

SIDDHA MEDICINE :

DEGREE STANDARD

சித்த மருத்துவம்

உதவி மருத்துவ அலுவலர்

தாள் - 1

1. தோற்றக்கிரம ஆராய்ச்சியும். மருத்துவ வரலாறும் - உடல் கூறுகள் மற்றும் உடல் தத்துவம்.

2. மருத்துவ தாவர இயல் - உயிர் வேதியல்.

3. குணபாடம்

அ) மூலிகை (ஆ) தாதுப் பொருள்

இ) சங்கமம் பொருள்

தோற்றக்கிரம ஆராய்ச்சியும்

மருத்துவ வரலாறும்

அ) சித்தாந்தம் விளக்கம்

ஆ) அருவ உருவ விளக்கம்

இ) 96 தத்துவ விளக்கம்

ஈ) உடல் தத்துவம்

உ) உருவ விளக்கம் - பொருள் விளக்கம்

ஊ) பதி பசு பாசம் - விளக்கம்

எ) சிவ தத்துவம்

ஏ) சக்தி தத்துவம்

ஐ) ஐம்பூதம் - ஐம்பொறிகள் - ஐம்புலன்கள் விளக்கம்.

ஓ) சித்த மருத்துவ கொள்கைகளும் - நிலையான விளக்கம்.

ஔ) அளவைகள் - அதன் விளக்கம்.

திருக்கூத்து - மணி மந்திர அவிழ்தம்

பதி பசு பாசம் - அளவைகள் அதன் விளக்கம் - 18 சித்தர்கள் வரலாறு - திருமூலர் - தேரன் வரலாறு மற்றும் எழுதிய புத்தகம் - யூகி வரலாறு - எழுதிய புத்தகம் - அகத்தியர் வரலாறு - எழுதிய புத்தகம் திருவள்ளுவர்! மருத்துவம் ! என்ற அதிகாரத்தில் கூறிய பத்து குறள் - விளக்கம்.

நோய் நாடி நோய் முதல் நாடி விளக்குக.

சிறு குறிப்பு வரைக

பத்தியம் - பட்டினி - பற்று , தொக்கணம் - ஒத்தடம் வாதம் -முப்பு -பூநீர் - காயகற்பம் - பேதி மருத்துவம் - வாந்தி மருத்துவம் - வேது - இடு மருந்து - நஞ்சு - 14 வேகம் - ஒப்புரை - எதிர்நுரை - தமிழ் மருத்துவ வரலாறு - சித்தர்கள் வரலாறு.

உடல் கூறுகள்

என்புகள்

முள்ளந்தண்டு பகுதி - நிறைவம்சிகள் - குறைவம்சிகள் - சுழுத்துவம்சிகள் - முதுகுவம்சிகள்

இடைவம்சிகள் - புச்சம் - வித்தியாசமான வம்சிகள் - அச்சு - தலைதாங்கி.

தலை என்புகள்

நெஞ்சு என்பு - புயஎன்பு - வாசுஎன்பு - செத்ரு என்பு - இரத்தின என்பு - ஆரை என்பு - கால்குளசு என்பு - தொடை என்பு - நளக என்பு - சர என்பு - சில் என்பு.

பொருத்துக -

முள்ளந்தண்டு பொருத்து - கூபக பொருத்துகள் - முழங்கை பொருத்துகள் - இடுப்பு -ஆண் பெண் கூபக என்புகள் வித்தியாசம் என்ன ?

உணர்வு உறுப்புகள்

காது - கண் - மூக்கு - நாக்கு - தோல்

பேசிகள்

தலைமுகபேசி - உட்காயபேசி - அதகாய பேசி, முண்டத்துப் பேசிகள், நெஞ்சு, வயிற்றுப் பேசிகள், முதுகுப் பேசிகள்

நாடிகள்

உட்காய நாடிகள் - நெஞ்சு கண்டரை நாடிகள் - இரீக நாடி - இருதய நாடி - அனாம நாடி - கிரீவநாடி - வயிற்று கண்டறை நாடி - கூபகநாடி - அதகாய நாடி.

நாளங்கள்

புப்புச நாளங்கள் - உட்காய அதகாய நாளம், கழுத்து, தலை நாளங்கள், மேல்குகா நாளம், கீழ்குகா நாளங்கள், இரீக நாளங்கள்.

