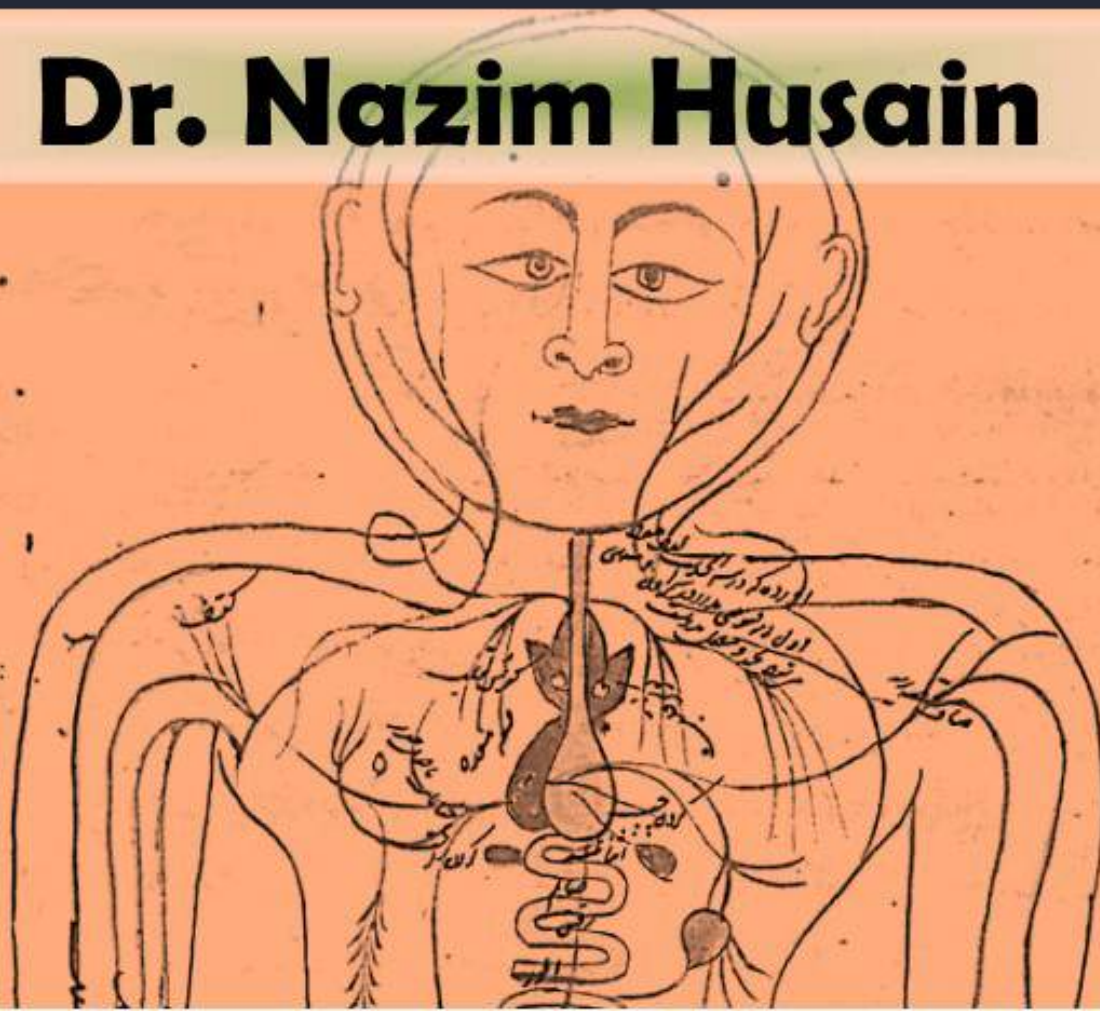


# Usool-e-Tibb

*Refresher*

اصول طب رفریشر

**Dr. Nazim Husain**



# **Usool-e-Tibb**

***Refresher***

اصول طب رفریشر

**2<sup>nd</sup> Edition**

**Dr. Nazim Husain**

**BUMS, MD-Medicine (U)**

**Central Research Institute of Unani Medicine,  
Hyderabad**

Usool-e-Tibb Refresher, Copyright © 2019 by Nazim Husain.

All Rights Reserved.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means including information storage and retrieval systems, without permission in writing from the author. The only exception is by a reviewer, who may quote short excerpts in a review.

Cover designed by Nazim Husain

Dr. Nazim Husain  
(BUMS, MD Med-U)  
Dept. of Moalajat,  
CRIUM, Hyderabad

[nazimcrium@gmail.com](mailto:nazimcrium@gmail.com)

[www.unanimedworld.com](http://www.unanimedworld.com)

First published in 2016

Revised edition: 2019

Published from Hyderabad, India  
Dept. of Moalajat, Central Research Institute of Unani Medicine

## پیش لفظ

### نحمدہ و نصلی علیٰ رسولہ الکریم

طب کے بنیادی اصولوں کا علم نہ صرف طب یونانی کو سمجھنے کے لیے ضروری ہے بلکہ دیگر طب کے وجود کو سمجھنے کے لیے بھی ضروری ہے۔ یہ تمام اصول اس وقت وجود میں آئے جب تمام دنیا علاج و معالجہ سے قاصر تھی۔ دور حاضر میں جس وقت جدید طب کے ماہرین مہلک امراض کا علاج نہ ملنے اور اینٹی بائیوٹک ادویہ کے ریزیسٹینٹ ہونے کی وجہ سے قدیم طب کے اندر دلچسپی دکھا رہے ہیں اس وقت خود یونانی طب سے منسلک حضرات اس طب سے دور ہوتے نظر آ رہے ہیں یہاں تک کہ طب کے بنیادی اصول کی کتابوں کو سمجھنا تو دور پڑھنا بھی مشکل ہوتا جا رہا ہے۔ اسکا سبب جہاں تک مجھے خود محسوس ہوا وہ یہ ہے کہ انٹرنیٹ کے بعد طلباء جب کامل طب و جراحی کی پڑھائی کے لیے داخلہ لیتے ہیں تو یہاں ایک الگ ہی دنیا نظر آتی ہے اور جواب تک اصول و ضوابط پڑھ کر آئے تھے اس سے ہٹ کر سب کچھ ملتا ہے اور ان تمام پریشانی میں اضافہ اردو سے ہو جاتا ہے کیونکہ دور حاضر میں زیادہ تر طلباء اردو کا بنیادی علم ہی رکھتے ہیں، اس لیے طب کی کتابوں کو سمجھنا مشکل ہو جاتا ہے اور ایک دو سال تو صرف اردو سیکھنے میں ہی نکل جاتے ہیں اسلئے طلبہ صرف انگلش سبجیکٹ کی طرف ہی دھیان دیتے ہیں۔

اس لیے اس چھوٹی سی کاوش میں طب کے بنیادی اصولوں پر flow chart کے ذریعہ سے اختصار اور جامعیت کے ساتھ روشنی ڈالنے کی کوشش کی گئی ہے اور اطباء کے اہم اقوال کو بھی ساتھ ساتھ بیان کیا گیا ہے تاکہ کم وقت میں زیادہ علم حاصل ہو سکے۔ مستقبل میں اس کے اندر مقابلہ جاتی امتحانات کے سوالات و جوابات کو بھی شمار کیا جا گا تاکہ یہ کاوش مقابلہ جاتی امتحانات کے لیے خاص طور سے کارآمد رہے۔

اس ادنیٰ سی کاوش کو 2016ء میں لکھا گیا تھا اب اس میں revision کر کے Google books پر اپلوڈ کیا جا رہا ہے، یاد رہے کہ یہ کاوش پہلے کی طرح اب بھی free میں دستیاب ہوگی اور ضرورت مند احباب اسکو گوگل بک سے مفت میں پڑھ سکتے ہیں اور pdf بھی download کر سکتے ہیں۔

میری تمام احباب سے ایک پر خلوص گزارش ہے کہ اگر اس کاوش میں کوئی غلطی نظر آئے تو اسکی نشاندہی کر کے مجھے email کے ذریعہ مطلع کر دیں تاکہ اسکی تصحیح کی جاسکے۔

## ڈاکٹر ناظم حسین

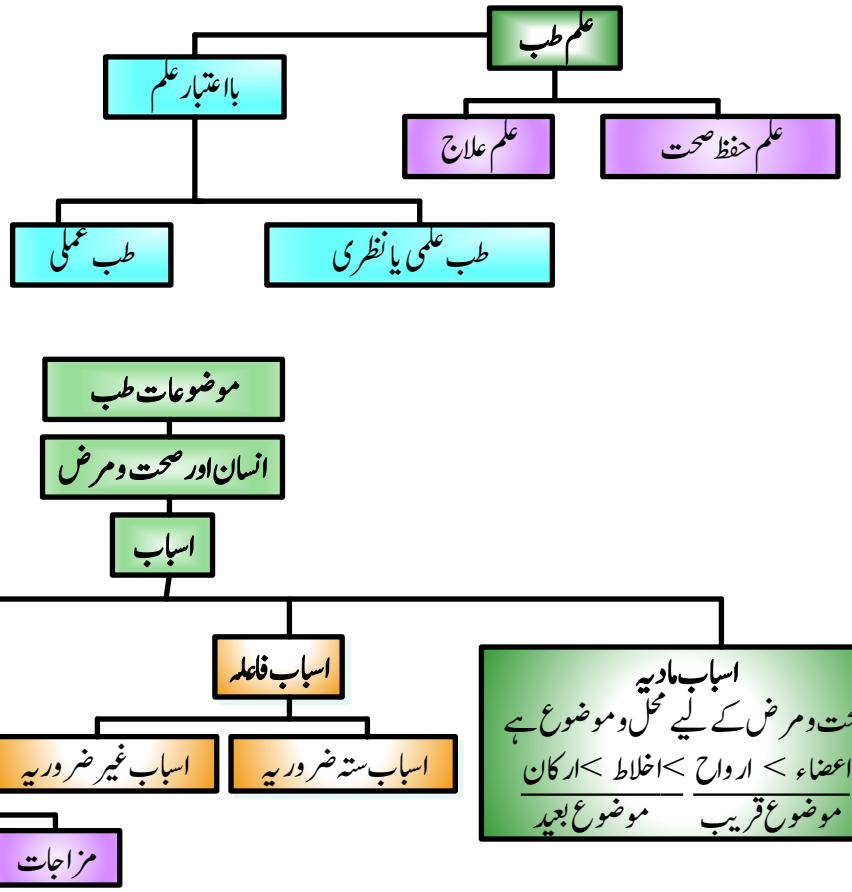
سنٹرل ریسرچ انسٹیٹیوٹ آف یونانی میڈیسن حیدرآباد

اکتوبر ۲۰۱۹ء

## فہرست مضامین

1	علم طب، طب کا تاریخی خاکہ
2	امور طبیعیہ، ارکان
3	مزاج
4-5	اخلاط
6	اعضاء
7	ارواح
8-12	قوی
13	افعال
14	احوال بدن
15	امراض
16	اورام
17-22	اسباب مرض
23	اعراض و امراض
24-29	نبض
30-31	بول
32	براز
33-34	علاج کے طریقے
35-37	اصول علاج کے دیگر احکام
37	استفراغ
38-39	نضح و اسہال
40	حقنہ، شیاف، قنّے
41	فصد، حجامت
42	ارسال علق، تعریق
43	ادرار
44	تنفیث، امالہ
45	کئی، ایلام، تسکین و جمع

صحت و مرض حقیقتاً  
اعضاء و ارواح سے وابستہ ہوتے  
ہیں اور اخلاط و ارکان جب  
اعضاء و ارواح میں تبدیل ہو  
جائیں تب ان میں مرض ہوتا  
ہے۔ (شیخ)

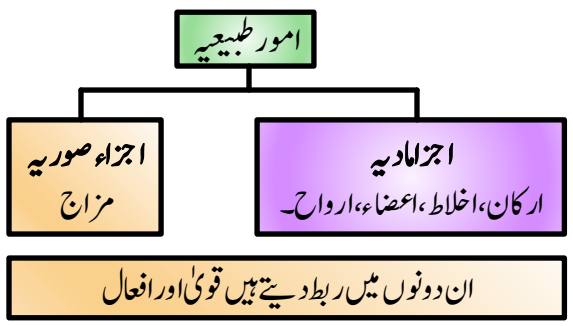


### طب کا تاریخی خاکہ

موجود طب: اسقلی ہوس ← افلاطون ← فیثاغورث	
طب کا بانی بقراط ← ارسطو (طبی اصول) ← دیسکوریدوس (علم الادویہ) ← جالینوس (Anatomy & physiology)	
ابتدا اسلام میں طب	حنین ابن اسحاق، ماسرجویہ، موسیٰ بن خالد ابو یوسف، البطریق ← حکماء یونان
دوسری صدی ہجری	کندی سے شروع اور ابن جلیل پر ختم
تیسری اور چوتھی صدی ہجری	اسلامی اطباء زیادہ تر یونانی اطباء کے پیرو تھے
چوتھی سے آٹھویں صدی ہجری	ربن طبری (فردوس الحکمت)، رازی (حاوی کبیر)، علی ابن عباس مجوسی (کامل اصناعت)، ابن سینا (القانون)، ابو القاسم زہراوی (کتاب التصریف)، عبدالملک (کتاب التیسیر)۔
آخری دور	داؤد ضریر انطاکی، قرشی، محمود اسلمی، علی گیلانی، محمد اکبر ارزانی، مومن خان، محمد حسین، شریف خان، اعظم خان
القانون کی شرحیں	علامہ گیلانی (عربی)، اسلمی عربی، ان دونوں کو جامع الشرحین کہتے ہیں۔ شمس الدین چغمنی (قانونچہ۔ عربی)
قانونچہ کی شرحیں	موجز سیدی، اقصرائی اور موجز وغیرہ نے لکھی
علامہ قرشی نے موجز، برہان الدین نفیسی اور علامہ سدید الدین گازی نے سیدی، علامہ جمال الدین نے اقصرائی، اکبر ارزانی نے مفرح القلوب، کبیر الدین نے افادہ کبیر اور مؤلف کتاب ہذا، گروز نے انگلش مین لکھی۔	
ہندوستان میں یونانی طب	القانون اور کامل الصناعت کا اردو ترجمہ مولوی سید غلام حسین کنٹوری نے لکھا جو کانپور سے طبع ہوا۔ حکیم محمد سعید صاحب نے کراچی میں ہمدرد مدینۃ الحکمت کی بناء فرمائی۔

یونانی حکیم بقراط کے اس اصول پر میرا ایمان ہے کہ فطرت سارے بیماریوں کی معالج ہے، ہم خواہ کچھ کیوں نہ کریں۔ حالات ہمیشہ آخر میں فطرت ہی کے سہارے کے لیے مجبور ہوتے ہیں۔ ہم جس قدر فطری طریقہ استعمال کرتے ہیں اسی قدر ہماری مدد ہوتی ہے۔ (Dr. Weil Fred) اس نظریہ کو Loyal Sherald نے پیش کیا۔ کبھی کوئی ڈاکٹر اچھا نہیں کرتا ہے صرف اتنا کہ مریض کو ہدایت کرتا ہے کہ وہ خود کو ان حالات میں ڈھال دے جہاں فطرت اس کے علاج میں خود معاون ہو جائے۔

امور طبیعیہ  
ان میں سے ایک بھی ختم ہو جائے تو بدن انسان کا وجود نہ رہے۔  
۱۔ ارکان، ۲۔ مزاج، ۳۔ اخلاط، ۴۔ اعضاء، ۵۔ ارواح، ۶۔ قوی، ۷۔ افعال

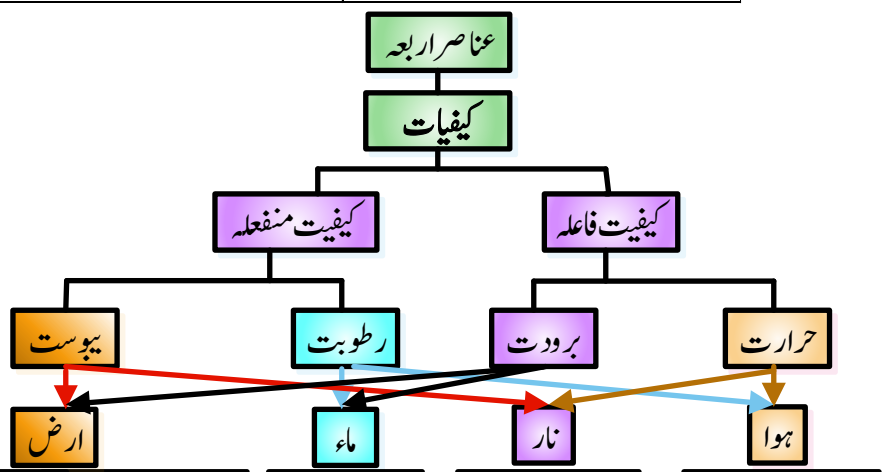
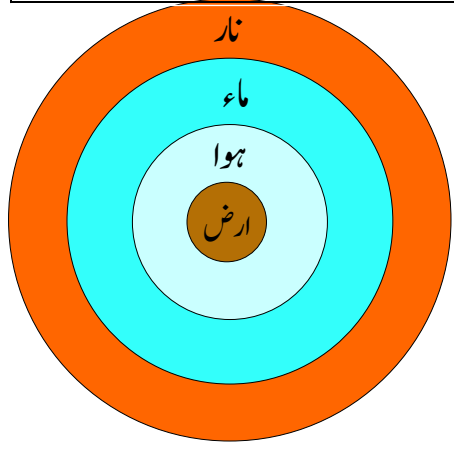


