

SIDDHA MEDICINE :

DEGREE STANDARD

சித்த மருத்துவம்

உதவி மருத்துவ அலுவலர்

தாள் - 1

1. தோற்றுக்கிரம ஆராய்ச்சியும் மருத்துவ வரலாறும் - உடல் கூறுகள் மற்றும் உடல் தத்துவம்,

2. மருத்துவ தாவர இயல் - உயிர் வேதியல்,

3. குணபாடம்

அ) மூலிகை ஆக) தாதுப் பொருள்

இ) சங்கமம் பொருள்

தோற்றுக்கிரம 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

ஏ) சிவ தத்துவம்

ஏ) சக்தி தத்துவம்

ஐ) ஜம்புதம் - ஜம்பொறிகள் - ஜம்புலன்கள் விளக்கம்.

ஓ) சித்த மருத்துவ கொள்கைகளும் - நிலையான விளக்கம்.

ஓ) அளவைகள் - அதன் விளக்கம்.

திருக்கூத்து - மணி மந்திர அவிழ்தம்

பதி பசு பாசம் - அளவெகள் 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 விளக்குக்

சிறு குறிப்பு வரைக்

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

உடல் கூறுகள்

என்புகள்

முள்ளந்தண்டு பகுதி - நிறைவெம்சிகள் - குறைவெம்சிகள் - கழுத்துவெம்சிகள் - முதுகுவெம்சிகள்

இடைவெம்சிகள் - புச்சம் - வித்தியாசமான வெம்சிகள் - அச்சு - தலைதாங்கி,

தலை என்புகள்

வெங்குக் என்பு - புயன்பு - வாகுன்பு - செத்ரு என்பு - இரத்தின என்பு - ஆரை என்பு - கால்குளச் என்பு - தொடை என்பு - நளக் என்பு - சுர என்பு - சில் என்பு.

பொருத்துக் -

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

உணர்வு உறப்புகள்

காது - கண் - மூக்கு - நாக்கு - தோல்

பேசிகள்

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

நாடிகள்

உட்காய நாடிகள் - நெஞ்ச கண்டரை நாடிகள் - இஈக் நாடி - இருதய நாடி - அனாம நாடி - கீவநாடி - வயிற்று கண்டரை நாடி - கூபகநாடி - அதகாய நாடி.

நாளாங்கள்

புப்புச நாளாங்கள் - உட்காய அதகாய நாளாம், கழுத்து, தலை நாளாங்கள், மேல்குகா நாளாம், கீழ்குகா நாளாங்கள், இரீக நாளாங்கள்.

-

சீர் உள் உறுப்புகள் பற்றிய படிப்பு

அ) சீரண மண்டலம்

வாய். தொண்டை. இரைகுழல். இரப்பை. சிறுகுடல். பெருங்குடல். உமிழ்நீர் கோளாங்கள். ஈரல். பித்தப்பை. கணையம். பீளிகம். நாங்கூழி.

ஆ) பிஞ்சரம் இருதயம். குரல்வளை. சுவாசகுழல். புப்புசம். பித்தப்பை. கணையம். பீளிகம். நாங்கூழி.

இ) பிருக்கம் மேகதி. சலவாகி. சலப்பை

ஈ) ஓன்ன உறுப்புகள்

ஆண் புரதகோளாம். சிசனம் - பீஜங்கள் - பீஜ்கொடி - விதைப்பை

பெண் சலப்பை - சலவாகி - யோனி அகல் - சிளைப்பை - சிளைப்பாதை ,

மூளை கோளாங்கள்

நாம்பு மண்டலம் - மூளை மண்டலம் - கபால நாம்பு - கசேரு நாம்பு - உட்காய சாலம் - இடுப்பு சாலம் - பீடிகை சாலம் - சகவேத பகுதி ,

உடல் தத்துவம்

அ) பொருள் தத்துவம்

முதல் கரு - உரிப்பொருள்கள் - அருவம் - அருவருவம் - உருவப்பொருள்கள்,

ஆ) அருவப்பொருள்

அறிவு - ஆற்றல் - ஓலி - ஓளி - அருளோன்- ஆண்டான்படைப்போன் - காப்போன் - அழிப்போன்,

இ) அருந்துவப் பொருட்கள் சித்து அசித்து, பதி. பசு. பாசும். தொண்ணூற்று ஆறு தத்துவங்கள்