-

சீர் உள் உறுப்புகள் பற்றிய படிப்பு

அ) சீரண மண்டலம்

வாய், தொண்டை, இரைகுழல், இரப்பை, சிறுகுடல், பெருங்குடல், உமிழ்நீர் கோளங்கள், ஈரல், பித்தப்பை, கணையம், பீளிகம், நாங்கூழ்,

ஆ) பிஞ்சுரம் இருதயம், குரல்வளை, சுவாசகுழல், புப்புசம், பித்தப்பை, கணையம், பீளிகம், நாங்கூழ்,

இ) பிருக்கம் மேகதி, சலவாகி, சலப்பை

ஈ) ஜனன உறுப்புகள்

ஆண் புரதகோளம், சிசுனம் - பீஜங்கள் - பீஜகொடி - விதைப்பை

பெண் சலப்பை - சலவாகி - யோனி அகல் - சினைப்பை - சினைப்பாதை ,

மூளை கோளங்கள்

நரம்பு மண்டலம் - மூளை மண்டலம் - கபால நரம்பு - கசேரு நரம்பு - உட்காய சாலம் - இடுப்பு சாலம் - பீடிகை சாலம் - சுகவேத பகுதி ,

உடல் தத்துவம்

அ) பொருள் தத்துவம்

முதல் கரு - உரிப்பொருள்கள் - அருவம் - அருவுருவம் - உருவப்பொருள்கள்,

ஆ) அருவப்பொருள்

அறிவு - ஆற்றல் - ஒலி - ஒளி - அருளோன்- ஆண்டான்படைப்போன் - காப்போன் - அழிப்போன்,

இ) அருஉருவப் பொருட்கள் சித்து, அசித்து, பதி, பசு, பாசம், தொண்ணூற்று ஆறு தத்துவங்கள்

ஈ) பஞ்சபூத பஞ்சீகரணம் மண் , நீர், தீவளி, விண், பூதங்களின் கிரியைகள்,

உ) உருவப்பொருள் அநிந்திரியப் பொருள் - இந்திரியப் பொருள்,

ஊ) உயிர் உயிரியல் - பரிணாமம்,

எ) தோற்றமும் ஒடுக்கமும்,

உலகத்தோற்றம் - ஒடுக்கம் . மாற்றத்தால் ஆயது உலகம். பகுதிகளால் ஆயது உலகம் ,

ஏ) சீவன் அருவ சீவன் - அருவுருவசீவன் - உருவ சீவன் ,

ஐ) விலம்

ஓ) 96 தத்துவங்களின் விளக்கம்

ஓ) 96 தத்துவங்களின் தொழில்

ஓ) உடல் தாதுக்கள் ரசம் - இரத்தம் - மாமிசம் - மூளை - விந்து - என்பு - கொழுப்பு,

1, கோசங்கள் மனோமயக் கோசம் - அன்மயக் கோசம் - பிராணமயக் கோசம் - விஞ்ஞானமயக் கோசம் - ஆனந்தமயக் கோசம், மனோமயக் கோசத்தின் விளக்கம்

தந்துகிகள் - நாடி - நாளம் - இதயம் - குருதியின் குணம் - குருதி உறைதல் - குருதி விலங்கள் - குருதித் தொகுப்புகள் - குருதிச் சுற்றோட்டம் - இருதயச் சுழற்சி - இருதய ஒலிகள் - தனித்து இயங்கும் ஒலிகள் - நாடி - குருதி ஓட்டம்,

2, பிராண மயக் கோசம் சுவாசம், சுவாச நிகழ்ச்சிகள்,

3, அன்மயக் கோசம் அன்மயக் கோசத்தின்

விளக்கம்,

4, உணவுப் பொருள்களின் அம்சங்கள் சக்கை, சத்து, சுவை, குணம், பருவ காலங்களும்-உணவுப் பொருள்களும், கபப் பொருள்கள், பித்தப் பொருள்கள், வாதுப் பொருள்கள், செரிமனம், சோடனம், வளர்சிதை மாற்றம்,