Vaccination = علاج بالھصل الدم

طبیعیات (فزیک = فزیالوجی)

## ارکان، عناصر، اسطقتات، اجسام بسیطہ

عناصر کے متعلق اختلاف	
۱ عنصر	:- پانچ گروہ: بخار، مٹی، آگ، پانی، ہوا
۲ عناصر	چھٹا گروہ: نار، ارض۔ ساتواں گروہ: ارض، ماء۔ آٹھواں گروہ: ہوا، ارض
۳ عناصر	نواں گروہ: نار، ہوا، ارض (پانی ہوا کی بدلی ہوئی صورت)
دسواں گروہ	ہوا، ماء، ارض (آگ ہوا کی بدلی ہوئی صورت)
گیارہواں گروہ (کیمیادانوں کا گروہ)	دہن (روغن)، ملح (نمک)، کبریت (گندھک)
۴ عناصر	۱۲واں گروہ فلاسفہ مشائخین: عناصر اربعہ ← ارسطو نے سب سے پہلے دیا
۵ عناصر	۱۳واں گروہ: عناصر اربعہ اور اشیر (آکاش)
عناصر کثیرہ	اصحاب خلیط



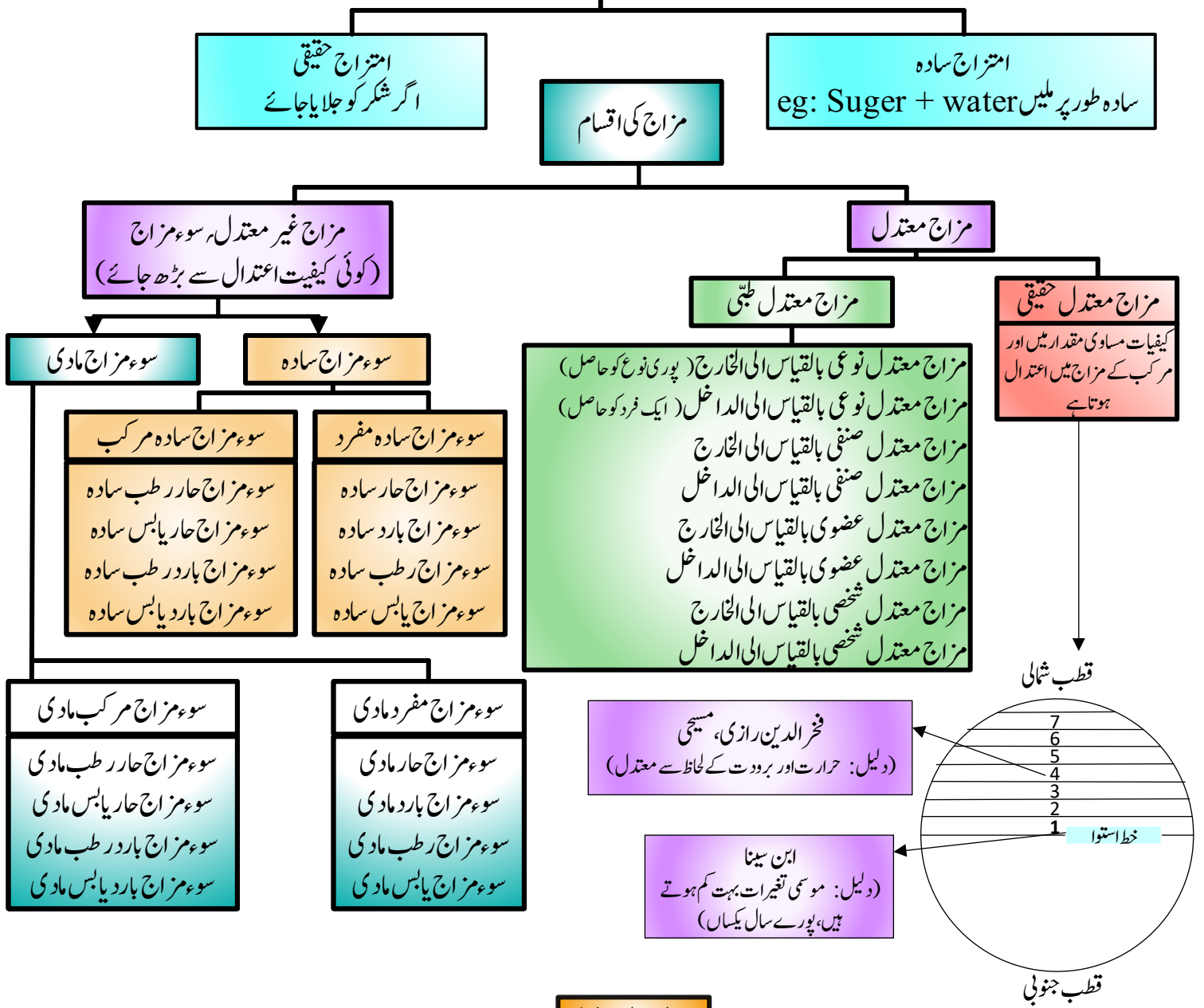
اربعیت ارکان: ٹھوس مادہ کے مختلف اشکال کے لیے ایک رطب مادہ اور تخیل کے لیے ہوا اور پکانے کے لیے بار ضروری ہے۔ (علامہ قرشی)

S (کبریت)	C (محمین)
Se (ریلین)	I <sub>2</sub> (سفسجین)
Fe (حدید)	Na (نظرون)
Cu (تانبہ)	K (قلوین)
Li (ارضین)	Ca (کلسین)
Mn (میگنیز)	Mg (میگنیشیا)
Zn (سیسہ)	

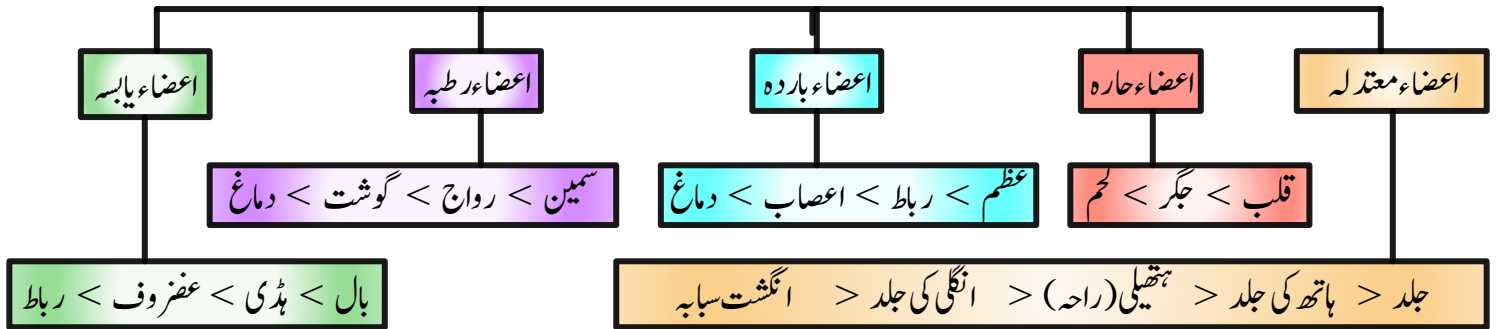
H <sub>2</sub> O (مائی)	O <sub>2</sub> (نیم)	N <sub>2</sub> (البقرین)
	Cl (حضرتین)	
	P (نورین)	
	F (سفلین)	



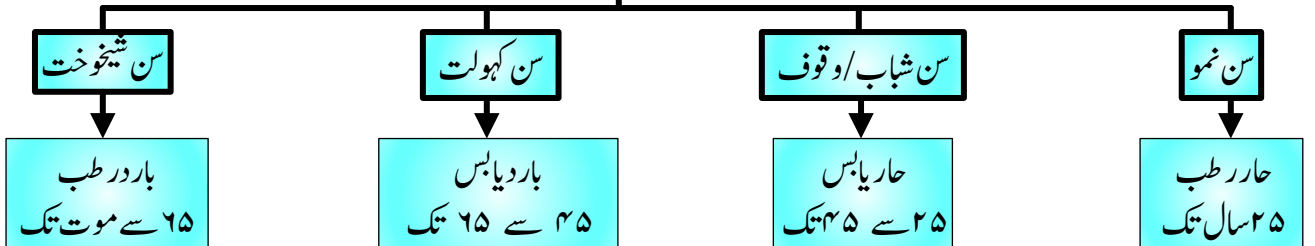
## مزاج، ملنا، حلول، دخول



## مزاج اعضاء



## مزاج اعمار





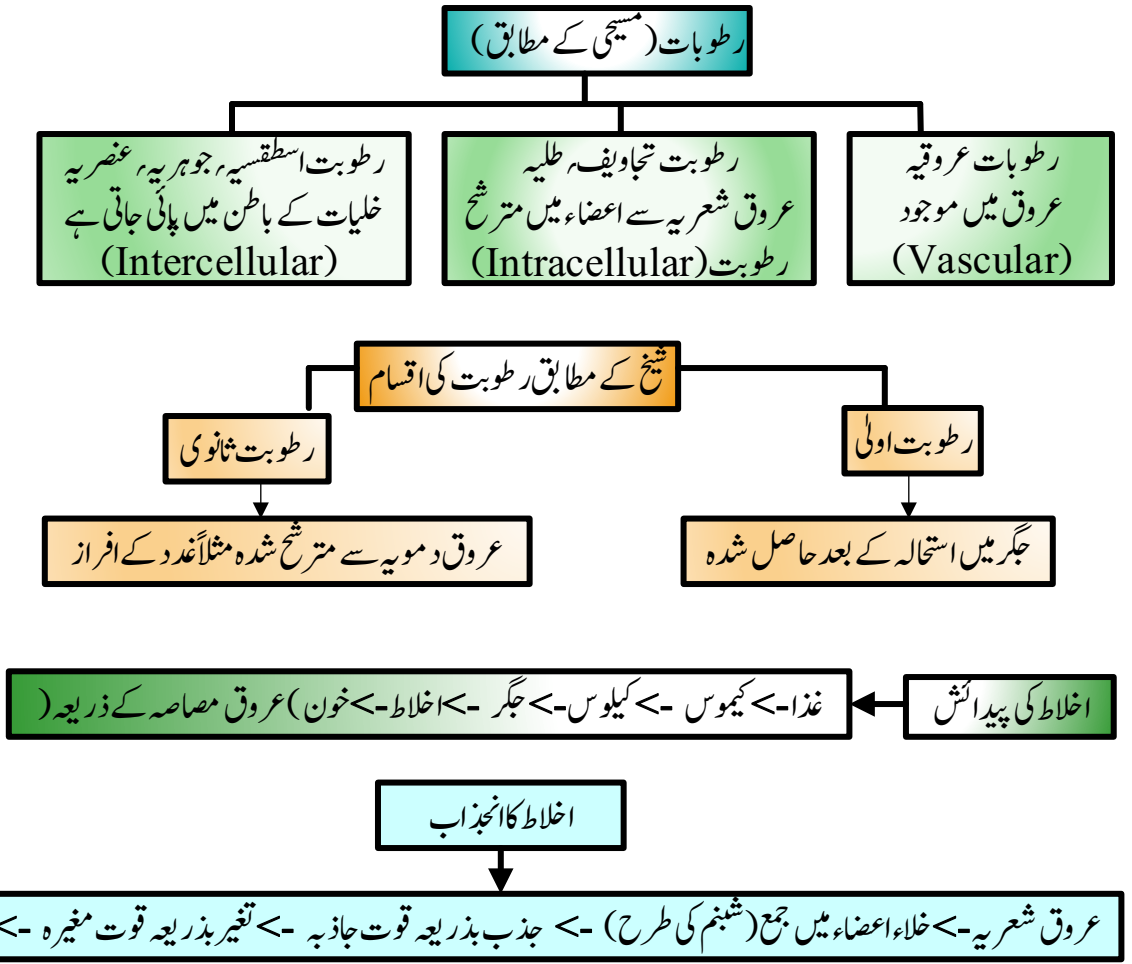
## اخلاط ملی ہوئی چیز خون (خلط دم کے غلبہ کے وجہ سے)

بقراط کے نظریہ اخلاط کو جان ٹیپلر اسکاٹ لینڈی نے کتاب انیس الشرحین میں لکھا: بدن انسان ایسی چیزوں سے مرکب ہے جو جامد سیال اور روح کی طرح ہیں، اور ایسے اجزاء سے مرکب ہے جو گھیرے ہوئے ہیں اور ایسے اجزاء سے مرکب ہے جو گھیرے ہوئے

