonary vein, Veins of the Upper & Lower limb)

அ) உள் உறுப்புகள் இரைக்குழல், இரைப்பை, சிறுகுடல், பெருங்குடல், ஈரல், கணையம், பீலிகம், இருதயம், புப்புசம், பிருக்கம், ஆண், பெண் ஜனன உறுப்புகள்-நரம்பு மண்டலம் மூளை-உட்காய சாலம்-இடுப்பு சாலம்- பேராசன நரம்பு (Oesophagus, Stomach, Small intestine, Large intestine, Liver, Pancrease, Spleen, Heart, Lungs, Kidney, male and female genitalia, brain, lumbar, fluxes, Sciatic N)

உடல் தத்துவம்

1. கோசங்கள் மனோமயக் கோசம்-அன்மமயக் கோசம்- பிராணமயக் கோசம்-விஞ்ஞானமயக் கோசம்- ஆன்ந்த மயக் கோசம்-கழிவுநீக்கம் விசுக்கம், அமுரி நீர், தோல்-உள்ளிடைச் சுரப்பிகள் -14 வேகங்கள்

உயிர் வேதியியல் (BIO-CHEMISTRY)

1. சீரணம் கார்போஹைடிரேட்டுகள், கொழுப்புகள் மற்றும் புரதங்களின் சீரணம் மற்றும் அவற்றின் உட்கிரகிப்பு (Digestion of food stuff: Digestion and absorption of carbohydrates fat and protein)

2. வைட்டமின்கள்

வேதியியல், உடற்செயலியல், குறைப்பாட்டில் விளைவுகள் தினத்தேவைகள் (1) கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள் வைட்டமின் ஏ, டி, ஈ, கே (2) நீரில் கரையும் வைட்டமின்கள்-பி காம்ப்ளெக்ஸ் வைட்டமின்கள் மற்றும் வைட்டமின் (Vitamins: Chemistry, Physiological rule, deficiency manifestation, sources and daily allownces of the following vitamins, fat soluble, Vitamins A, D, E and K water soluble vitamins Thiamine, Riboflavin, Niacin, Biotin, folic acid group, vitamin B12)

3. உறார்மோன்கள்

பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் உறார்மோன்கள், தைராய்டு உறார்மோன்கள், பாரா தைராய்டு உறார்மோன்கள், இன்சலின், குளுக்கான்.

அடீனல் உறார்மோன்கள், செக்ஸ் உறார்மோன்கள் (Chemistry and function of the Hormones: Anterior pituitary hormones: Posterior Pituitary hormones-Thyroid hormones, parathyroid hormones, Insulin, Glucagon, Adreno cortico hormones, Aldosterone, Glucocorticoids; Male and Female Sex hormones, Hormones of adrenal and medulla: Epinephrine and nor Epinephrine.)

4. இரத்தம் உறைதல்

பிளாஸ்மா புரதங்கள், தண்டுவட திரவத்தின் உட்பொருட்கள் (Chemistry of blood coagulation and plasma proteins chemistry of C.S.F.)

அலகு-3

குணப்பாடம் மூலிகை வகுப்பு

மருத்துவ தாவரவியல் மருத்துவ பயன் மிக்க வேர்கள், தலைக்கீழ் தண்டுகள்- கட்டைகள், பட்டைகள், இலைகள், தாவரப் புற்றுகள், மலர்கள், கனிகள், விதைகள், சமூகங்கள்- மூலிகைகளின் கலப்படம் கண்டறிதல், நச்சுத் தாவரங்கள், தாவர வேதிப்பொருட்கள்-ரெசின், பிசின், கொழுப்பு எண்ணெய், நறுமண எண்ணெய், ஸ்டிராய்டு, ஆல்கலாய்டு, டானின், வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி, இறக்குமதி செய்யப்படும் மருத்துவ தாவரங்கள்.