5, கழிவு நீக்கம் விசர்க்கம், அமுரி நீர், தோல் உடற்காங்கை திட்ட அமைப்பு

6, ஆயுள் காலத்தை வெல்லும் உறுப்புகள் உள்ளிடைச் சுரப்பிகள், சினைப்பை, பிருகோபரி, கொங்கைகள், சுவலி, வீதன கோளம், பாலுக்கம், கணையச் சத்து, பீசம்,

7, விஞ்ஞானமயக் கோசம் அறிவு, அந்தக்கரணம், வினை, மண்டலம், முக்குணம், ஆதாரம், அவத்தை, முத்தோடம், பத்துவாதம், பத்துநாடி, வெளித்தூண்டலை வரவேற்கும் நரம்பு விலங்கள், பதினான்கு வேகங்கள், திட்டமிட்ட நரம்பு வேகம், திட்டமிடாத நரம்பு வேகம், ஐம்புலன்களும், ஐம்பொறிகளும்,

8, ஆனந்த மயக் கோசம் அறிவு ஆராய்ச்சி, மரணம், காயகற்பம்,

9, யாக்கையின் இயற்கை இலக்கணம் ஐந்திணை, கால ஒழுக்கம், கரு உற்பத்தி, செல் அமைப்பு, எலும்பும் தசையும், சுவாசம், செரிக்கும் நுண்மை நொதிகள், இரத்தம் இரத்த ஓட்டம், சிறுநீர் மண்டலம், நரம்பியல், நலம் செய்புலன்கள் அ) விழி (ஆ) செவி - நாளமில்லா சுரப்பிகள்,

மருத்துவ தாவர இயல் உயிரியல் முன்னுரை தாவர விலங்குகளை கண்டறியும் பண்புகள் (Distinguishing Features) தாவரவியல் மற்றும் அதன் பிரிவுகள், தாவர மண்டலத்தின் வகைப்பாடு,

ஆஞ்சியோஸ்பெர்மின் புறத்தோற்ற அமைப்பு வேர், தண்டு, இலை, மஞ்சரி மலர் மற்றும் மலரின் பாகங்கள், இருவித்திலை, மற்றும் ஒருவித்திலை, தாவரத்தின் மலர்கள், கனிகள் மற்றும் விதைகள் தனிக்கனி-உலர் மற்றும் சதைக்கனி, திரள்கனி மற்றும் கூட்டுக்கனி,

சில இருவித்திலை மற்றும் ஒரு வித்திலை விதைகள் எண்ணெய் விதைகள், நிலைநிறுத்தப்பட்ட எண்ணெய்கள் (Fixed Oils) . ஆஞ்சியோஸ்பெர்சுகளின் உடல் இணைப்பெருக்கம் மற்றும் முளைத்தல் (Vegetative propagation and Germination)

ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களின் வகைப்பாட்டியல் (Systematic Botany) வகைப்பாட்டியலின் வரலாறு (History of Taxonomy) தாவரங்களுக்கு பெயரிட்டல் (Nomenclature) உறப்பேரியம் செய்யும் முறைகள், செயற்கை முறை மற்றும் இயல்பு முறை வகைப்படுத்துதல் - முன்னுரை (Introduction to artificial and natural system of classification) பூக்கும் தாவரங்களின் வகைப்படுத்தல் - சுரோலஸ் வின்னேயஸின் வகைப்படுத்துதல் (Carolus Linnaeus System of classification) - பெந்தம் உறக்கரின் வகைப்படுத்தல் (Mentem and Hookers System of Classification)

கீழ்க்காணும் குடும்பங்கள் மருத்துவம் சம்பந்தமான மற்றும் மருத்துவம் பயன்கொண்ட முக்கியமான பண்புகள்