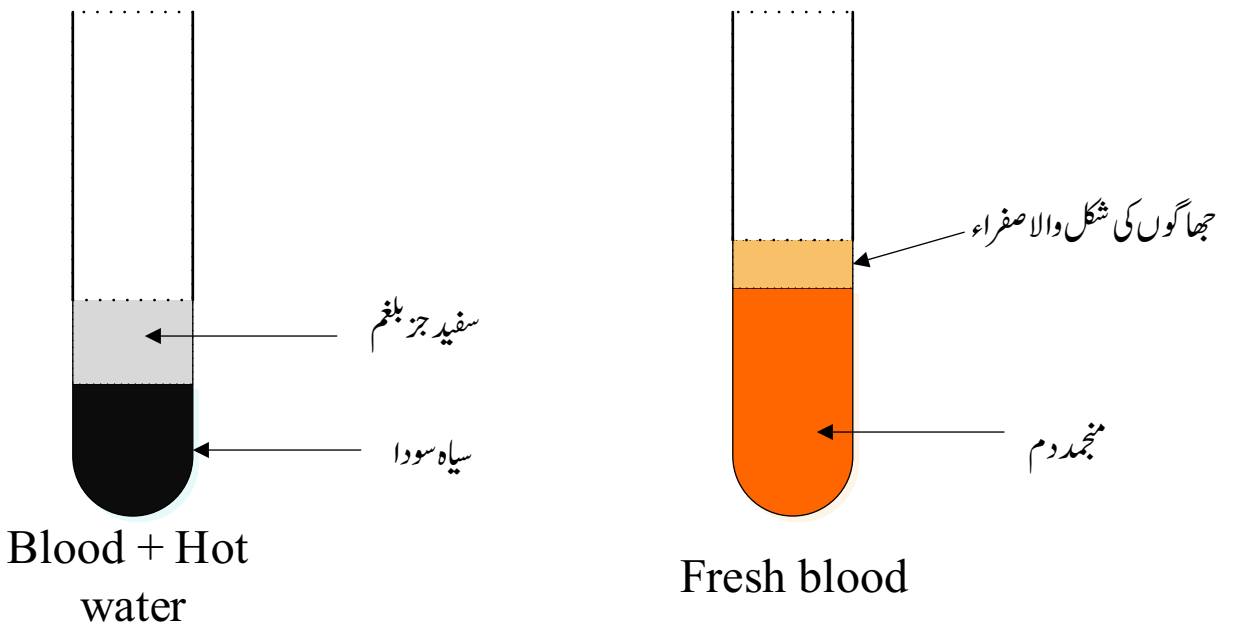
ہیں۔

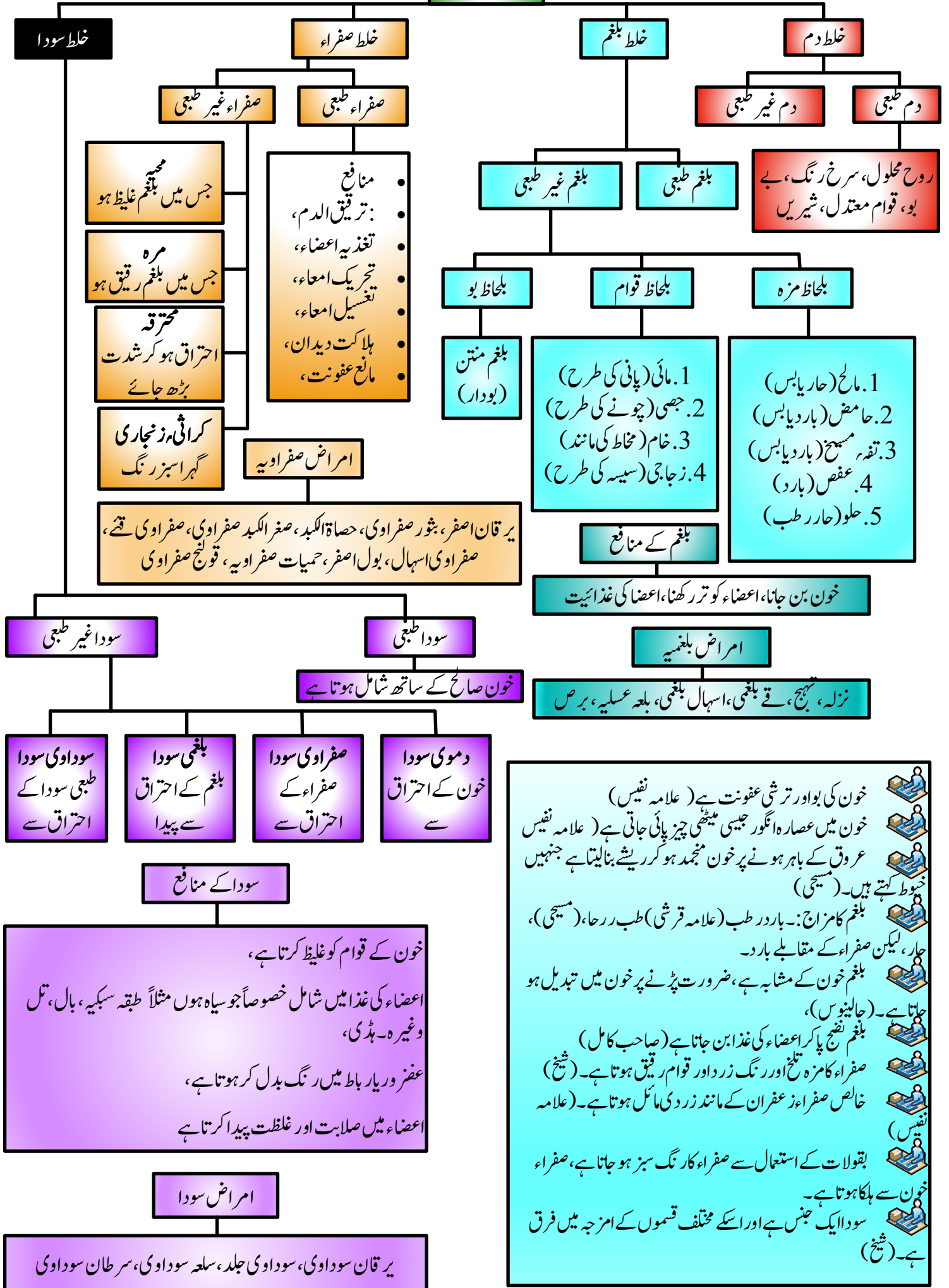
خلط وہ مادہ رطب سیال ہیں جو ایسے برتنوں (عروق و تجاویف) میں قید کر کے رکھے گئے ہیں جو اسے بہ جانے سے باز رکھتے ہیں۔ (مسیجی)

خلط وہ مادہ رطب سیال ہیں جس کی طرف غذا اولاً مستحیل ہوتی ہے۔ (شیخ)

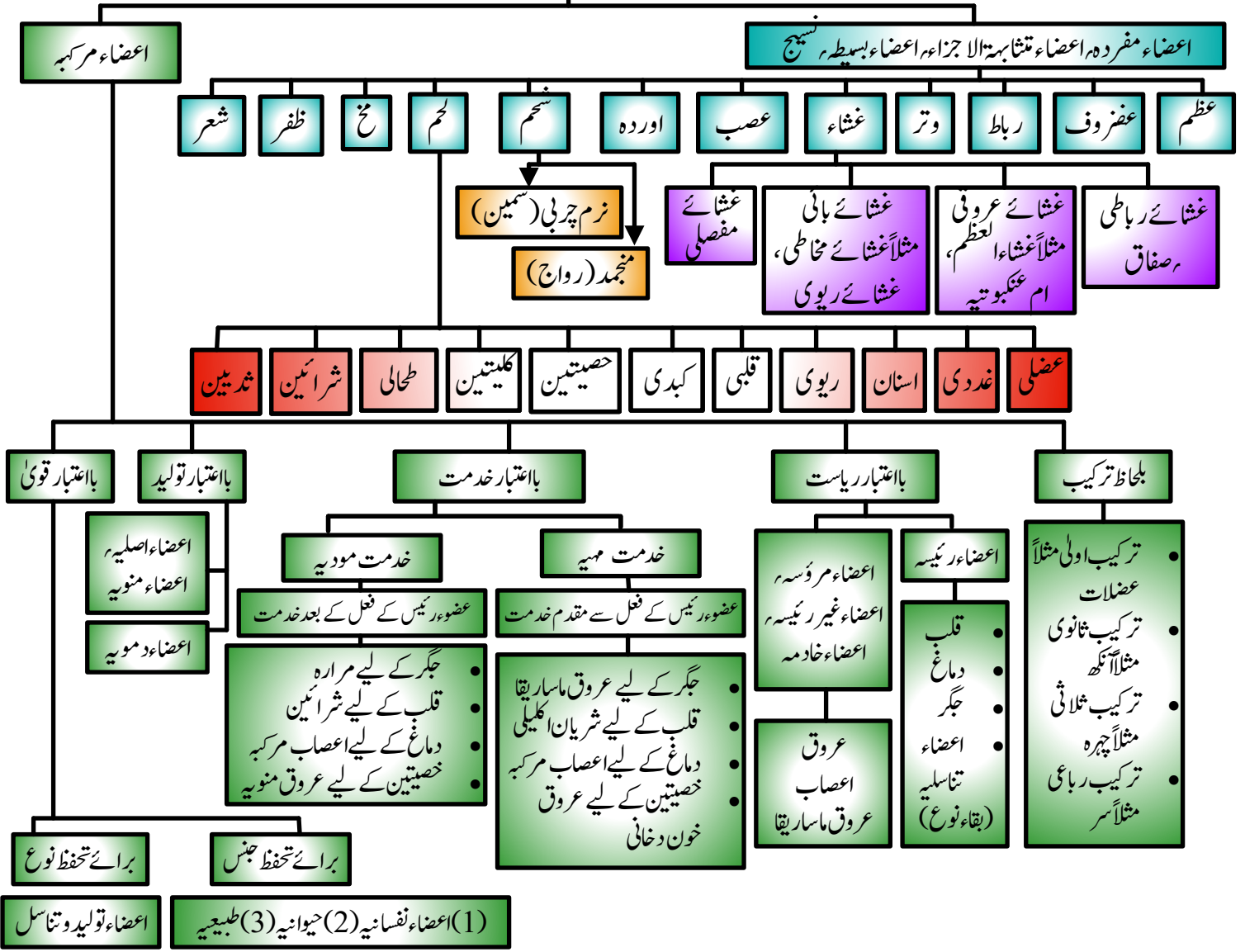


## اربعیت اجناس اخلاط کی دلیل





## اعضاء



چن اعضاء میں خون زیادہ دورہ کرتا ہے وہ حار ہوتے ہیں۔ (مانتہ مسیحی)

شحم حار ہے۔ (شیخ)

جس طرح تنکے آگ بھڑکانے میں مدد کرتے ہیں اسی طرح شحم، اگر مناسب حرارت نہیں ہوگی تو چربی جمع ہوتی رہے گی۔ (علامہ محمود آملی)

بال اور ہڈی میں سے قرع انبیک کے ذریعہ روغن نکالیں تو ہڈی سے زیادہ نکلے گا۔ (علامہ نفیس)

مخ (گودہ) ظفر، (ناخون) اور شعر بھی اعضاء مفردہ ہیں۔ (مجوسی اور مسیحی)

شراکین اور اورده، عروق کہلاتی ہیں۔ (مسیحی)

اعصاب وہ سفید لچکدار اعضاء ہیں جو نرم ہوتے ہیں لیکن ٹوٹنے میں سخت ہوتے ہیں، یہ دماغ اور نخاع سے اگتے ہیں، ان میں حس و حرکت کی قوت ہوتی ہے۔

اعصاب کا جوہر اور دماغ کا جوہر بلحاظ نوعیت اور اصلیت ایک ہی ہوتا ہے۔ (حنین ابن اسحاق)

اعصاب کے جوہر میں نمایاں طور پر منافذ ہوتے ہیں۔ (مسیحی)

اور منافذ بردی نامی گھاس کے منافذ کی طرح ہوتے ہیں۔ (کتاب العلل والاعراض از جالینوس)

ترکیب اولی سے مرکب ہونے کے معنی یہ ہیں کہ وہ محض اعضاء مفردہ سے ہی مرکب ہو، مثلاً: عضلات کی ان ترکیب میں لحم، عصب، رباط اور غشاء داخل

ہوتے ہیں۔ (ابن نفیس)

اعضایہ مفردہ ابتداً منی سے اور اسکے بعد خون سے پرورش پاتے ہیں، تمام اعضاء منی کی مختلف شکل ہیں۔ (ابن نفیس اور مسیحی)

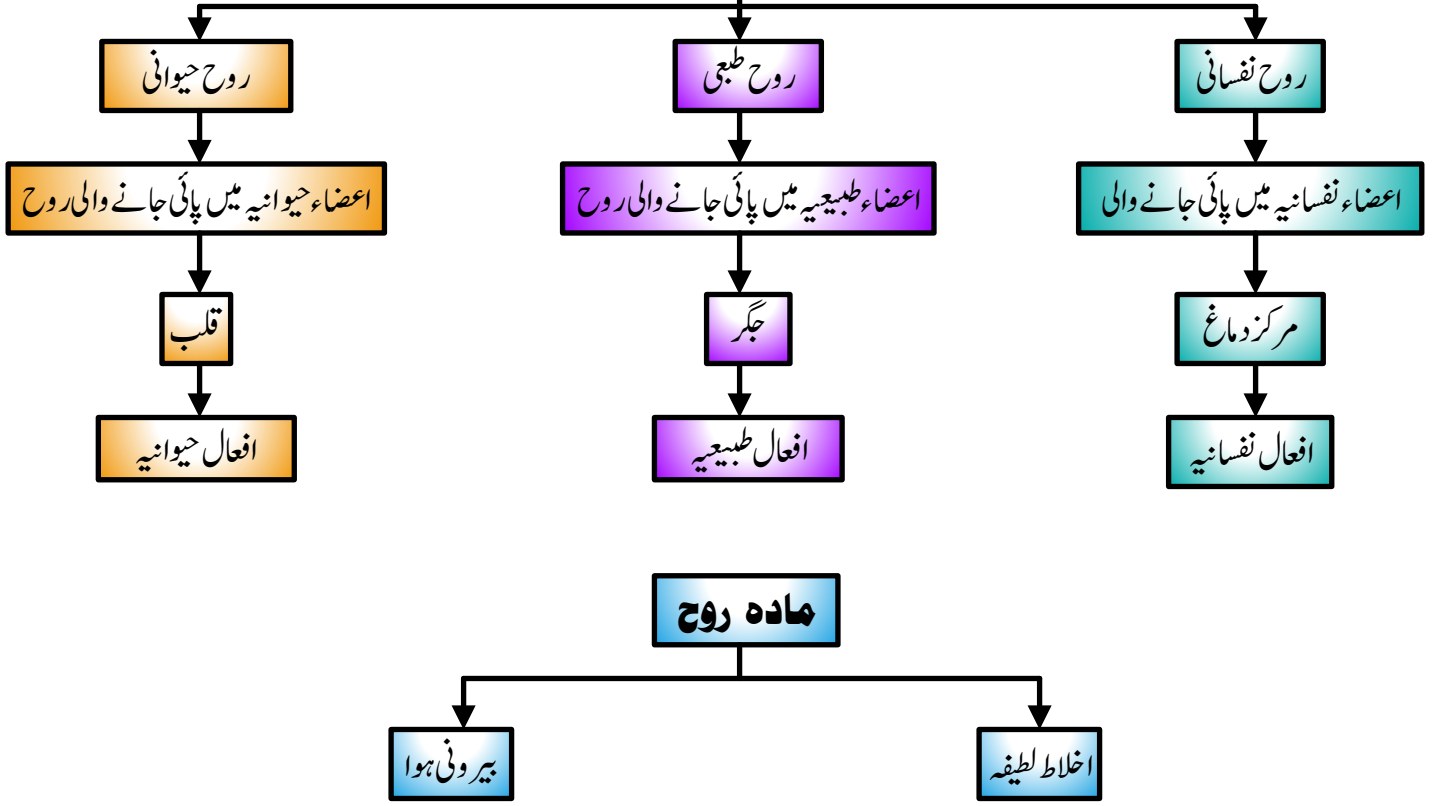
لحم و شحم منی سے نہیں گاڑھے خون سے بنتے ہیں (دوسرا گودہ)

ہر عضو کے جوہر میں ایک ذاتی طبعی قوت پائی جاتی ہے۔ (طبری)

ہر عضو کی ذات میں (اسکے جوہر میں) ایک حقیقی قوت (قوت غریزیہ) ہوا کرتی ہے جس سے اس کا تغذیہ ہوتا ہے۔ (القانون اول)

قوت غریزیہ کا دوسرا نام قوت روحانیہ ہے (طبری)

## ارواح (لطیف و بخاری جسم جو لطیف اخلاط سے پیدا ہو۔ نفیس)



### خون حامل روح ہے:

اخلاط اربع میں جو جز سرخ ہوتا ہے (جز احمر) Hb۔ ہے تی ہو بہت حبیب صلا کی نے کرب جد کو نسیم سمیں ا،

شرائین میں روح کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اسلئے اسکا نام آرتری (لفظی ترجمہ = عروق حامل روح ہے) ایرسٹراٹوس نے رکھا۔

بخارات دغانیہ = CO<sub>2</sub>

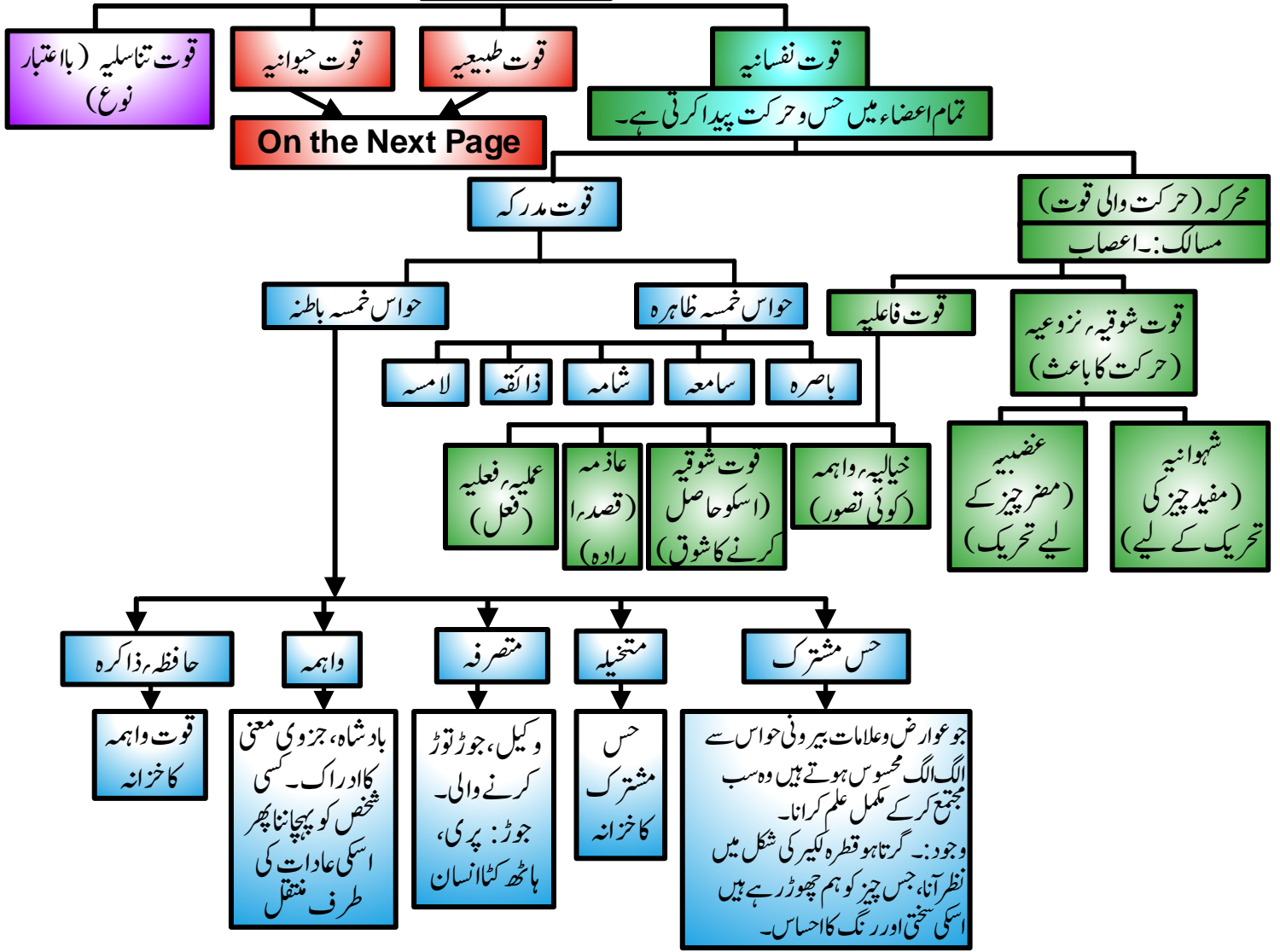
### روح کا اطلاق:

ہوا کا مخصوص جز نسیم جب پھیپھڑوں کی راہ منجذب ہو کر خون میں شامل ہو جاتا ہے یعنی جز بدن ہو جاتا ہے تو اس وقت اسے روح کہتے ہیں

روح کی پیدائش ہوائے مستنشق سے ہوتی ہے۔ (جالینوس)  
 ہوا جو ظاہر میں پائی جاتی ہے، ہمارے بدن اور ارواح کے لیے ایک عنصر ہے اور اسکے علاوہ ایک مکمک ہے۔ (شیخ)  
 روح کا مادہ اس ہوا سے حاصل ہوتا ہے جو سانس کے ذریعہ پھیپھڑوں میں کھینچی جاتی ہے۔ (ہیسی)  
 تولید روح کی ابتداء پھیپھڑوں سے ہوتی ہے۔ (علامہ گیلانی)



# قوی



قوت غازیہ سن نمویں تحلل سے زیادہ اور سن شباب میں تحلل کے برابر اور سن کہولت میں تحلل سے کم غذا حاصل کرتی ہے۔

حرارت و رطوبت ہضم کے لیے بھی ضروری ہے اور تعفن کے لیے بھی۔

معدہ کے ہضم و تغیر کی نوعیت اس قسم کی ہوتی ہے، جس میں کسی چیز کا جوہر متغیر ہو کر کسی نئی چیز میں تبدیل ہو جائے اسکو استحالہ حقیقی کہتے ہیں۔

(کتاب الملتہ از مسیحی)

رطوبت معدہ کا نام حموضت معدی ہے۔ (حنین بن اسحاق)

عصارہ غذا جو معدہ سے جگر تک پہنچتا ہے وہ جدا دل ماساریقا کے ذریعہ جگر میں جذب ہوتا ہے۔ (مسیحی)

ہضم غذا کے لئے یہ ضروری ہے کہ معدہ غذا کو پوری طرح گھیر کر اس طرح پھیلائے کہ حرکت دود یہ کے مانند حرکت پیدا ہو جائے۔ (علی)



گیلانی۔

جو غذا معدہ میں ہضم ہو چکی ہیں وہ آنتوں سے عروق مصاصہ کے ذریعہ جگر میں جذب ہوتی ہے، اور اس مقصد کے لیے باب الکبد سے بہت سی رگیں اگ کر امعاء میں پھیلتی ہیں۔

فضلات صالحہ اگر اعتدال سے زیادہ خارج بدن ہوں تو بدن کے اندر ضعف اور نقاہت پیدا ہوتی ہے۔

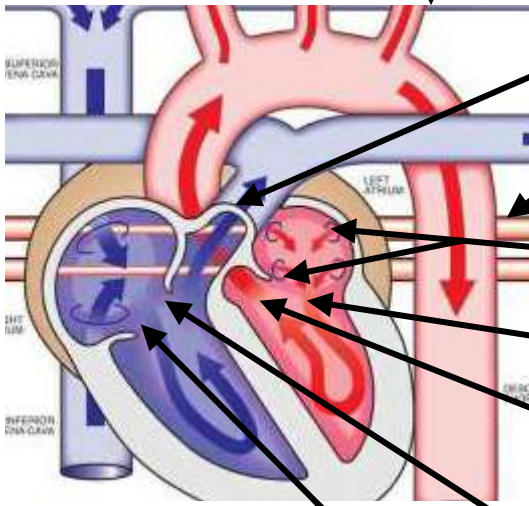
موت اس وقت واقع ہوتی ہے جب حرارت غریزہ کا مادہ ختم ہو جاتا ہے۔ (صاحب کامل چراغ حیات کے ذیل میں)



## قوت حیوانیہ

- روح میں دو قسم کی حرکات پائی جاتی ہیں (۱) انقباض (۲) انبساط۔ انہیں دونوں کے ذریعہ لسیم حاصل ہوتی ہے، دونوں کا فاعل قوت حیوانیہ ہے۔
- حرکات نفسانیہ مثلاً خوف و غضب کو کبھی اسی طرح منسوب کیا گیا ہے۔
- شرائیں عروق ضارہ کہلاتی ہیں۔

قوت حیوانیہ جس طرح اعضاء کو حیات کے لیے آمادہ کرتی ہے اسی طرح جوہر روح کی حرکت کا مبداء بھی ہے، جس سے روح اعضاء کی طرف جاتی ہے اور ان کو حیات بخشتی ہے۔ (شیخ)



Pulmonary artery openings  
فوتہ شریان دریدی

Pulmonary veins  
شریان دریدی

Pulmonary vein openings  
فوتہ اورید شریانی

Bicuspid valve  
صمام ذی البیسن

Aortic opening  
فوتہ الاورطی

Atrio-ventricular opening  
فوتہ الوتین

Tricuspid valve  
صمام ثلاثیہ اروس

## قوت طبیعیہ

قوت نوعیہ، تناسلیہ  
(نوع انسانی کے لیے غذا میں تصرف)

قوت شخصیہ  
(انسانی افراد کی بقا و تکمیل کے لیے غذا میں تصرف)

نامیہ  
(اعضاء کو مقررہ شکل پر پہنچانے والی قوت)

غذائیہ (تغذیہ سے متعلق)

قوت مشبہ

قوت ماصقہ

قوت محصلہ

غذا کو عضو کے مشابہ بنانے والی قوت  
خلل: برص و بہق

چپکانے والی  
خلل: استنقاء مائی

غذا کو اعضاء تک پہنچانے والی  
خلل: ہزال

خدام غذائیہ

قوت دافعہ  
فضلات کو دفع کرتی ہے

قوت ہاضمہ  
غذا کو ہضم کرتی ہے

قوت ماسکہ  
غذا کو روکتی ہضم تک

قوت جذبہ  
مفید اجزاء کو جذب کرتی ہے

مقتناطیس کی طرح  
Vaccume کی طرح  
حرارت کی وجہ سے

ہضم اربعہ

ہضم عروقی

ہضم عضوی

ہضم کبدی

ہضم معدی

انفعال

ہضم ماساریتی

ہضم معوی

ہضم معدی

ہضم فنی

اصلاح مواد فاسدہ

تولید مواد بولیہ

تولید صفراء

تولید اخلاط اربعہ

فضلات

رذیہ  
صالحہ

جسیرہ  
جگر میں تیار شدہ صفراء کا مرارہ اور امعاء کی طرف جانے والا حصہ

سریرہ  
جگر میں تیار شدہ صفراء کا خون میں شامل حصہ

علامہ علی گیلانی نے کیلوس کے ہضم کو جو ماساریتی میں ہوتا ہے ہضم معوی کا تہمتہ کہا ہے۔

صفراء اثناء عشری میں جذب ہوتا ہے اسکے ۳۰ انفعال ہیں ہضم میں امداد کرنا قوت دافعہ میں تحریک انجذاب غذا میں مدد

معدہ میں حرکت دودید کے سبب رطوبت معدہ، غذا کے ساتھ ملکر ہضم کا فعل انجام دے

منہ کی رطوبت غذا کے ساتھ ملکر ہضم کا فعل کرے

## عین/بدن کا چراغ

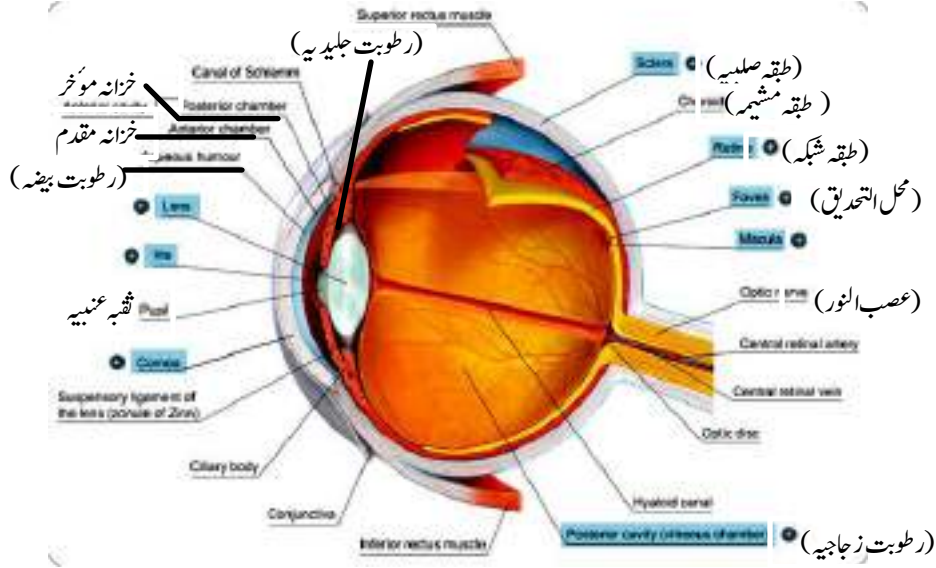
بینائی = نور بصر۔ اسی بنا پر عصب النور کہتے ہیں۔ اعصاب کے ملنے کے مقام کو مجمع النور کہتے ہیں

### طبقات العین

طبقہ شبکیہ

طبقہ مشیمہ

طبقہ صلبیہ



### آنکھ کے طبقات کا دماغی اغشیہ سے تعلق

سہ طبقہ شبکیہ: عصب باصرہ کے ریشوں کی شاخ

طبقہ مشیمہ = ام عنکبوتیہ کا بڑھاؤ

طبقہ صلبیہ = ام غلیظ (duramater) کا بڑھاؤ

### رطوبات عین

بیضہ (سب سے رقیق، شفاف)

جلیدیہ (سفید شفاف منجد اولیٰ سے مشابہ)

زجاجیہ (پگھلے ہوئے سیسے کی طرح لیس دار شفاف)

### کیفیات البصار

استحالیہ شعائی: بصر اور مبصر کے درمیان شعائیں مخروطی شکل اختیار کر لیں (ابن ہیثم)

آنکھ سے شعائیں نکلنا (انطابق)

ثقبہ عنیبیہ کو پھیلانے اور سکیمڑنے کا سبب ایک بہت باریک عضلہ ہے جسے عضلہ ہدیہ کہتے ہیں۔ (ابن ہیثم بحوالہ رازی) بصر اور مبصر کے درمیان جو مخروط بنتا ہے اسکے مرکزی خط یعنی سہم پر مبصر کے جس حصہ کی تصویر چھپتی ہے وہ نہایت واضح ہوتی ہے۔ (ابن ہیثم) جب دونوں آنکھوں کے محور و سہم بدل جائیں مثلاً مرض حول تو تصاویر مختلف بنتی ہیں۔ (ابن ہیثم) دیکھنے میں وقت صرف ہوتا ہے۔ (ابن ہیثم)

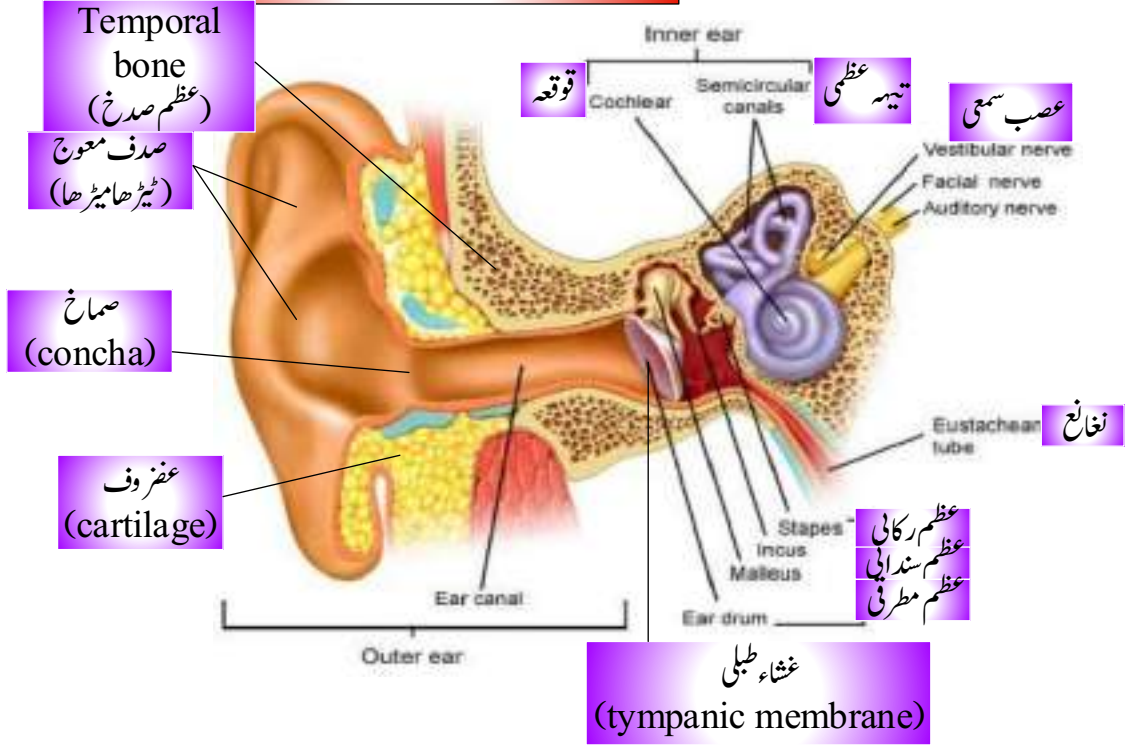




## اذن ، قوت سامعہ

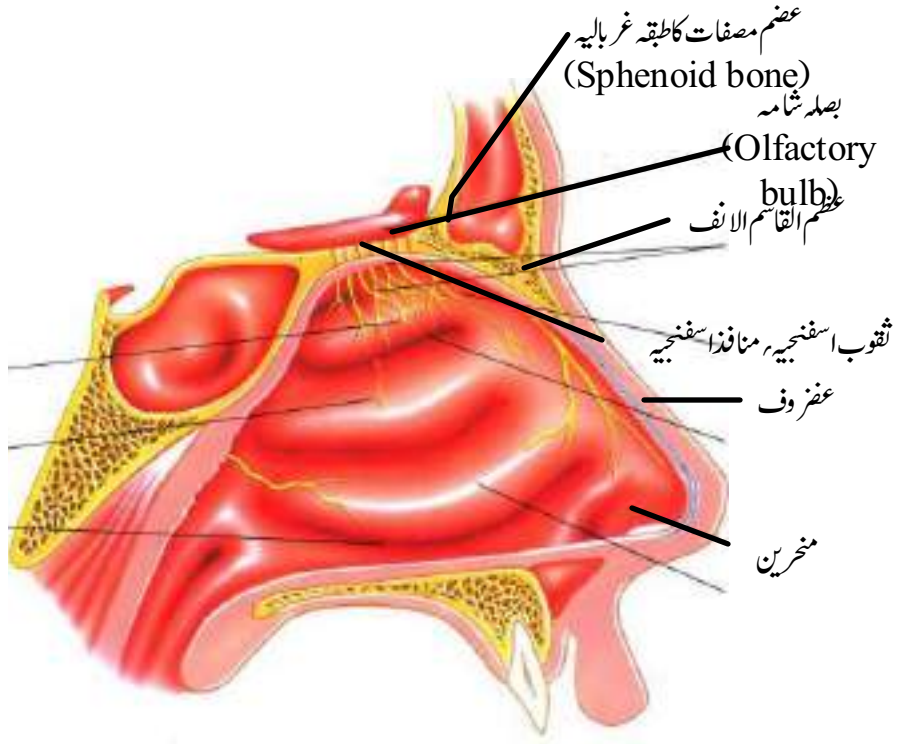
وہ عضو جس سے تموجات صوتیہ کا احساس ہوتا ہے۔

کان کا بیرونی حصہ  
ٹیڑھا میڑھا سلئے بنایا گیا ہے  
کہ وہ آواز کی لہر کو سمیٹ کر  
طبلی اذن کی طرف مائل  
کر دے۔ (مسج)  
صماخ ظاہرہ ثقبہ  
عننبیہ کے مانند ہے۔ (شیخ)