அலகு-4

குணப்பாடம்

- (1) தாது வகுப்பு-கருவி, அக மருந்து, புறமருந்து, உலோகம்- பாடாணம்-பஞ்சுகூதம் - காரசாரம்-உபரசம்
- (2) சீவ வகுப்பு-மருத்துவப் பயன் மிக்க விலங்குகள்- பறவைகள்- ஊர்வன-கூடல்வாழ் உயிரினங்கள்

அலகு-5

நோய் அனுசூ விதி ஒழுக்கம்

ஒழுக்கம்-நீராடல், ஆடைகளும், ஆபரணங்களும்-உடற்பயிற்சி, யோகா-பாணம்-தாம்பூலம்-உறக்கமும், ஓய்வும்-படுக்கை வகை இதர ஒழுக்கங்கள் -தொத்து நோய்களும்-ஒட்டு நோய்களும் கிருமி நோய்கள்-உணவு

அலகு-6

நஞ்சுநாலும் மருத்து நீதி நூலும்

முன்னுரை-அடையாளம்-பிணக் கூறு ஆய்வுகள்-மூச்சுத் தடை-காயங்கள் -கற்பழித்தல்-பால்வினை கலப்பு குற்றங்கள் - கன்னித்தன்மை - கருச்சிதைவு -இளம்குழந்தையைக் கொல்லுதல்- சுட்ட புண்களும் கொப்புளங்களும்-வெப்பம் பனி தாக்குதல் - பசினால் சாதல் - மனநோய் - நச்சுப் பொருள்கள் பாஸ்பரஸ், பாதரசம் காரீயம், குன்றி, எட்டி, நேர்வாலம், அரளி, சேங்கொட்டை, அபின், தேள்கடி.

அலகு-7

நோய் நாடல் நோய் முதல் நாடல்

நோய் பரிசோதனை- நோய் நாடல் பற்றிய விளக்கமும் விரிவாக்கமும்-எண்வகைத் தேர்வு- நோயாளி பரிசோதனை - நீர்க்குறி நெய்க்குறி

பொது மருத்துவம்

சுர நோய்கள்-இருமல் நோய்- இரைப்பு நோய்- இளைப்பு நோய்-ரத்தக் கொதிப்பு- தமரக நோய்- குன்மம்- மண்ணீரல் நோய்- கல்லீரல் நோய்- வெளுப்பு நோய்-மஞ்சள் நோய்- பெருவயிறு -கழிச்சல் வகைகள்-சிறுநீர் நோய்கள் -நீர்ழிவு - மேகக் கட்டிகள்- வளி நோய்-பக்க வாயு - கீல் வாயு (Fever, cough, Asthma, Tuberculosis, Hypertension, Cardiac, disease, Peptic Ulcer, Hepatic disease, Anaemia, Jaundice, Ascities, diarrhoea, Urinary Tract infections, Diabetes, Hemiplegia, Arthritis)

அலகு-8

மருத்தவச் சிறப்பு

கற்பம்-பிராணாயாமம்-யோகம்-ஆசனம்-முப்பு - கிரியை - சூதிகாவாதம் - வலிப்பு - வர்மம் விளக்கம் - தோல் பிணிகள் 18 குட்டம் - கர்ப்பான் வகைகள் - படை - சிரங்கு - பருச்செதில் நோய்கள் - முகப்பரு

அலகு-9

அறுவை மருத்துவம் மருத்துவ முறைகள் - அகப்பரிகாரம்- புறப்பரிகாரம் - தடிப்பு (வீக்கம்) -விப்புருதி (கீழ்க்கட்டி)- மூலம் - பவுத்திரம்-மேகக்கட்டிகள் - கிரந்தி - கண்ட மாலை - யானைக்கால் நோய் - அண்டரோகம் - கல்லடைப்பு - கண் நோய்கள்

அலகு-10

சூல் மருத்துவம் - மகளிர் மருத்துவம் மற்றும் பிள்ளை மருத்துவம் பூப்பு-கரு உற்பத்தி-கர்ப்பிணி உறுப்புகளின் மாறுதல்கள் -சூல்கணிப்பு- சூல்காலம் - மகவு - கரு வளர்ச்சியின் நிகழ்ச்சிகள் - மகப்பேறும் வெவ்வேறு உதயங்களும் - சுக மகப்பேறு நடை - சூல்காலத்தில் தோன்றும் குகரண நோய்கள் - கருச்சிதைவு - சூல்பூப்புச் சஞ்சார நோய் - பூப்புக் கோளாறுகள் - சூதகத்தடை - மலட்டு நோய்கள் - பெரும்பாடு - பிறவி நோய்கள் செங்கிரந்தி, கருங்கரந்தி, மாந்த வகுப்பு நோய்கள், கணை நோய்கள், கரப்பான், கழிச்சல் வகுப்பு.