1	ரேனான்குலேசி	26	ரூபியேஸி
2	மக்னோலி	27	கம்போசிடே
3	அனோனேஸி	28	கம்போடேஸி
4	மெனிஸ்பெர்மேசி	29	பொராஜினேஸி
5	நிம்பியேஸி	30	அபோஸைனேஸி
6	பாப்பாவரேஸி	31	அஸ்கிளிபியிடேஸி
7	குருசிபேரே	32	கொண்வால்வுலேஸி
8	காப்பாரிடேசி	33	ஸொலனேஸி
9	கட்டிபெரே	34	ஸ்க்ரோபுலேரியேஸி
10	டைட்டெரோகார்பேஸி	35	பிக்னோனியேஸி
11	மால்வேஸி	36	அசேனதேஸி
12	ஸ்டெர்குலேஸி	37	வெர்பினேஸி
13	டிலியேஸி	38	வேமியேஸி
14	ஐஜுகோயில்லேஸி	39	நிக்டாஜினேஸி
15	ரூட்டேஸி	40	அமராந்தேஸி
16	மீலியேஸி	41	போலிகோனேஸி
17	சேபின்டேஸி	42	அரிஸ்டோலோக்-கியேஸி
18	அனகார்டியேஸி	43	பைப்பர்ரேஸி
19	லெகுமினேஸி	44	மிர்ஸ்டிகாஸி
20	ரோஸேஸி	45	ஸ்கைடாமினே
21	கோம்பிரிடேஸி	46	புபோர்பியேஸி
22	மிர்டேஸி	47	உர்டிகேஸி
23	லித்ரேஸி	48	விலியேஸி
24	குக்ர்பிடேஸி	49	பால்மே
25	அம்பெலிபிசி	50	கிராமினே

தாவரங்களின் சூழ்நிலைக்கு தகுந்த தக அமைப்புகள் அடிப்படை அறிவு (An Elementary knowledge of adaptation of plants and environment) நடுநிலைத் தாவரங்கள் (Mesophytes)- வறட்சி நிலத் தாவரங்கள் (Xerophytes) - நீர்வாழ் தாவரங்கள் (Hydrophytes) - உப்பித் தாவரங்கள் (Mangrove Vegetation)-சதுப்பு நிலத் தாவரங்கள் (Halophytes) பூவாத் தாவரங்கள் புறத் தோற்ற அமைப்பு மற்றும் வாழ்க்கைக் சுழற்சி முறை மருத்துவம் சம்பந்தமாக (In relation to medicine) கிரேசிலேரியா (Gracilaria) - பென்சிலியம் (Pencilium) - டிரைப்டெரிஸ் (Dryopteris) - பார்மேலியா (Parmelia) - பூவாத் தாவரங்களின் மருத்துவப் பயன், மருந்தறிவியல் (Pharmacognostic Study) முக்கியத்துவம்-நோக்கம் கீழ்க்கண்ட பாகங்களின் தாவரவியல் கண்டு அறிதல்; (Botanical identity) - தமிழ் பெயர் (Vernacular Name) - குடும்பம் (Family) - வளருமிடம் (Distribution) - வளரியல்பு (Habit) - பயன்படுத்தும் பாகங்களின் புற அமைப்பு (Morphology of parts used)- மருந்துச் சத்துகள் (Chemical Constituents) - செய்கை (Action) - மற்றும் மருத்துவ பயன்கள் (Medicinal uses) - வேர்கள், தரை கீழ்த்தண்டுகள்- கட்டைகள், பட்டைகள், இலைகள், தாவரப்பற்றுக்கள், மலர்கள், கனிகள், விதைகள், சமூலங்கள், மூலிகைகளின் கலப்படம் உள்ளது (அ) கலப்படம் இல்லாதது என எவ்வாறு கண்டறிவாய்? (Adulteration)

வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி, இறக்குமதி செய்யப்படும் (Export & Import) மருத்துவ தாவரங்களின் பெயர்கள் மற்றும் பயன்படும் பாகங்களை கூறுக?

தமிழ்நாட்டில் காணப்படும் சில நஞ்சுத் தாவரங்களின் பெயர்களை கூறுக?

உம் , அரசி,

உயிர் வேதியியல் (BIO - CHEMISTRY)

1. கார்போஹைட்ரேட்டுகள்

கார்போ ஹைட்ரேட்டுகளின் வகைப்பாடு. ஒற்றைச் சர்க்கரைகளின் வேதியில் மற்றும் உடற் செயலியல் முக்கியத்துவம் (குளுகோஸ் . பிரக்டோஸ்). இரட்டைச் சர்க்கரைகள் (மால்டோஸ். லேக்டோஸ். சக்ட்ரோஸ்), பல சர்க்கரைகள் (ஸ்டார்ச் மற்றும் கிளைகோஜன்) . மியூகோ பல சர்க்கரைகள் .