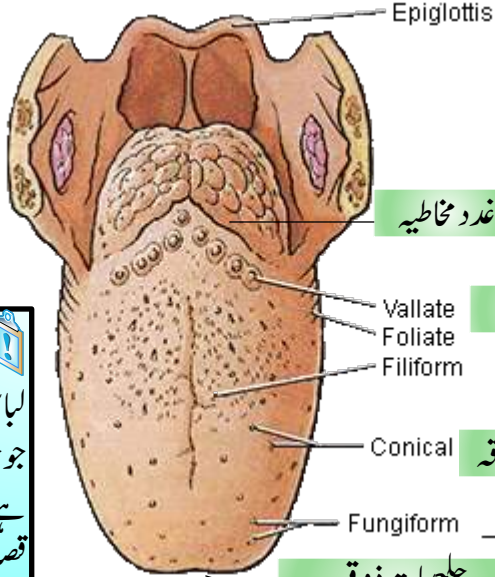


## قوت شامہ

ناک کی بلغمی جھلی :- لباس  
الائف (صاحب کامل)  
اعصاب شامہ اور اک شم کا آلہ  
اولی ہے۔ (صاحب کامل)  
بودار اجسام سے بودار زرات اڑا  
کرتے ہیں۔ (صاحب کامل)



## قوت ذائقہ لسان



غده اصل اللسان

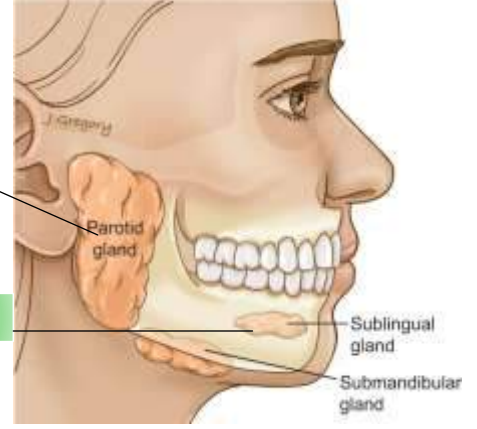
غده تحت اللسان

کوزہ لسانی

حلیمات مخروطیہ

حلیمات ذوقیہ  
(taste buds)

عصب لسانی کے آخری سرے  
یہاں ختم ہو جاتے ہیں۔



اعصاب اللسان

عصب و جہی کی شاخ ذوقی :- اگلے حصہ اور دونوں پہلوؤں میں  
عصب مبعث مقلہ کی شاخ لسانی :- زبان کے قاعدہ اور دونوں پہلوؤں کی  
عصب و جہی کی شاخ تحت اللسانی :- عضلات لسان کے جوہر میں

## قوت لامسہ

اس کا کام اجسام لمبوسہ کی حرارت، برودت، یبوست، رطوبت، ملاست، خشونت، صلابت، لیونت، نقل و خفت کا ادراک کرنا ہے۔  
جلد کو ڈھال سے تشبیہ دی جاتی ہے۔

جلد اعضاء کو بیرونی

صدمات سے بچاتی ہے۔

(صاحب کامل)

اعضاء مفردہ میں جلد

بھی شامل ہوتی ہے۔ (مستحبی)

بال اور ناخن کے علاوہ

حس لمس بدن کے سارے اعضاء

میں موجود ہے کیونکہ ہر عضو

میں کوئی نہ کوئی حساس عصب

ضرور ہوتی ہے۔ (صاحب کامل)

جلد کی ساخت

عدم اندرونی طبقہ جلد حقیقی

کیونکہ عروق و اعصاب اسمیں ہوتی ہیں

بشرہ بیرونی طبقہ قرن کا جوہر

- اعصاب و عروق سے خالی
- جلد کی رنگت کے لیے ذمہ دار
- بشرہ کے طبقات جتنے ہونگے جلد اتنی سخت ہوگی

جلد کا اختلاف بلحاظ مقام

حس کے لحاظ سے

انگلیوں کے پوروں کی جلد  
ایڑھی کی جلد

رنگ کے لحاظ سے

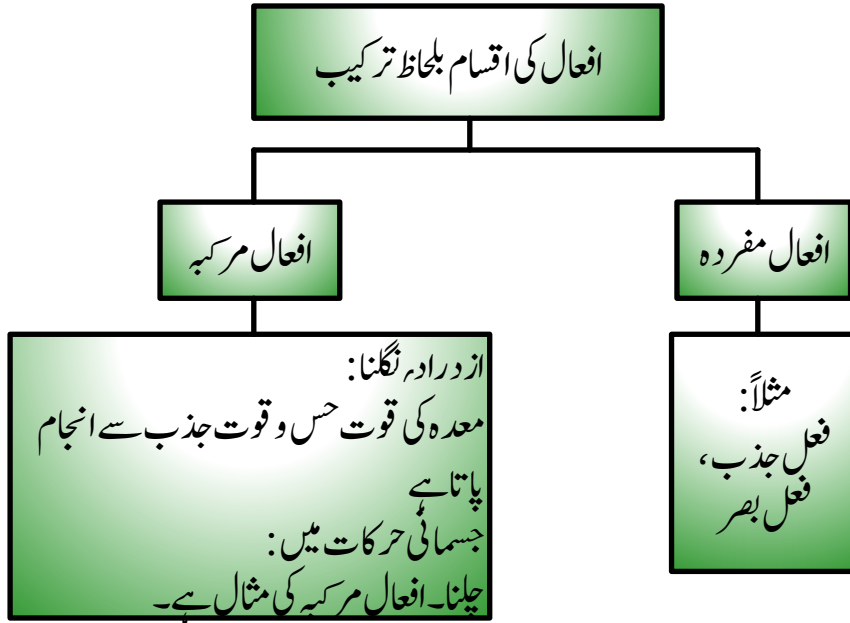
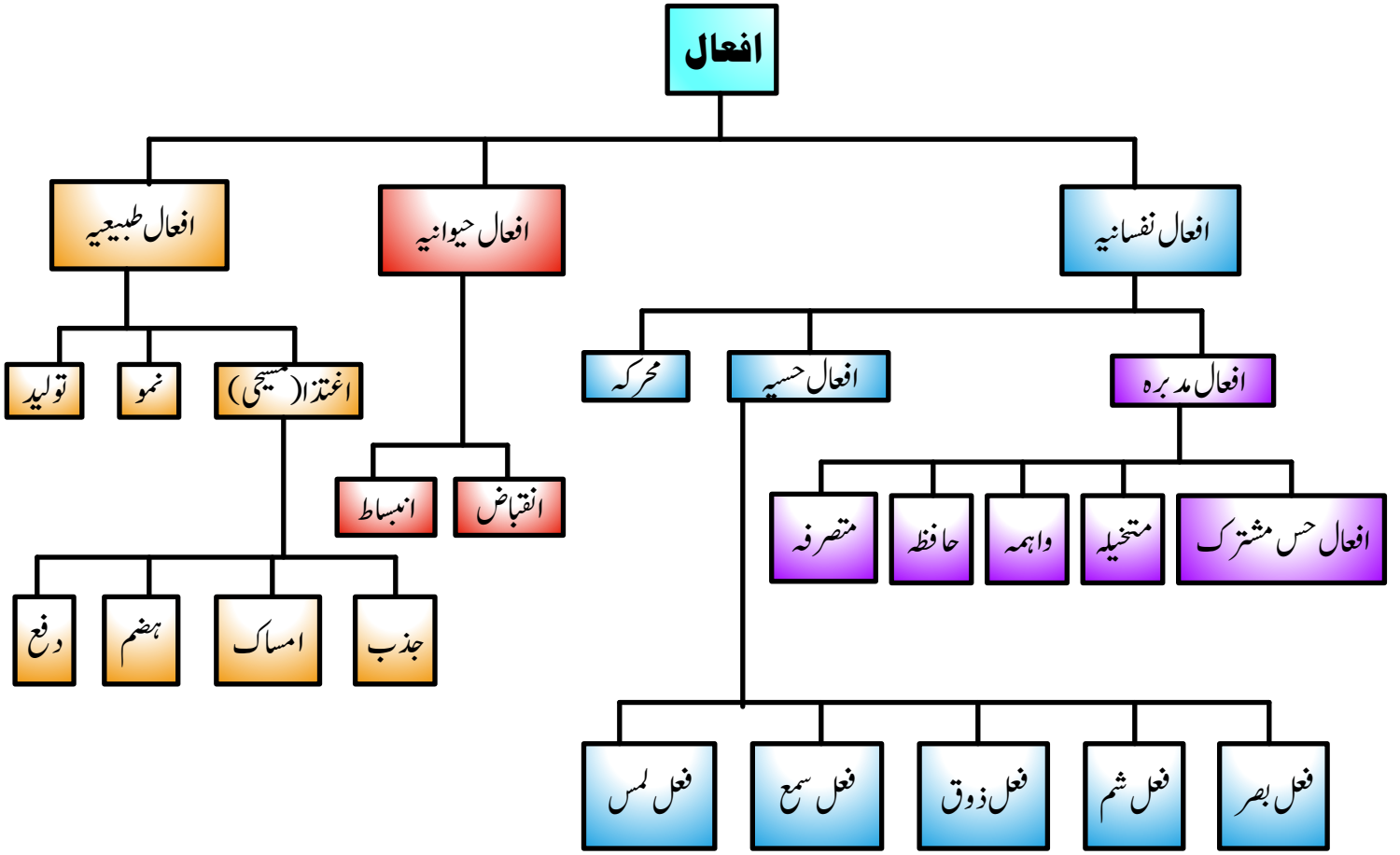
ہلکا رنگ  
گہرا رنگ

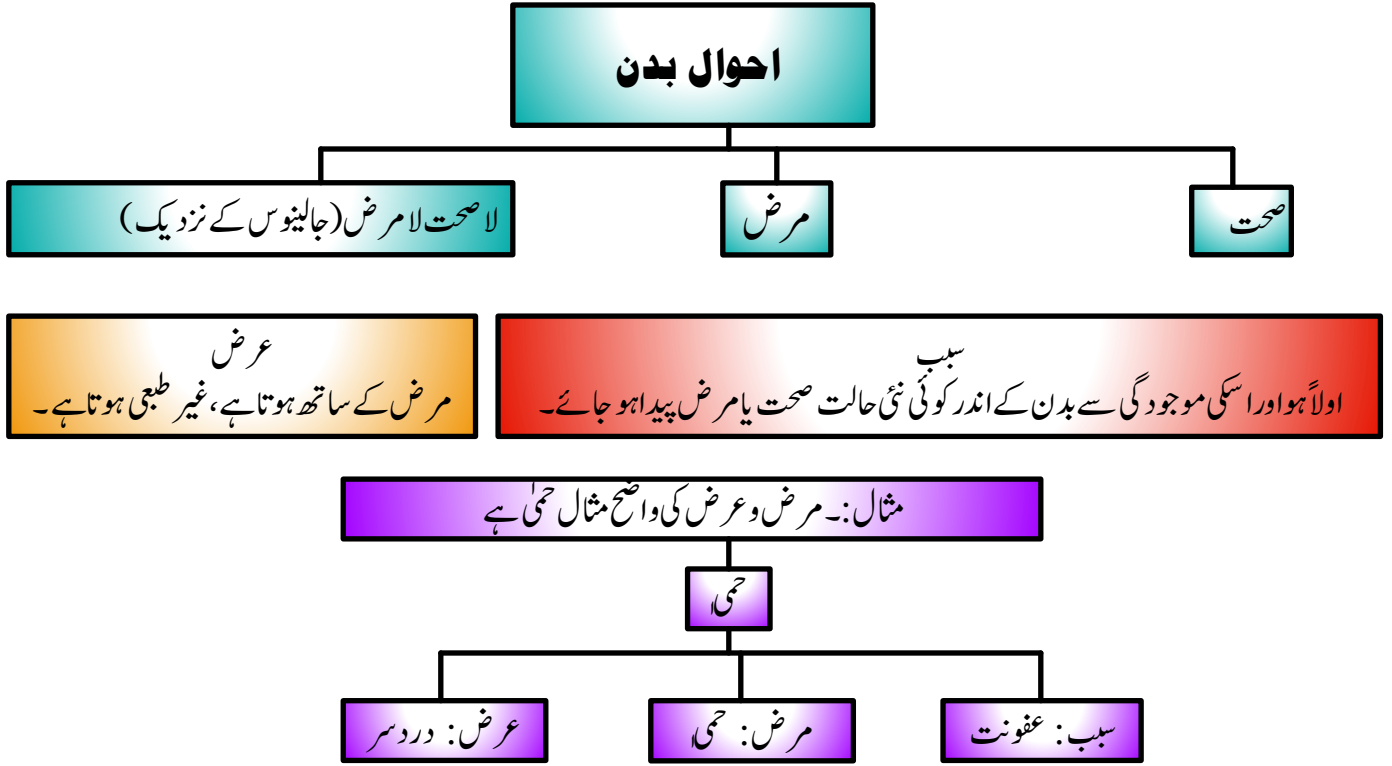
دبازت کے لحاظ سے

رخسار اور ہونٹ کی جلد (عضلات سے چسپا)  
کمر کی جلد (عضلات سے کوئی ارتباط نہیں)

بال کے لحاظ سے

ہتھیلی کی جلد  
سر کی جلد





جالینوس کے نزدیک صحت و مرض کے درمیان تقابل و تضاد ہے اور شیخ کے نزدیک تقابل ملکہ و عدم ملکہ ہے۔

عرض سبب بھی بن سکتا ہے مثلاً: شدید قونج غشی کا سبب

عرض مرض بھی بن سکتا ہے مثلاً: بخار سے صداع دوائی

ایک ہی چیز مرض، عرض اور سبب بن سکتی ہے مثلاً حمی اسلیہ - <قرحہ ریوی - <ضعف ولاغری۔



## امراض

## امراض مرکبہ

## امراض مفردہ

مذکورہ انواع میں سے دو یا زائد ہو مثلاً اور ام

سوء مزاج، سوء ترکیب اور تفرق اتصال میں سے ایک نوع

## تفرق اتصال

## سوء ترکیب

## سوء مزاج

## امراض وضع

## امراض عدد

## امراض مقدار

## امراض خلقت

## مرکب

## مفرد

کمی عدد

زیادتی عدد

کمی مقدار

زیادتی مقدار

مادی

سادہ

مادی

سادہ

غیر طبعی  
اصورخلقی  
(زائد انگلی)خصوصی زیادتی  
عظم القلبعمومی زیادتی  
سمن مفرطHRM  
HYM  
BRM  
BYMHR  
HY  
BR  
BYحار مادی  
بارود مادی  
رطب مادی  
یابس مادیحار  
بارد  
رطب  
یابسغیر طبعی  
ایک انگلی کا  
کٹ جاناخلقی  
دو گردوں کا  
ایک ہوناخصوصی کمی  
ضمود کبدعمومی کمی  
لاغری

مادی

سادہ

مادی

سادہ

## مشارکت

## موضع

صفائح

اوعیہ

مجاری

امراض شکل

تحجر  
مفاصل  
عضو کا فعل کے  
قابل نہ رہنارعشہ  
اپنے مقام پر  
ہی متحرک  
ہو جانافتق  
غیر مکمل  
طور پر  
ہٹ جاناخلع  
عضو کا پورے  
طور پر وضع  
سے ہٹ جاناچکنی سطح کھردری  
کھردری سطح چکنیتسدود  
مثلاً آسودتضیق مجاری  
مثلاً دمہتوسیع مجاری  
مثلاً دوالیعضو کی شکل بگڑ  
جانےعضو کا قریبی عضو سے دور  
حرکت نہ کرنا مثلاً آستر خاءعضو کا اپنے قریبی عضو کی جانب حرکت  
نہ کرنا اندام قروح کے بعد انگلیاں

جوف خالی

جوف بند

جوف تنگ

جوف کشادہ

مثلاً التهاب مرارہ

مثلاً تشخ معده

مثلاً اتساع قلب

## شرائین

## عضلات

## اعصاب

## ہڈی

## گوشت

## جلد اندرون اعضاء کی سطح

قدغ  
طول میںحز  
عرض میںصادع  
طول میںکسرہ تقصیت  
عرض میں

خدش یا سحج

ام الدم  
(شریان ڈھیلے ہو جاتے ہیں)انفجار  
(شریان پھٹ جائیں اور منہ کھل جائیں)شرح  
طول میںہتک  
عرض میںرض نندسج  
(چند مقامات پر اگر  
تفرق اتصال ہو)قرحہ  
(اگر پیپ نہ پڑ جائے)جراحت  
(اگر پیپ نہ پڑے)