ஈ) பஞ்சூத பஞ்சீகரணம் மன் . நீர். தீவளி. வின். 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 - அருவருவசீவன் - உருவ சீவன் ,

ஜ) விலம்

ஓ) 96 தத்துவங்களின் விளக்கம்

ஓ) 96 தத்துவங்களின் தொழில்

ஓள) உடல் தாதுக்கள் ரசம் - இரத்தம் - மாமிசம் - மூளை - விந்து - என்பு - கொழுப்பு.

1. கோசக்கள் : மனோமயக் கோசம் - அன்னமயக் 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 சூழ்சி - இருதய ஒலிகள் - தனித்து இயங்கும் ஒலிகள் - நாடி - குருதி ஓட்டம்.

2. பிராண மயக் கோசம் கவாசம். கவாச நிகழ்ச்சிகள்,

3. அன்னமயக் கோசம் அன்னமயக் கோசத்தின்

விளக்கம்,

4. உணவுப் பொருள்களின் அம்சங்கள் சக்கை , சத்து சைவ . குணம் . பருவ காலங்களும்-உணவுப் பொருள்களும் . கபப் பொருள்கள். பித்தப் பொருள்கள் . வாதப் பொருள்கள். சீமினம். சோடனம். வளர்சிதை மாற்றம்.

5. கழிவு நீக்கம் விசர்க்கம் . அழுரி நீர். தோல் உடற்காங்கை திட்ட அமைப்பு

6. ஆயுள் காலத்தை வெல்லும் உறுப்புகள் : உள்ளிடைச் சுரப்பிகள். சிணைப்பை. பிருகோபாரி. கொங்கைகள். சுவவி. வீதன கோளம். பாலுகம். களையச் சத்து. பீசம்.

7. விஞ்ஞானமயக் கோசம் : அறிவு. அந்தக்கரணம். வினை. மண்டலம். முக்குணம். ஆதாரம். அவத்தை. முத்தோடம். பத்துவாதம். பத்துநாடி. வெளித்துஞ்சலை வரவேற்கும் நரம்பு விலங்கள். பதினான்கு வேகங்கள். திட்டமிட நரம்பு வேகம். திட்டமிடாத நரம்பு வேகம். ஜம்புலன்களும். ஜம்போறிகளும்.

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

9. யாக்கையின் இயற்கை இலக்கணம் ஜூந்தினை. கால ஒழுக்கம். கரு உற்பத்தி. செல் அமைப்பு. எலும்பும் தசையும். சுவாசம். செரிக்கும் நுண்ணமை நெநாதிகள், இரத்தம் இரத்த ஓட்டம். சிறுநீர் மண்டலம். நரம்பியல். நலம் செப்புலன்கள் அ) விழி (ஆ) செவி - நாளமில்லா சுரப்பிகள்,

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

ஆஞ்சியோல்பெர்மின் புறத்தோற்ற அமைப்பு வேர். தண்டு. இலை. மஞ்சி மலர் மற்றும் மலின் பாகங்கள், இருவித்திலை. மற்றும் ஒருவித்திலை. தாவரத்தின் மலர்கள். கனிகள் மற்றும் விதைகள் தனிக்கனி-உலர் மற்றும் சுதைக்கனி. திரள்களி மற்றும் கூட்டுக்கனி.

சில இருவித்திலை மற்றும் ஒரு வித்திலை விதைகள் எண்ணைய் விதைகள். நிலைநிறுத்தப்பட்ட எண்ணையகள் (Fixed Oils) . ஆஞ்சியோஜ்பெர்களின் உடல் இனப்பெருக்கம் மற்றும் முளைத்தல் (Vegetative propagation and Germination)