(Carbohydrates : Classification of carbohydrates, Chemistry and Physiological Significance of monosaccharides (Glucose and Fructose) Disaccharid (Starch and Glycogen) and mucopoly saccharides.

2. கொழுப்புகள் -

கொழுப்புகளின் வகைப்பாடு. கொழுப்பு அமிலங்களின் வகைப்பாடு. கொழுப்புகள். பாஸ்போ கொழுப்புகள். செரிப்ரோஸைட்ஸ். ஸ்டீராண்டுகள். பிளாஸ்டா. கொழுப்பு புரதங்கள்.

(Lipids : Classification of lipids fatty acids, fats, phospholipids, cerebrosides, steroids and plasma lepoproteins.)

3. புரதங்கள் -

பொதுக் குணங்கள். வகைப்பாடு. அமினோ அமிலங்களின் வகைப்பாடு. பெப்டைடுகள்.

(Proteins : General properties, classification, Amino acids, Classification, peptides, physiologically important peptides.)

4. நியூக்ளிக் அமிலங்கள் -

நிக்ளியோடைடு மற்றும் நியூக்ளியோ ஸ்ட்டுகளின் முக்கியத்துவம். நியூக்ளிக் அமிலங்களின் உட்பொருட்கள் மற்றும் அதன் அமைப்பு.

(Nucleic acids : Importance of Nucleotides and Nucleisides, Nucleicacids composition and structure.)

5. சீரணம் -

கார்போஹைட்ரேட்டுகள். கொழுப்புகள் மற்றும் புரதங்களின் சீரணம் மற்றும் அவற்றின் உட்கிரகிப்பு.

(Digestion of food stuffs : digestion and absorpction of carbohydrates fat and protein.)

6. வளர்சிதை மாற்றம் -

கார்போஹைட்ரேட்டு. கொழுப்பு மற்றும் புரதங்கள் ஆகியவற்றின் வளர்சிதை மாற்றம் டி.சி.ஏ. சைக்கிள்.

(Metabolism : Brief study of metabolism and carbohydrates lipids and proteins with special reference to T.C.A. Cycle.

7. நொதிகள் -

பொதுவான குணங்கள், வகைப்பாடு மருத்துவ முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நொதிகள் - அல்கலைன் பாஸ்பட்டேஸ். ஆசிட் பாஸ்பட்டேஸ்,

(Enzyme : General properties enzymes in clinical diagnosis (example S.G.O.T) S.G.P T. L.D.H. Alkaline phosphatase and Acid phosphatase)

8. வைட்டமின்கள் -

வேதியியல். உடற்செயல்கள். குறைப்பாட்டில் விளைவுகள். தினத்தேவைகள் - 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 allowances of the following vitamins, fat soluble, Vitamins A, D, E and K water soluble vitamins Thiamine, Ribofavin, Thyridoine, willacin panthothoric acid, Blotin. Foli acid group, vitamin B 12, Lopoic acid inosital and PABA)

9. தாது உப்புகள் -

பெரிய தனிமங்கள். சோடியம். பொட்டாசியம். குளோரைடு. கால்சியம். பாஸ்பரஸ். மெக்னீசியம். சல்பர், சிறிய கனிமங்கள் - இரும்பு. அயோடின். தாமிரம். துத்தநாகம். புளோரின். மாங்கனீஸ். கோபால்ட்டு. மாலிப்டீனம். செளினீயம்,

(Mineral Metabolism : Principal Elements (Macronutrients) Sodium, potassium, Calcium, Phosphorus, magnesium, Sulphur and Chloride Treca elements (Micronutriens) iron, iodine, copper, zinc, Fluorine, Manganes, cobert, Molybdenum and selenium.)

10. நீரின் வளர்சிதை மாற்றம் -

உடலின் தண்ணீர் குறைவது அதிகமாவது. சரிசம விகிதத்தில் இருப்பது.