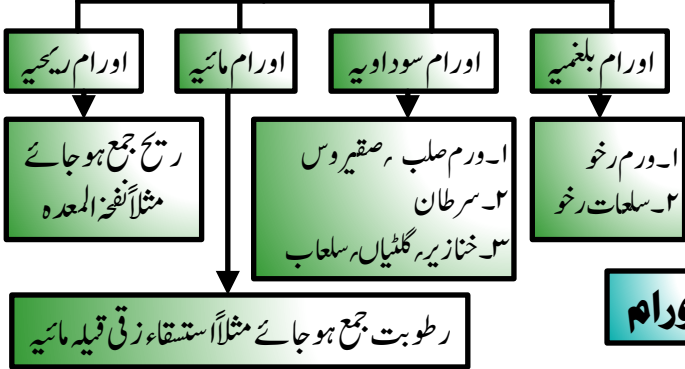
## اورام

### اقسام بلحاظ مواد (شیخ)

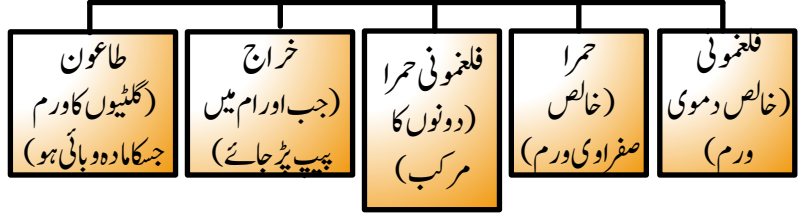


### بلحاظ کیفیات

#### اورام غیر حارہ



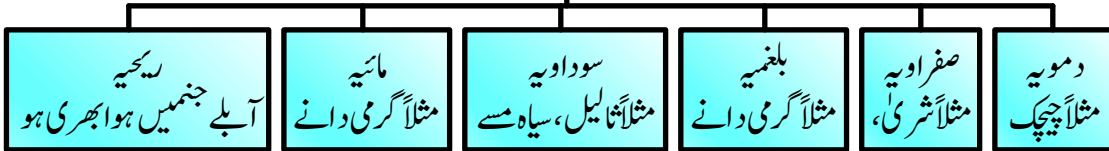
#### اورام حارہ (جن کا جوہر حارہ ہو)



### درجات اورام



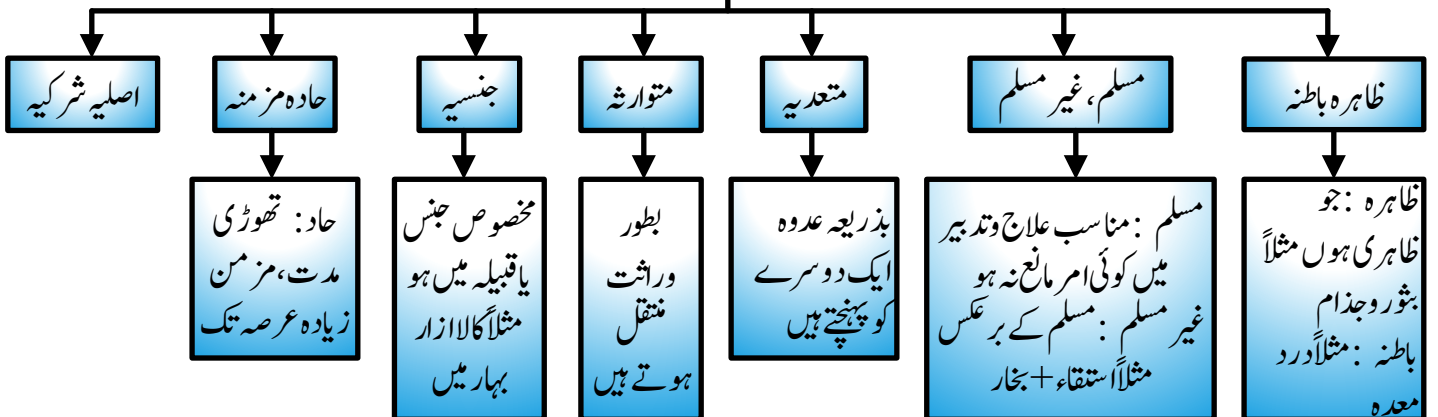
### بشور



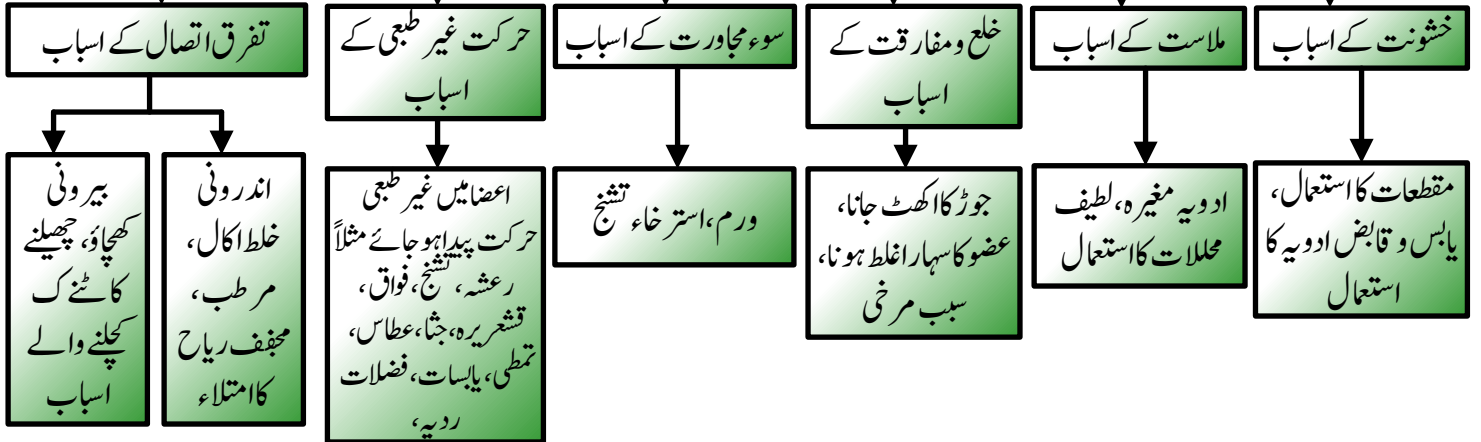
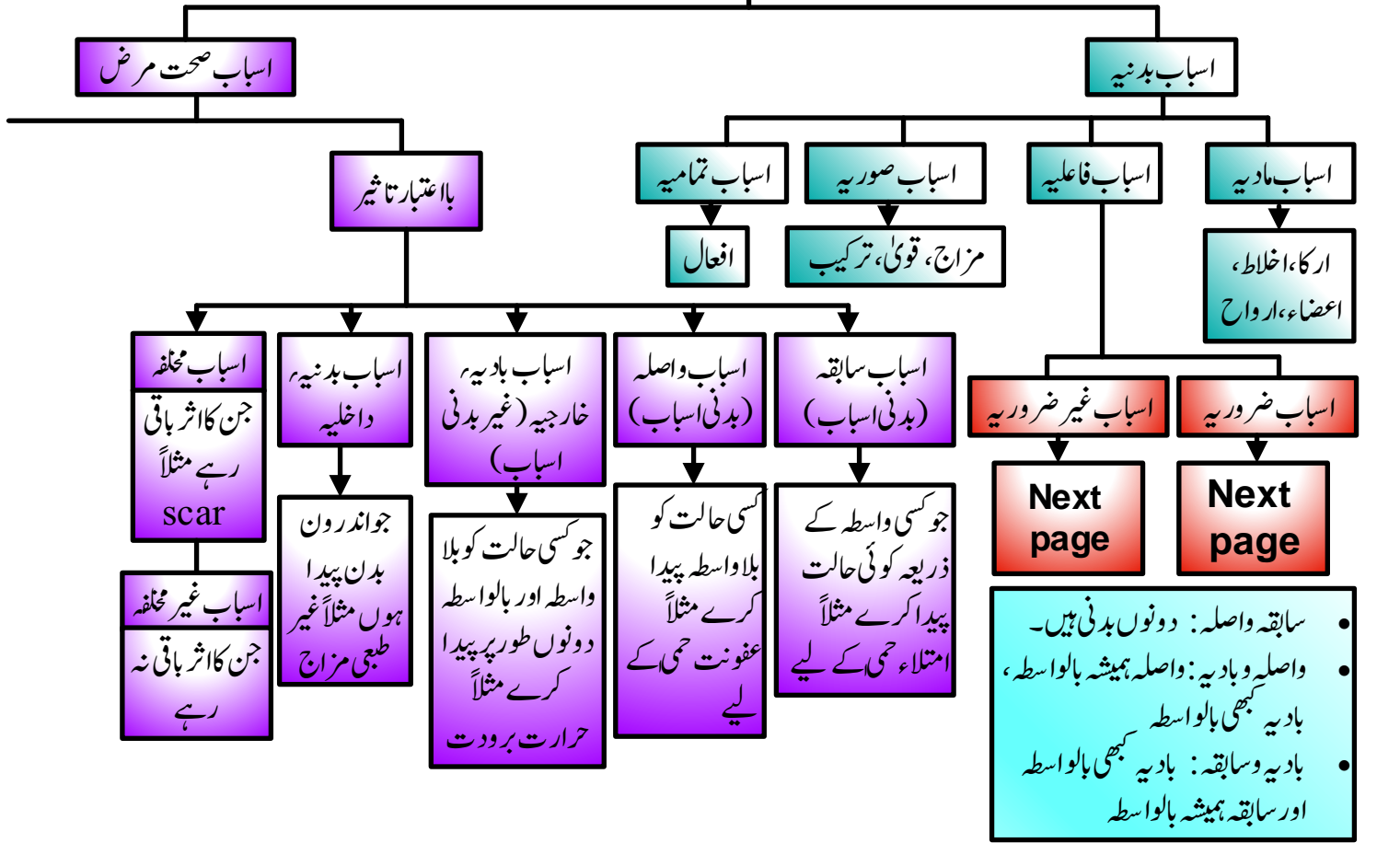
### انجام ورم