ஆஞ்சியோஸ்டெர்ம்களின் வகைப்பாட்டியல் (Systematic Botany) வகைப்பாட்டியலின் வரலாறு (History of Taxenomy) தாவரங்களுக்கு பெயரிட்டல் (Nomenclature) எற்றபோயியம் செய்யும் முறைகள். செயற்கை முறை மற்றும் இயல்பு முறை வகைப்படுத்துதல் - முன்னுரை (Introduction to artificial and natural system of classification) பூக்கும் தாவரங்களின் வகைப்படுத்தல் - கரோலஸ் வின்ஸேயலின் வகைப்படுத்துதல் (Carolus Linnaeuss System of classification) - பெந்தம் உரீக்கிளின் வகைப்படுத்தல் (Menthem and Hookers System of Classification)

கீழ்க்காணும் குடும்பங்கள் மருத்துவம் சம்பந்தமான மற்றும் மருத்துவம் பயன்கொண்ட முக்கியமான பண்புகள்:

1	ரேனான்குலேசி	26	ரூபியேலி
2	மக்னோலி	27	கம்போசிடே
3	அனோ ஜேனலி	28	கப்போடேலி
4	மெனில்போர்மேசி	29	பொராஜினேலி
5	நிம்பியேலி	30	அபோலைனேலி
6	பாப்பாவரேலி	31	அல்கிளிபிபிடேலி
7	குருதிபேரே	32	கொண்வால்வுலேலி
8	காப்பாரிடேசி	33	ஸொலனேலி
9	குட்டிபேரே	34	ஸ்க்ரோபுலேனியேலி
10	டைப்பெரோகார்பேலி	35	பிக்னோனியேலி
11	மாஸ்வேலி	36	அகேன்தேலி
12	ஸ்டெர்குலேலி	37	வெர்பினேலி
13	டிலியேலி	38	வேமியேலி
14	ஸ்லீகோபில்லேலி	39	நிக்டாஜினேலி
15	ந்தடேலி	40	அமராந்தேலி
16	மீலியேலி	41	போலிகோனேலி
17	சேபின்டேலி	42	அரில்டோவோக்கியேலி
18	அனகார்டியேலி	43	ஸைப்பர்ரேலி
19	லெகுமினேலி	44	மிர்ஸ்ட்காலி
20	ரோஸேலி	45	ஸ்கெடாமினே
21	கோம்பிரிடேலி	46	புபோர்பியேலி
22	மீர்டேலி	47	உர்டிகேலி
23	வித்ரேலி	48	விலியேலி
24	குக்பிடேலி	49	பால்மே
25	அம்பெலிபிரி	50	கிராமினே

தாவரங்களின் குழ்நிலைக்கு தகுந்த தக அமைப்புகள் அடிப்படை அறிவு (An Elementary knowledge of adaptation of plants and environment) நடுநிலைத் தாவரங்கள் (Mesophytes)- வறட்சி நிலத் தாவரங்கள் (Xerophytes) - நீர்வாழ்த் தாவரங்கள் (Hydrophytes) - உப்பித் தாவரங்கள் (Mangrove Vegetation)-சதுப்பு நிலத் தாவரங்கள்(Halophytes) பூவாத் தாவரங்கள் பறத் தோற்ற அமைப்பு மற்றும் வாழ்க்கைக் கழற்சி முறை மருத்துவம் சம்பந்தமாக (In relation to medicine) கிரேசிலோபியா (Gracilaria) - பென்சிலியம் (Pencillium) - டிரைப்பெட்ரில் (Dryopteris) - பார்மேலியா (Parmelia) - பூவாத் தாவரங்களின் மருத்துவப் பயன், மருந்துறிவியல் (Pharmacognostic Study)முக்கியத்துவம்-நோக்கும் கீழ்கண்ட பாகங்களின் தாவரவியல் கண்டு அறிதல்; (Botonical identity) - தமிழ் பெயர் (Vernacular Name) - குடும்பம் (Family) - வளருமிடம் (Distribution) - வளரியல்பு (Habit) - பயன்படுத்தும் பாகங்களின் பறு அமைப்பு (Morphology of parts used)-மருந்துச் சத்துகள் (Chamical Constituents) - செயற்கை (Action) - மற்றும் மருத்துவ பயன்கள் (Medicinal uses) - வேர்கள். தரை கீழ்த்தண்டுகள்- சுட்டைகள். பட்டைகள். இலைகள். தாவரப்படிநிறுகள். மல்கள். கனிகள். விதைகள். சமூலங்கள், மூலிகைகளின் கலப்படம் உள்ளது (அ) கலப்படம் இல்லாதது என எவ்வாறு கண்டிரிவாய் ? (Adulteration)

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

தமிழ்நாட்டில் காணப்படும் சில நஞ்சுத் தாவரங்களின் பெயர்களை கூறுக?