(Water Metabolism):

11. உணவின் முக்கியத்துவம் -

கார்போஹைட்ரேட்டுகள். கொழுப்புகள். புரதங்களின். கலோரிக் அளவு. உணவுக் குறைப்பாட்டினால் வரும் நோய்கள் - குவாலியார்க்கர் மற்றும் மராஸ்மஸ்,

(Elements of Nutrition : Calorific value of Carbohydrate, fat and protein and their requirements. Diseases of malnutrition.)

12. உறார்மோன்கள் -

பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் உறார்மோன்கள். தைராய்டு உறார்மோன்கள். பாரா தைராய்டு உறார்மோன்கள். இன்சலின். குளுக்கான். அடீனல் உறார்மோன்கள். செக்ஸ் உறார்மோன்கள்.

(Chemistry and function of the Hormones : Anterior pituitary hormones: GH, TSH, ACTH, FSH, LH, and prolactin. Posterior pituitary hormones ADH or Vassopressin and oxytocin. Thyroid hormones, parathyroid hormones, Insulin, Clucagon Adrenocortical hormones; Aldosterone. Glucocorticoids ; Male and Female Sex hormones, Hormones of adrenal and medulla : Epinephrine and nor Epinephrine.

13. இரத்தம் உறைதல் -

பிளாஸ்மா புரதங்கள். செரிப்ரோ - ஸ்பைனல் திரவத்தின் உட்பொருட்கள்.

(Blood and Cerebrospinal fluids : Chemistry of blood coagulation and plasma protein chemistry of C.S.F)

பகுதி - 3

குணப்பாடம்

1. மூலிகை வகுப்பு (Mooligai Vaguppu)

2. தாது வகுப்பு (Thathu Vaguppu)

3. சீவ வகுப்பு (Jeeva Vaguppu)

தாள் - 2. பகுதி -1

1. நோய் அணுகா விதி ஒழுக்கம் - நஞ்சுநாலும் மருத்துவ நீதி நூலும்

2. நோய் நாடல் நோய் முதல் நாடல் - மருத்துவம் பொது - மருத்துவம் சிறப்பு.

3. அறுவை மருத்துவம் - சூல் மருத்துவம். மகளிர் மருத்துவம் மற்றும் பிள்ளை மருத்துவம்.

தேர்வுத்தாளின் விரிவான பாடப்பகுதி

1. நோய் அணுகு விதி ஒழுக்கம்

பிறவியின் பயன் அடைய நோயின்றி வாழுதல் - நோயில்லா நெறி விட்டோன் குருபி அப்பா - காய சித்தி, வெளி தீவளி நெருப்பு நீர் - சுத்த நீர் - நிலம் - ஐந்திணைகள் - நகரமைப்பு - காலம் சிறுபொழுது - பெரும்பொழுது - ஒழுக்கம் - நீராடல் - ஆடைகளும் ஆபரணங்களும் - பட்டினி விதி, உடற்பயிற்சி, யோகா - பானம் - தாம்பூலம் - உறக்கமும், ஓய்வும் - படுக்கை வகை இதர ஒழுக்கங்கள் - பெரும்பொழுது ஒழுக்கம் - எதிரெது காத்தல் - தொத்து நோய்களும் - ஓட்டு நோய்களும் - கிருமி நோய்கள் - தமிழன் உணவு - பண்டைய தமிழனின் வாணிபம் - உணவும் அதன் தன்மைகளும்.

2. நஞ்சுநூலும் மருத்துவ நீதி நூலும்

முன்னுரை - அடையாளம் - பிணக்கூறு ஆய்வுகள் - உயிரிழப்பு - பிணநிற மாறுபாடுகள் - புதைக் குழியைத் தோண்டி பிணத்தை ஆய்வு செய்தல் - உயிர்ப்புத்தடை (அ) மூச்சுத்தடை - காயங்கள் அல்லது புண் - கற்பழித்தல் - பால்வினை கலப்பு குற்றங்கள் - வீரியமற்ற நிலை மற்றும் மலட்டுத்தன்மை - கன்னித்தன்மை- கருத்தரித்தல் - கருச்சிதைவு - குழந்தை பெற்ற நிலை - இளம்குழந்தையை கொல்லுதல் - சுட்டபுண்களும் கொப்புளங்களும் - மின்னல் - மின்சாரம் - வெப்பம் பணி தாக்குதல் - பசியினால் சாதல் - மனநோய்