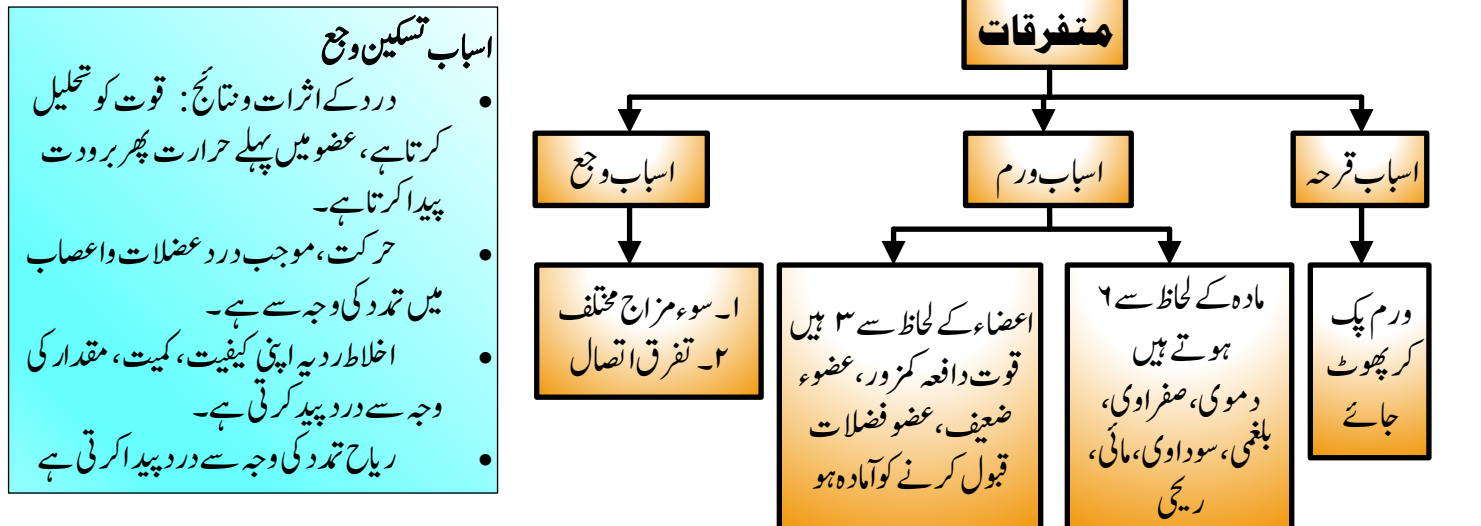
### دیگر امراض



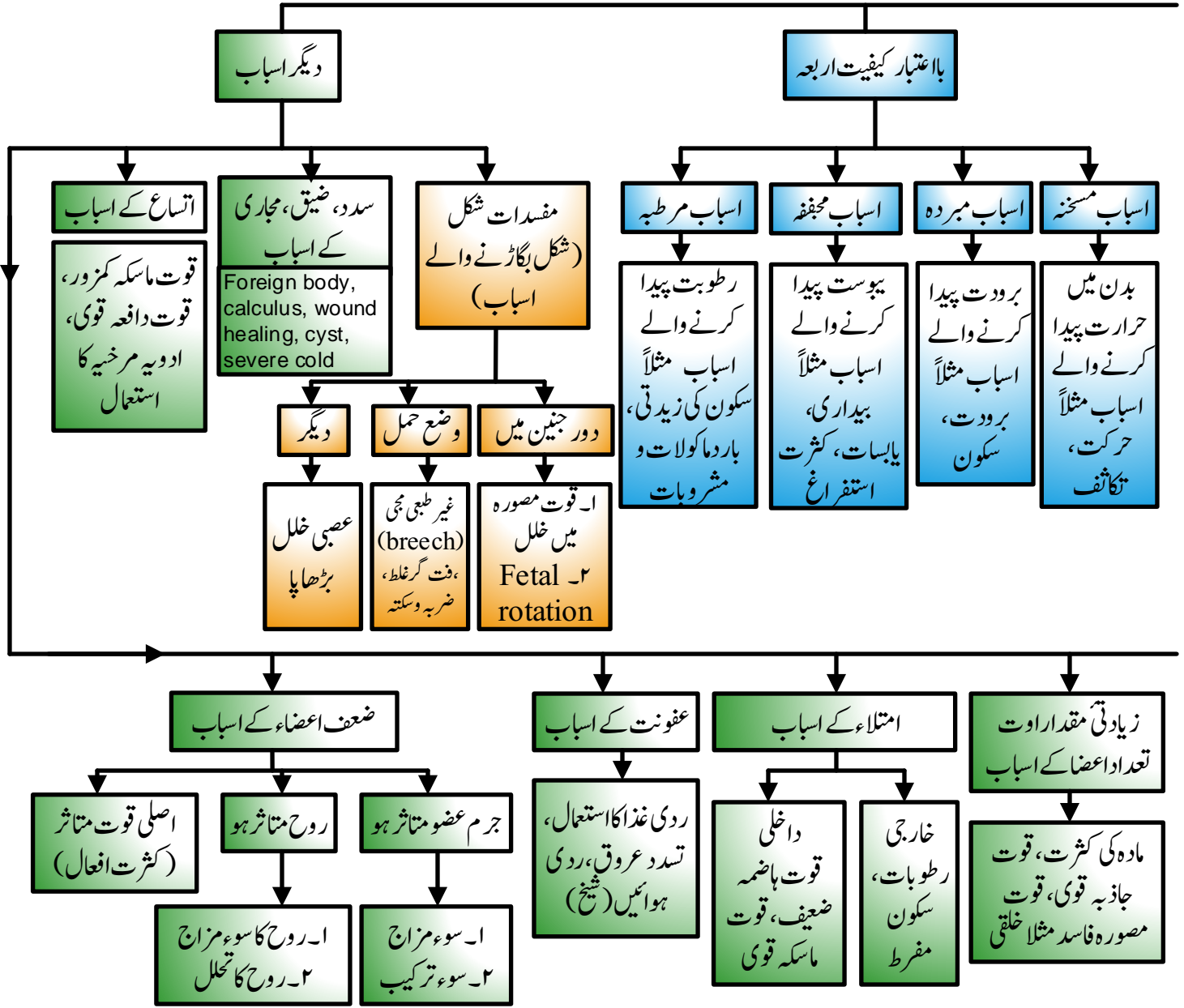
## اسباب مرض



## متفرقات



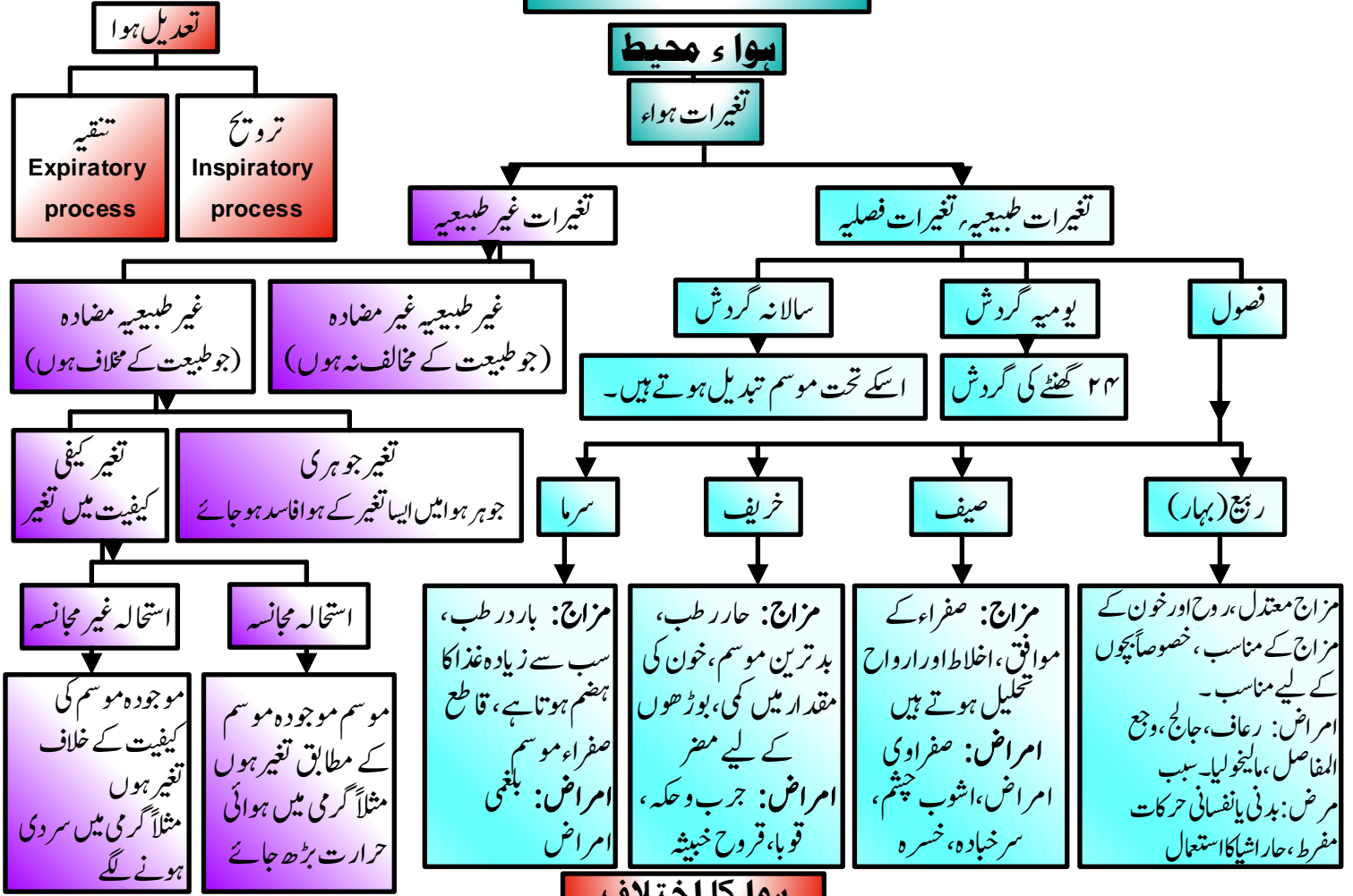




### اقسام وجع (جالینوس کے مطابق)

نام وجع	وجع	خلط	نام وجع	وجع	خلط	نام وجع	وجع	خلط
وجع حکاک	کھجانے والا درد	خلط حریف	وجع غدري	بے حس و سن کرنے والا درد	غلبہ برودت یا روح کا باریک راستوں میں سرایت	وجع مفسخ	پھاڑنے والا درد	عضلات اور انکی جھلی میں سخت تناؤ کی وجہ
وجع خشن	چھبنے والا درد	خلط خشن	وجع ضربانی	ٹیس کا درد	ورم حار سے	وجع مکسر	ہڈی توڑ درد	مادہ ریح
وجع ناخس	چھیدنے والا درد	اغشیہ کے تمد،	وجع ثقیل	بو جھل درد	ورم (بے حس عضو میں)	وجع رغو	ڈھیلا درد	لحم، عضلہ میں تناؤ
وجع ممد	تناؤ کا درد	ریح خلط	وجع اعیائی	تکان کا درد	خلط محمود، کثرت کار	وجع ثاقب	چھیدنے والا درد	غلیظ مادہ ریح
وجع ضاغظ	دباؤ پیدا کرنے والا	مادہ ریح	وجع لاذع	لذع والا درد	تیز خلط	وجع مسلی	ٹنگلی والا درد	مادہ ریح

## اسباب ستہ ضروریہ



## ہوا کا اختلاف

مختلف کیفیت ہوائیں	مختلف سمت ہوائیں	موجبات مساکن	کرہ ارض کے مختلف خطوں میں کیفیات کا اختلاف
ہوائے گرم: رطوبت کو تحلیل کرتی ہے	شمالی ہوا: بارد المزاج، دستوں کو روکتی ہے، بلغمی امراض پیدا کرتی ہے	مساکن حارہ: سیاہ جلد و بال، بزدل اور ڈرپوک	خط استواء سے فاصلہ: قریب گرم، دور کم گرم
ہوائے سرد: حرارت کو محتسب کرتی ہے	جنوبی ہوا: حار رطب، بدن کے لیے مرنخی، زخم دیر میں مندمل ہوتے ہیں، خارش	باردہ: قوی بہادر اشخاص، ہضم عمدہ	سطح سمندر سے بلندی: پستی: بلند: سرد، پست: گرم
ہوائے رطب: رنگ کو نکھارتی ہے	مشرقی ہوا: حار یا بس، رات کو سرد تر	رطبہ: تندرست، ڈھیلے اشخاص	سمندر سے فاصلہ (بحری آب ہوا): قریب: گرمی میں کم گرم اور سردی کم سرد
ہوائے یابس: ہوائے رطب برعکس	مغربی ہوا: قدرے رطب	یابسہ: لاغر، دماغ خشک	پہاڑوں کا رخ: رخ متوازی: قلیل بارش۔ رخ مخالف: کثیر بارش
		عالیہ: دراز قد اور دراز عمر اشخاص	سقیلوں: سبب مانسون
		غارہ: شکستہ دل اور بیمار	جنگلات: زیادہ جنگل: زیادہ بارش
		حجر یہ مکشوفہ: برف سے ڈھکے ہوئے پتھر یلے مقامات، ٹھوس اور سخت جسم اشخاص	بحری رو: بحری رو سے بارش زیادہ ہوتی ہے
		بحریہ: حرارت بروقت میں مائل بہ رطوبت	مٹی کا اختلاف: مٹی جہاں پانی زیادہ جذب کرتی ہے وہاں گرمی پڑتی ہے
		جنوبیہ: باشندوں سروں میں امتلاء، دست، کثرت حیض، اسقاط، عموماً فالج پیدا ہوتا ہے	
		شمالیہ: ٹھنڈے علاقے، امراض حصو قن پیدا ہوتے ہیں۔ عموماً عورتیں عاقرہ (بانجھ) ہوتی ہیں	
		مساکن زیر دامن جبال: (۱) مشرقیہ: مشرق کی طرف پہاڑ سے کھلے ہوئے (بہترین موسم) (۲) مغربیہ: مغرب کی طرف کھلے ہوئے (باشندوں کی آواز بیٹھی ہوتی ہے)	

## ہواء محیط: اہم نکات

- ہواء محیط روح کے طبعی مزاج کے مقابل بہت بارد ہوتی ہے۔
- ناریت احتقانیہ = روح کا گھٹ جانا۔ روح کا جوہر بخاری رطب ہوتا ہے۔
- روح کا مزاج گرمی کی طرف مائل ہوتا ہے۔ استنشاق = inspiration
- ۲۱ جون کو شعائیں خط سرطان پر عمود آ پڑتی ہیں جس سے شمالی کرہ میں صیف اور جنوبی میں شتاء موسم ہوتا ہے۔
- ۲۲ دسمبر کو خط جدی پر شعائیں عمود آ پڑتی ہیں جس سے شمالی کرہ میں شتاء اور جنوبی کرہ میں صیف موسم ہوتا ہے۔
- ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو خط استواء پر شعائیں عمود آ پڑتی ہیں لیکن ۲۱ مارچ کو رجب اور ۲۲ دسمبر کو خریف موسم ہوتا ہے۔
- سمندر کے قریب کی ہوا زیادہ گرم ہوتی ہے۔
- امراض حصرو حقن = جس میں مادہ نچڑ کر خارج ہو۔
- حکماء متقدمین کے مطابق وبائی امراض موسم خریف میں ہوتے ہیں

## ماکولات و مشروبات

### متناولات

#### اثرات

فاعل بالجوہر

فاعل بالمادہ

فاعل بالکفیت

متناولات کے حالات بدن انسانی میں

#### غذاء مطلق:

خود تبدیل ہو، بدن کوئی تبدیلی نہ پیدا کرے، جز بدن بن جائے

#### دوائے معتدل:

خود تبدیل ہو، بدن میں کوئی تبدیلی پیدا نہ کرے، جز بدن نہ بنے

#### دوائے غذائی:

خود تبدیل ہو، بدن میں تبدیلی پیدا کرے، جز بدن بننے کی صلاحیت ہو

#### دوائے سمی:

خود تبدیل ہو بدن میں تبدیلی جاری رکھے

#### سم مطلق:

خود تبدیل نہ ہو، بدن میں ایسی تبدیلی پیدا کرے کہ فساد لاحق ہو جائے

### پانی

#### ماء جید الجواہر (شیریں چشموں کا پانی):

بے بو ہوتا ہے اور بے ذائقہ ہوتا ہے جسے عرف عام میں میٹھا پانی کہتے ہیں

#### ماء مطر (بارش کا پانی):

رقیق اور لطیف پانی، عفونت جلد ہوتی ہے، بہتر پانی گرمی کی برسات کا (بغیر آندھی کے برسا ہوا)