உம் , அரளி.

உயிர் வேதியியல் (BIO - CHEMISTRY)

1. கார்போஹைட்ரேட்டுகள்

கார்போ ஹைட்ரேட்டுகளின் வகைப்பாடு. ஒர்றைச் சுர்க்கரைகளின் வேதியில் மற்றும் உடற் செயலியல் முக்கியத்துவம் (குளுகோஸ் . பிரக்டோஸ்). இரட்டைச் சுர்க்கரைகள் மால்டோஸ். லெக்டோஸ். சுக்ரோஸ், பல சுர்க்கரைகள் (ஸ்டார்ச் மற்றும் கிளைகோஜன்) . மிஷ்டோ பல சுர்க்கரைகள் .

(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. செரிட்ரோஸைட்டஸ். ஸ்டிராய்டுகள். பிளாஸ்மா. 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 ஸ்டூகளின் முக்கியத்துவம். நியூக்ளிக் அமிலங்களின் உட்பொருட்கள் மற்றும் அதன் அமைப்பு,

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

5. சீரணம் -

கார்போஹைட்ரேட்டுகள். கொழுப்புகள் மற்றும் புரதங்களின் சீரணம் மற்றும் அவற்றின் உட்கிரகிப்பு,

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

6. வளர்ச்சிதை மாற்றம் -

கார்போஹைட்ரேட்டு. கொழுப்பு மற்றும் புரதங்கள் ஆகியவற்றின் வளர்ச்சிதை மாற்றம் டிசிஏ, சைக்கிள்,

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

7. நொதிகள் -

போதுவான குணங்கள். வகைப்பாடு மருத்துவ முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நொதிகள் - அல்கலேன் பாஸ்படேஸ். ஆசிட் பாஸ்படேஸ்.

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

8. வைட்டமின்கள் -

வேதியியல். உடற்செயல்கள். குறைப்பாட்டில் விளைவுகள். திணத்தேவைகள் - கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள் வைட்டமின் ஏ. டி. ரி. 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 soluable 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. குளோரேடு. கால்சியம். பாஸ்பரஸ். மெக்னீசியம். சல்பர், சிறிய கனிமங்கள் - இரும்பு. அயோடின். தாமிரம். துத்தநாகம். புளோரின். மாங்கனீஸ். கோபால்ட். மாலிப்பெணம். 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 வளர்ச்சிதை மாற்றம் -

உடலின் தண்ணீர் குறைவது அதிகமாவது சிகிச்சை விகிதத்தில் இருப்பது.

(Water Metabolism):

11. உணவின் முக்கியத்துவம் -

கார்போஹைட்ரேட்டுகள். கொழுப்புகள். புரதங்களின். கலோரிக் அளவு. உணவுக் குறைப்பாட்டினால் வரும் நோய்கள் - குவாலியார்க்கள் மற்றும் மரால்மல்.

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

12. உற்றார்மோன்கள் -

பிட்யூட்டரி சுரப்பியின் உறார்மோன்கள். தெராய்டு உறார்மோன்கள். பாரா தெராய்டு உறார்மோன்கள். இன்சலின். குளுக்கான். அட்ரீனல் உறார்மோன்கள். செக்ஸ் உறார்மோன்கள்,

(Chemistry and function of the Hormones : Anterior pituitary hormones: GH, TSH, ACTH, FSH, LH, and prolactin. Posterior pituitary hormones ADG or Vassopressin and exytocin. Thyroid hormones, parathyroid hormones, Insulin, Clucagon Adrenacertical hormones; Aldosterone. Glucocorticoids ; Male and Female Sex hormones, Hormones of adrenal andmedulla : Spinephrine and nor Epinephrine.