பகுதி 2

1 நோய் நாடல் நோய் முதல் நாடல்

நோய் பரிசோதனை - நோய்நாடல் பற்றிய விளக்கமும் விரிவாக்கமும், - நோய் பரிசோதனை - எண்வகைத் தேர்வு - நோயாளி பரிசோதனை - நோய் வகை - வந்தைகள் - நுண் கிருமிகள் பற்றிய படிப்பு - இளைப்பு நோய் சளி பரிசோதனை - நீர்க்குறி நெய்க்குறி - சிறுநீரில் உப்புச்சத்து சக்கரைச்சத்துப் பார்த்தல் -

2 மருத்துவம் பொது

சுர நோய்கள் - முக்குற்ற நோய்கள் - அம்மை நோய்கள் - சுரக்கோள் - குரல் கம்மல் - மூக்கடைப்பு - குருதி அனல் - இருமல் நோய் - இரைப்பு நோய் - இளைப்பு நோய் - உளை மாந்தை - ரத்தக் கொதிப்பு - தமரக நோய் - சுவையின்மை - நீர் வேட்கை - செரியாமை - விக் கல் வாந்தி - மாந்த நோய் - குன்மம் - சூலை மன்னீரல் நோய் - கல்லீரல் நோய் - வெளுப்பு நோய் - ஊதல் நோய் - மஞ்சல் நோய் - பெருவயிறு - சூடற்பிடிப்பு நோய் - பெருங்கழிச்சல் - நிணக்கழிச்சல் - கடுப்புக் கழிச்சல் - ஊழி நோய் - எருவாய் முளை நோய் - சிறுநீர் நோய் - நீரினை அருகல் நோய்கள்- கல்லடைப்பு நோய் - நீரடைப்பு - நீர்க்கட்டு - சொட்டுநீர் - நீர்ச்சுருக்கு - வெள்ளைநோய் - நீரினைப் பெருக்கல் நோய்கள் - அதிமூத்தரம் - நீரிழிவு - தெளிநீர் - நீர்க்கட்டிகள் - மயக்க நோய் - வலிநோய் - வளி நோய் - பக்கவாயு - கீல் வாயு - அழல் நோய் - ஐயநோய் -

3. மருத்துவம் சிறப்பு

கற்பம் - கற்ப யோகங்கள் - வாயு தாரணை - பிராணயாமம் - யோகம் - ஆசனம் அதன் வகைகள் - மருத்துவப் பயன் அடக்கட்டாங்க யோகம் - முப்பு - தோல் பிணிகள் - விளக்கம், 18 சூட்டம் - கர்ப்பான் வகைகள் - குழந்தைகளுக்குண்டாகும் தோல்பிணி வகைகள் - விளக்கம் - படை - அக்கி சிரங்கு, தோல் உதிரும் நோய்கள் - பேன்கள் - பாக்கியாவினால் வரும் தோல் நோய்கள் - பூஞ்சை நோய்கள் தோலில் காணும் வைரஸ் நோய்கள் - தோல் காசநோய் - பருச்செதில் நோய்கள் - முகப்பரு- சிலநதி முகப்பரு - முடி நகம் - தினைத் தடிப்புகள் வர்மம் - படுவர்மம் - தொடுவர்மம் - முதியோர் மருத்துவம் - மனதளர்ச்சி - உள் எதிர்ப்பு நோய்கள் - தொழுநோய்கள் - உள்பிறழ்வு நோய்கள் - பிரம்மை - மதம் மதாத்தியம் - மாச்சரியம் - சூதிகாவாதம் - மனப்பிறழ்வு நோய் - நரம்பியல் (வலிப்பு) நோய்கள் - மூர்ச்சை- மயக்கம் - தொக்கணம்

பகுதி 3

1, அறுவை மருத்துவம்

அகமருந்து - புறமருந்து - தோஉக்ஷா - மலா - உருப்பு மாறுபாடுகள் - அகப்பரிகாரம் - பத்திய உணவு - கீழ்கண்ட நோய்களுக்கு - தடிப்பு (வீக்கம்) - விப்புருதி - சீதக்கட்டி) விரணம் - நாடிவிரணம் - அற்பு விரணம் - மூலம் - பவுத்திரம் - மேகக்கட்டிகள் - மாப்புச்சிலந்தி - கிரந்தி - கண்டமாலை - யானைக்கால் நோய் - அண்டரோகம் - கல்லடைப்பு - ஆண்குறி நோய் - பெண்குறி நோய் - புற்றுநோய் - காதுநோய்கள் -

தலைநோய்கள் - காது மூக்கு நோய்கள் - வாய்நோய்கள் - நாக்குநோய் - பல்நோய்கள் - பல்ஈறு நோய்கள் - தொண்டை நோய் - குரல்வளைநோய் - கண் நோய்கள் - அகத்தியர் நயனவிதி - நாகமுனி நயனவிதி - முன் கண்ணில் கண் இமையில் கடைக்கண்ணில் - வெண்விழியில் கருவிழியில் வரும் நோய்கள் - கண் பாதுகாப்பு - கண் மருத்துவம் - முதலுதவி - அறுவை பொது விளக்கங்கள் - காயமடைதல் - காயத்தின் வகைகள் - சாதாரண கட்டிகள் - உக்கிர கட்டிகள்-(புற்றுநோய்) என்பமுறிவின் வகைகள் - பொதுப் பரிகாரம்,

2, சூல் மருத்துவம் - மகளிர் மருத்துவம் மற்றும் பிள்ளை மருத்துவம்

உடல் கூறும் உடல் தத்துவமும் - கூபகம் பொய்கூபகம் - மகளிர் புறப்பிறப்புறுகள் - கருப்பையும் சினைப்பாதைகளும் - சினைப்பைகள் - பூப்பு - பூப்படைதல் - சூல் சுகரணம் - கரு உற்பத்தி - சித்தர் மற்றும் தற்காலிகக் கொள்கைகள் - கருபுதைதலும் மாயை வளர்ச்சியும் - கர்ப்பிணி உறுப்புகளின் மாறுதல்கள் - சூல்கணிப்பு - சூல்காலம் - மகவு - கருவளர்ச்சியின் நிகழ்ச்சிகள் - மகப்பேறும் வெவ்வேறு உதயங்களும் - சுக மகப்பேறு நடை - மகப்பேறு சாதனங்கள் - முதல் கட்டம் - இரண்டாம் கட்டம் - மூன்றாம் கட்டம் - சுகமகப்பேறு நிகழ்ச்சிகள் - சுக மகப்பேறு கண்காணிப்பு - அசாதாரண மகப்பேறு சூல் சுகரணம் - சூல்காலத்தில் தோன்றும் சுகரண நோய்கள் - கருச்சிதைவு - சூல்பூப்புச் சஞ்சார நோய் -

-

மகளிர் மருத்துவம் மகளிர் நோயின் பரிசோதனை - மெய்கூபகம் - பொய்கூபகம் - கருப்பை - சினைப்பாதை - பூப்படைதல் - பூப்பு முடிவு - பூப்புக்கோளாறுகள் - போலி சூதகத்தடை - சுகரண சூதகத்தடை - மலடு நோய் - சுத்தமலடு கதலி மலடு - காகமலடு - ஆண்மலடு - பெண்மலடு - நிரந்தரமலடு - பெரும்பாடு - சூதகவலி - யோனிக்கசிவு - யோனிதாபிதம் - மகளிர்களுக்கு ஏற்படும் நோய்கள் - வன்கழலை ,

பிள்ளைப்பிணி மருத்துவம்

பிறவி நோய்கள் 1) செங்கிரந்தி 2) கருங்கிரத்தி 3) தோடவ குப்பு நோய்கள் 4) மாந்த வகுப்பு நோய்கள் 5) கணை நோய்கள் 6) கர்ப்பான் வகுப்பு நோய்கள் 7) அச்சுர நோய்கள் 8) சந்துவாத நோய்கள் 9) கழிச்சல் வகுப்பு நோய்கள் 10) சுரம் 11) வலிப்பு நோய்கள் 12) சோடை. பாண்டு. காமாலை 13) சில பிள்ளைப்பிணி நோய்கள் - கக்குவான் - செவிநோய் - நாக்கு நோய் முதலியன.