13. இரத்தம் உறைதல் -

பிளாஸ்மா புரதங்கள். செசிப்ரோ - எஃபைனல் திரவத்தின் உட்பொருட்கள்,

(Blood and Cereporospinal fluids : Chemistry of blood coagulation and plasma proteinis 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 ஓழுக்கம் - நஞ்சநூலும் மருத்துவ நீதி நூலும்

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

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

1. நோய் அணுகா விதி ஒழுக்கம்

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

2. நஞ்சநாலும் மருத்துவ நீதி நாலும்

முன்னுரை - அடையாளம் - பினைக்கறு ஆய்வுகள் - உயிரிழப்பு - பின்னிற மாறுபாடுகள் - புதைக் குழியைத் தோண்டி பின்தை ஆய்வு செய்தல் - உயிரிப்புத்தடை (அ) முக்கூத்தடை - காயங்கள் அல்லது புன் - கற்புதித்தல் - பால்வினை கலப்பு குற்றங்கள் - வீரியமற்ற நிலை மற்றும் மலட்டுத்தன்மை - கன்னித்தன்மை- கருத்தித்தல் - கருக்சிதைவு - குழந்தை பெற்ற நிலை - இளம்குழந்தையை கொல்லுதல் - சுட்டுபுளங்களும் - மின்னல் - மின்சாரம் - வெப்பம் பணி தாக்குதல் - பசியினால் சாதல் - மனநோய்

பகுதி 2

1 நோய் நாடல் நோய் முதல் நாடல்

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

2மருத்துவம் பொது

சுர நோய்கள் - முக்குற்ற நோய்கள் - அம்மை நோய்கள் - சுரக்கோள் - குரல் கம்மல் - முக்கடைப்பு - குருதி அனல் - இருமல் நோய் - இரைப்பு நோய் - இளைப்பு நோய் - உளை மாந்தை - ரத்தக் கொதிப்பு - தமரக நோய் - கவையின்மை - நீர் வேட்கை - செரியாலை - வாந்தி - மாந்த நோய் - குனம் - குலை மன்னீரல் நோய் - கல்லீரல் நோய் - வெளுப்பு நோய் - ஊதல் நோய் - மஞ்சல் நோய் - பெருவயிறு - குற்பிடிப்பு நோய் - பெருங்குழிச்சல் - நினைக்கழிச்சல் - கடுப்புக் கழிச்சல் - ஊழி நோய் - ஏருவய மூளை நோய் - சிறுநீர் நோய் - நீரினை அருகல் நோய்கள் - கல்வைப்படி நோய் - நீர்வைப்பு - நீர்க்கட்டு - சொடுநீர் - நீர்க்கருக்கு - வெள்ளைநோய் - நீரினைப் பெருக்கல் நோய்கள் - அதிமுத்தாம் - நீரிழிவு - தெளிநீர் - நீர்க்கட்டிகள் - மயக்க நோய் - வலிநோய் - வளி நோய் - பக்கவாயு - கீல் வாயு - அழல் நோய் - ஜைநோய் -

3. மருத்துவம் சிறப்பு

கற்பம் - கற்ப யோகங்கள் - வாயு தாரவை - பிராண்யாமம் - யோகம் - ஆசனம் அதன் வகைகள் - மருத்துவப் பயன் அங்கஷ்டாங்க யோகம் -முப்பு - தோல் பினிகள் - விளக்கம். 18 குட்பம் - கரப்பான் வகைகள் - குழந்தைகளுக்குண்டாகும் தோல்வினி வகைகள் - விளக்கம் - படை - அங்கி சிரங்கு. தோல் உதிரும் நோய்கள் - பேன்கள் - பாக்கியாவினால் வரும் தோல் நோய்கள் -பூஞ்சை நோய்கள் தோலில் காணும் வைரல் நோய்கள் - தோல் ஈசநோய் - பருச்செதில் நோய்கள் - முகப்பரு - சிலநீதி முகப்பரு - முடி நகம் - தினைத் தடிப்புகள் வர்மம் - படுவர்மம் - தொடுவர்மம் - முதியோர் மருத்துவம் - மனதளர்ச்சி - உள் எதிர்ப்பு நோய்கள் - தொழுநோய்கள் - உளப்பிற்றுவ நோய்கள் - பிரம்மை - மதும் மதாத்தியம் - மாச்சியம் - சூதிகாவாதம் - மனப்பிற்றுவ நோய் - நரம்பியல் (வலிப்பு) நோய்கள் - மூர்ச்சை மயக்கம் - தொக்கணம்

பகுதி 3

1. அறுவை மருத்துவம்

அகமருந்து - புறமருந்து - தோட்காலி - மலா - உரப்பு மாறுபாடுகள் - அகப்பரிகாரம் - பத்திய உணவு - கீழ்கண்ட நோய்களுக்கு - தடிப்பு (லீக்கம்) - விப்புருதி - (சீதக்கட்டி) விரணம் - நாடவிரணம் - அற்பு விரணம் - மூலம் - பவத்திரம் - மேக்கட்டிகள் - மார்புச்சிலந்தி - கிரந்தி - கண்டமாலை - யானைக்கால் நோய் - அண்டநோயும் - கல்லைப்பு - ஆண்குறி நோய் - பெண்குறி நோய் - புற்றுநோய் - காதுநோய்கள் -

தலைநோய்கள் - காது மூக்கு நோய்கள் - வாய்நோய்கள் - நாக்குநோய் - பல்நோய்கள் - பல்ஸரு 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) என்பழுறிவின் வகைகள் - பொதுப் பரிகாரம்,

2. சூல் மருத்துவம் - மகளிர் மருத்துவம் மற்றும் பிள்ளை மருத்துவம்

உடல் கூறும் உடல் தத்துவமும் - கூபகம் பொய்க்கபகம் - மகளிர் புறப்பிறப்புமுகள் - கருப்பையும் சிளைப்பாதைகளும் - சிளைப்பைகள் - சூப்பு - பூப்படைதல் - சூல் சுகரணம் - கரு உற்பத்தி - சித்தர் மற்றும் தற்காலிகக் கொள்கைகள் - கருப்பதைவும் மாயை வளர்ச்சியும் - சுப்பினி உறுப்புகளின் மாறுதல்கள் - சூல்கணிப்பு - சூல்காலம் - மகவு - கருவளர்ச்சியின் நிகழ்ச்சிகள் - மகப்பேறும் வெவ்வேறு உதயங்களும் - சுக மகப்பேறு நடை - மகப்பேறு சாதனங்கள் - முதல் குட்டம் - இரண்டாம் குட்டம் - மூன்றாம் குட்டம் - சுகமகப்பேறு நிகழ்ச்சிகள் - சுக மகப்பேறு கண்காணிப்பு - அசாதாரண மகப்பேறு சூல் சுகரணம் - சூல்காலத்தில் தோன்றும் சுகரண நோய்கள் - கருச்சிதைவு - சூல்பூப்புச் சஞ்சார நோய் -

மகளிர் மருத்துவம் மகளிர் நோயின் பரிசோதனை - மெய்க்கபகம் - பொய்க்கபகம் - கருப்பை - சிளைப்பாதை - பூப்படைதல் - பூப்பு முடிவு - பூப்புக்கோளாறுகள் - போலி சூதக்கத்தை - சுகரண சூதகத்தை - மலடு நோய் - சுத்தமலடு கதலி மலடு - காகமலடு - ஆண்மலடு - பெண்மலடு - நிரந்தரமலடு - பெரும்பாடு - சூதகவலி - யோனிக்கசிலு - யோனிதாபிதம் - மகளிர்களுக்கு ஏற்படும் நோய்கள் - வண்கழலை ,

பிறவி நோய்கள் 1) செங்கிரந்தி 2) கருங்கிரத்தி 3) தோடவ குப்பு நோய்கள் 4) மாந்த வகுப்பு நோய்கள் 5) கணை நோய்கள் 6) கரப்பான் வகுப்பு நோய்கள் 7) அங்கா நோய்கள் 8) சுந்துவாத நோய்கள் 9) கழிக்கல் வகுப்பு நோய்கள் 10) சுரம் 11) வலிப்பு நோய்கள் 12) சோடை.. பாண்டு.. காமாலை 13) சில பிள்ளைப்பினி நோய்கள் - கக்குவான் - செவிநோய் - நாக்கு நோய் முதலியன.