#### کنوں کاریز (زمین دوز نالیوں کا پانی):

بدترین پانی، اسمیں قلعی کا اثر آجاتا ہے

#### ماء نر (ٹھہرا ہوا پانی):

کنوں کے پانی سے بھی بدتر

#### ماء جلیدیہ ٹلجیہ (دلوں یا برف کا پانی):

غلیظ پانی، مسکن عطش

#### ماء کدر (بھاری پانی):

دست کے مریض کے لیے مفید، قابض

#### ماء اكد (رکا ہوا پانی):

کثیف پانی، امراض طحال، استسقاء زتی و طبعی اسکے پینے سے ہوتے ہیں

#### ٹھنڈا اور گرم پانی:

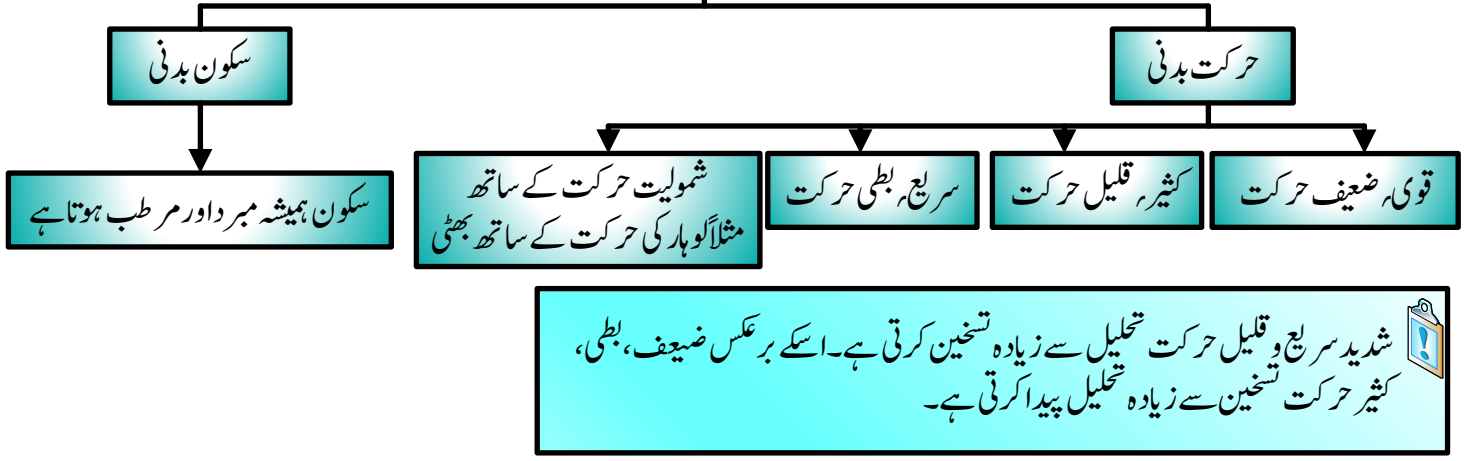
ٹھنڈا: دستوں کے لیے۔ گرم: قبض کے لیے

#### میاہ معدنیہ:

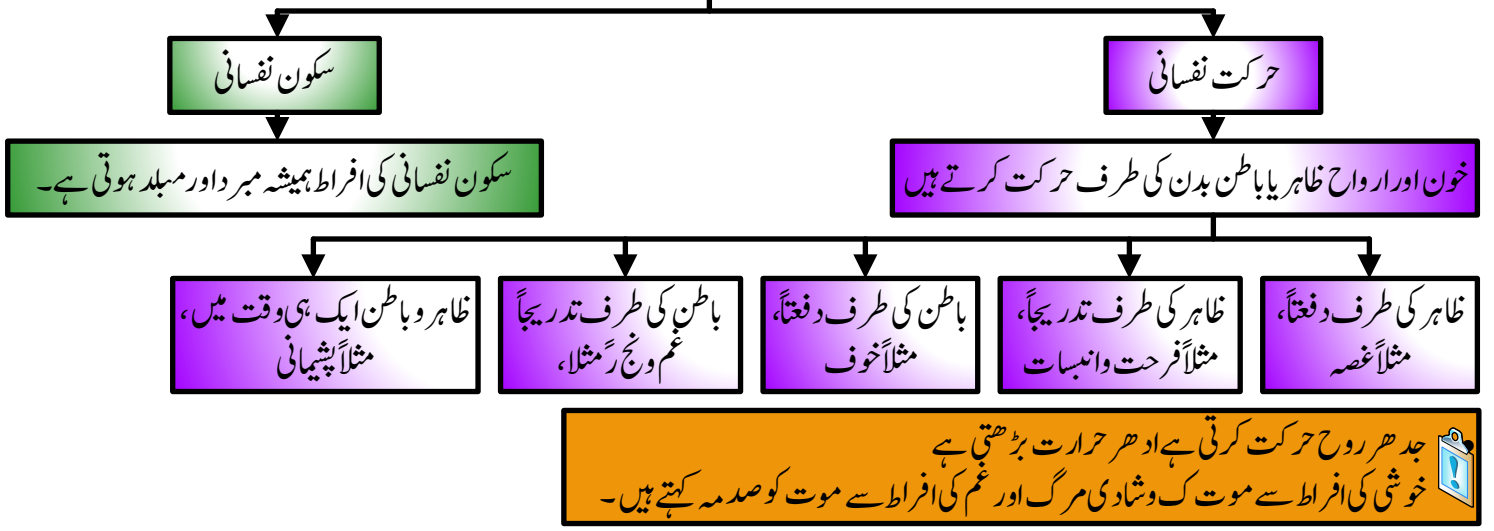
جس پانی میں معدنیات شامل ہوں

ماء نمکین، ماء نوشادری، ماء شیبیہ، ماء جدیدیہ نحاسیہ

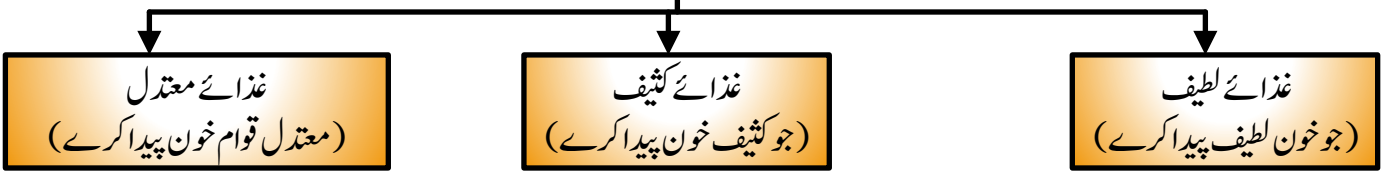
## حرکت سکون بدنی



## حرکت سکون نفسانی



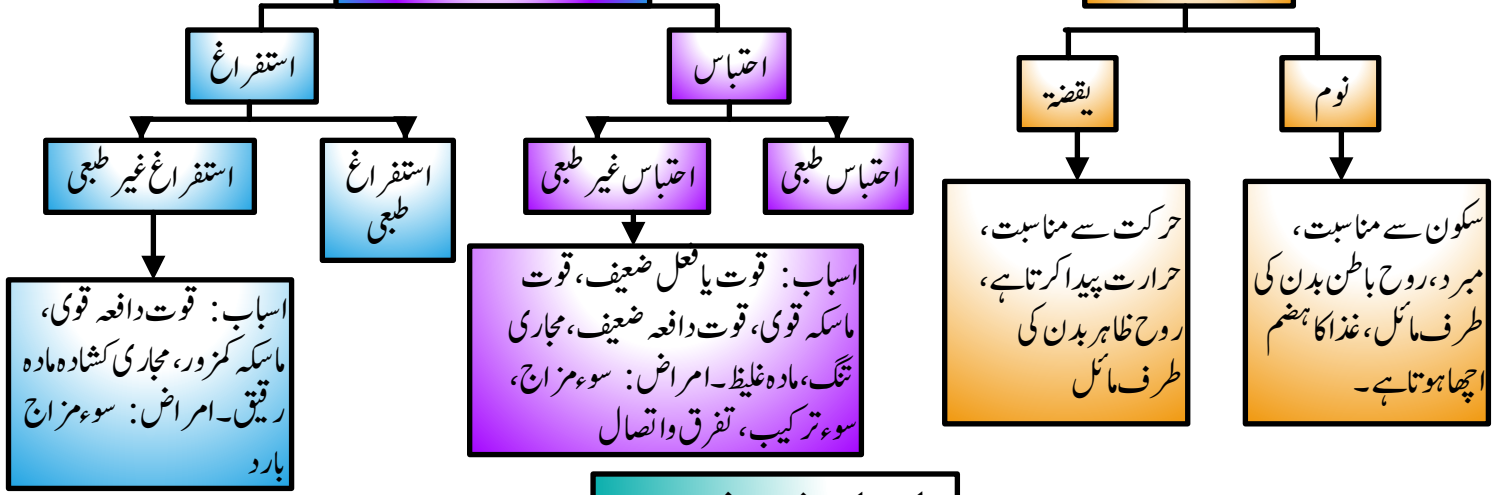
## غذا کی اقسام



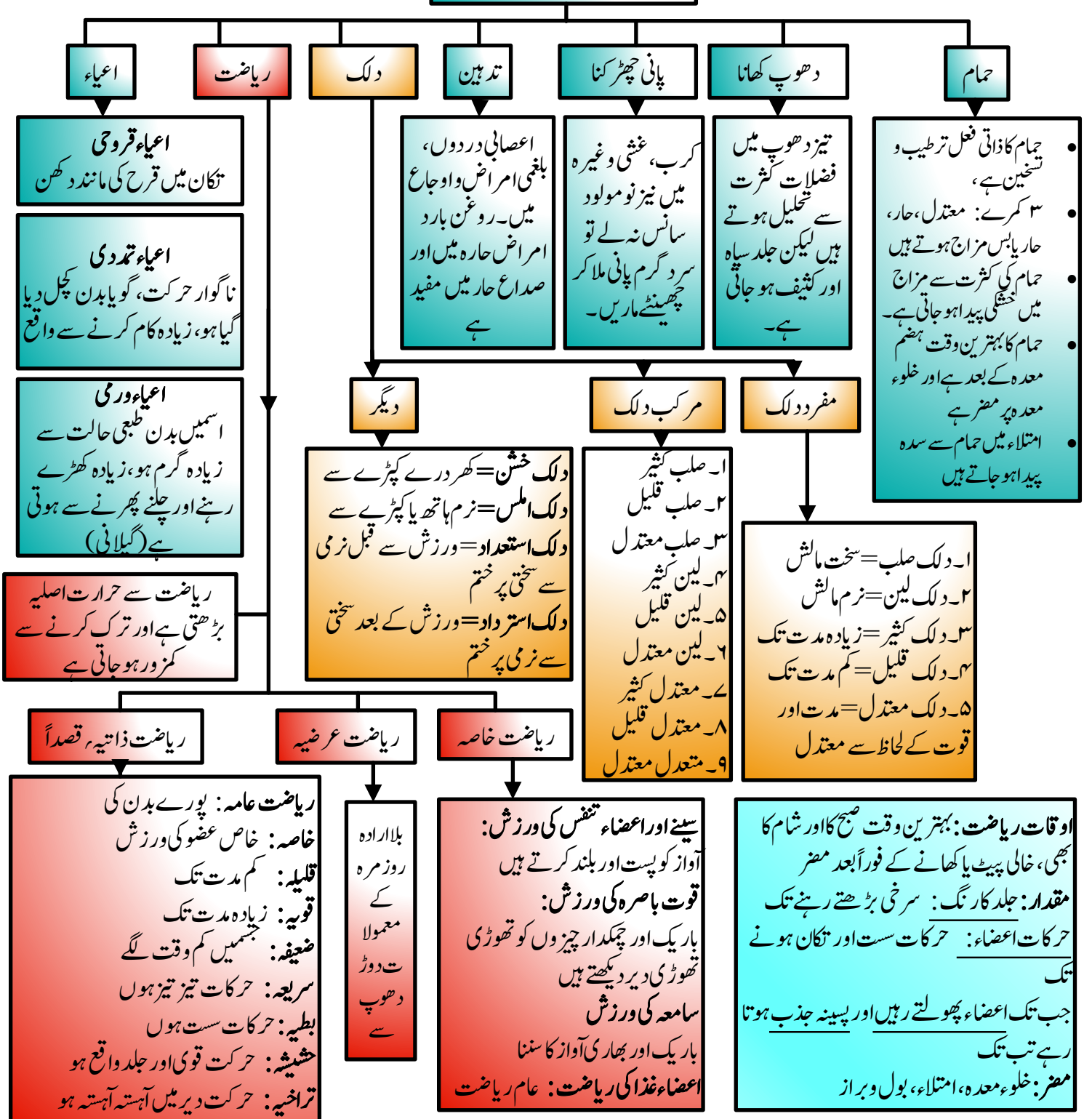
ماء اللحم، زردی بیضہ نیم برشت	غذاء لطیف کثیر التغذیہ جید الکیموس
کلیجی، پھیپھڑے	غذاء لطیف کثیر التغذیہ ردی الکیموس
سیب، انار وغیرہ پھل	غذاء لطیف قلیل التغذیہ جید الکیموس
ساگ وغیرہ	غذاء لطیف قلیل التغذیہ ردی الکیموس
ابلا ہوا انڈا یا بھیڑ کے بچے کا گوشت	غذاء کثیف کثیر التغذیہ جید الکیموس
بطن کا گوشت، گھوڑے کا گوشت	غذاء کثیف کثیر التغذیہ ردی الکیموس
دلے بیل کا گوشت	غذاء کثیف قلیل التغذیہ جید الکیموس
سوکھا گوشت	غذاء کثیف قلیل التغذیہ ردی الکیموس



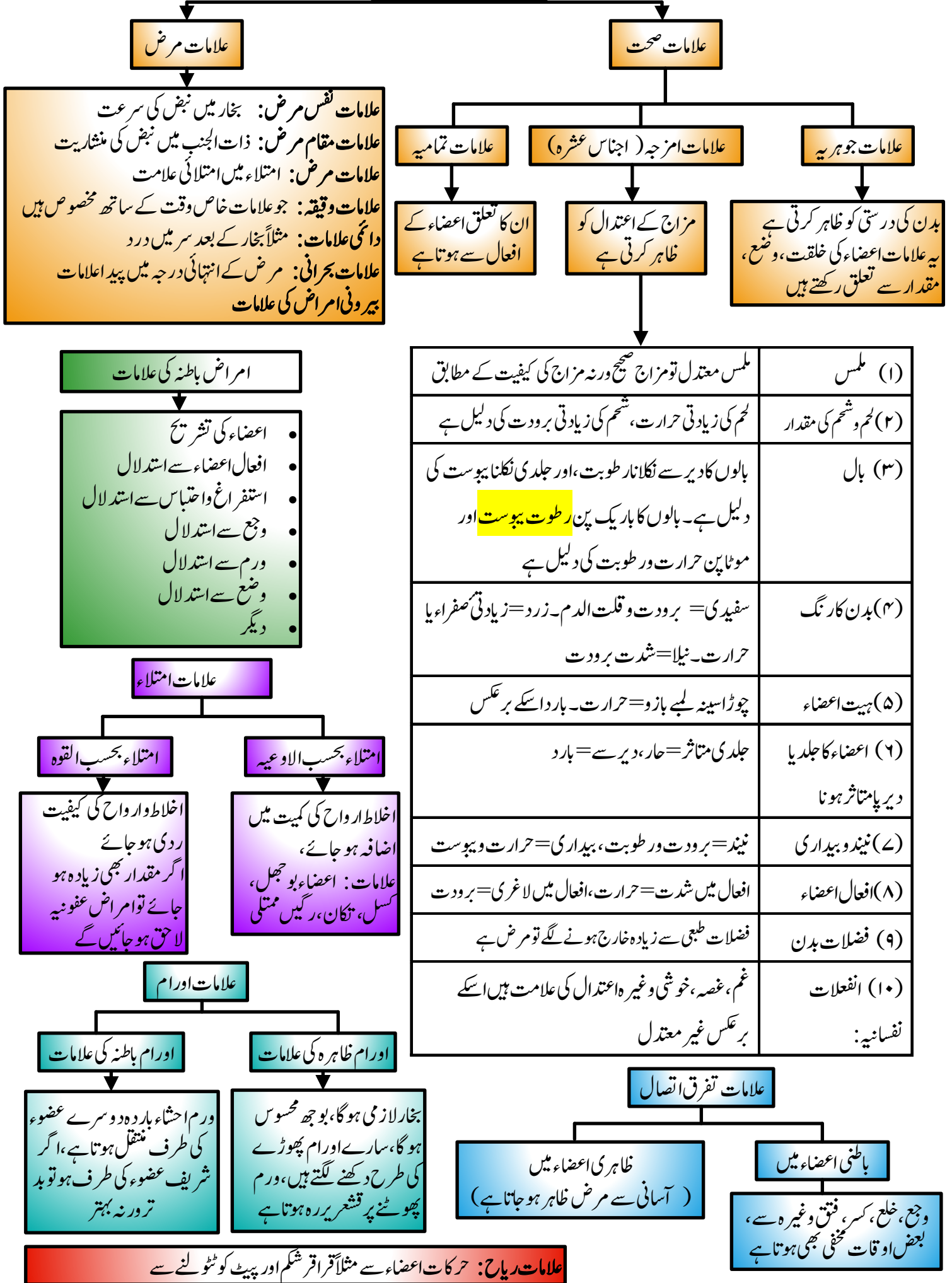
## احتباس و استفراغ



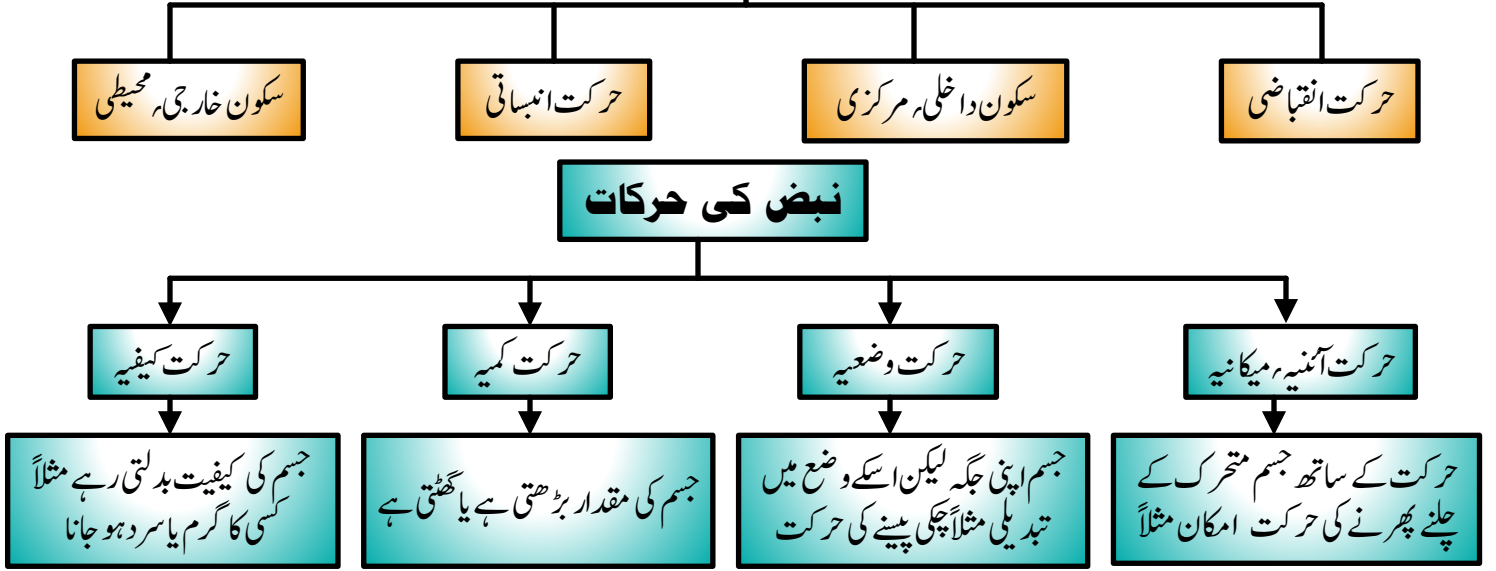
## اسباب غیر ضروریہ



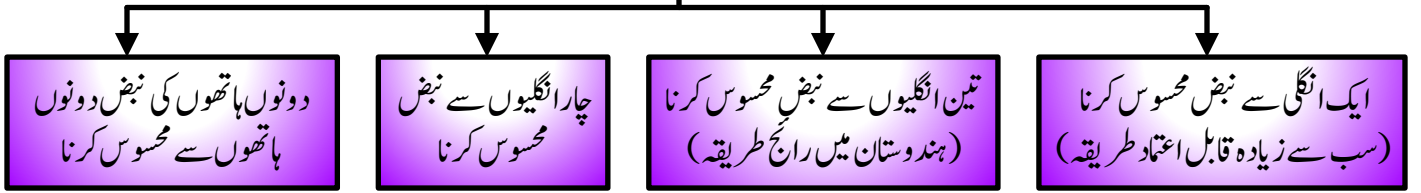
## اعراض و امراض



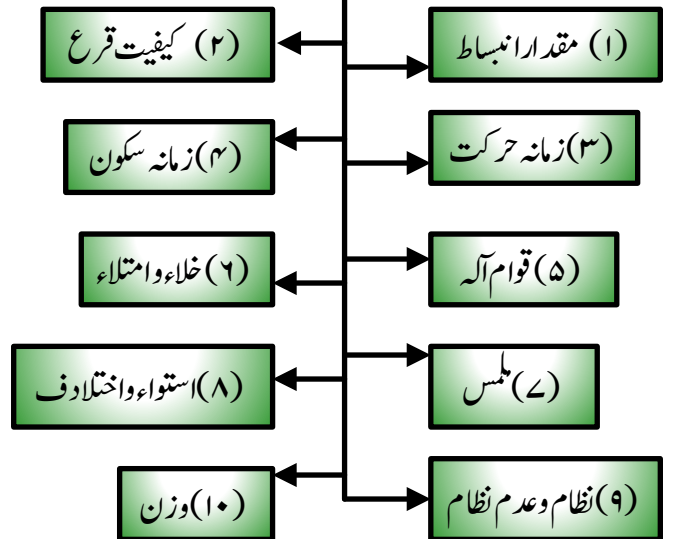
## نبض (ترکیب نبض)



## معائنہ نبض کے طریقے



## ادلہ نبض



نبض او عیہ روح (شرائین کی حرکت) کا نام ہے، جو انبساط اور انقباض سے مرکب ہوتی ہے اور اس حرکت کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ نسیم کے ذریعہ روح کی تعدیل اور اصلاح کرے۔ (شیخ)

آن: زمانے کے سرے اور کنارے کا نام ہے۔

قلب کے انبساط کے وقت شرائین منقبض ہوتی ہیں اور قلب کے انقباض کے وقت پھیلتی ہیں، شریان کی حرکت قلب کی تابع ہے۔ اس لحاظ سے نبض کی حرکت، حرکت قسریہ ہے (علامہ قرشی)

جمہور کا اتفاق ہے کہ نبض کی حرکت، حرکت آئینیہ ہے، شیخ اور قرشی کے نزدیک حرکت وضعیہ ہے۔

نبض دیکھتے وقت مریض کا ہاتھ چت بیٹھ نہ ہو، انگوٹھا اوپر کی طرف ہو۔

دائیں ہاتھ سے دائیں کی اور بائیں ہاتھ سے بائیں کی نبض دیکھیں۔

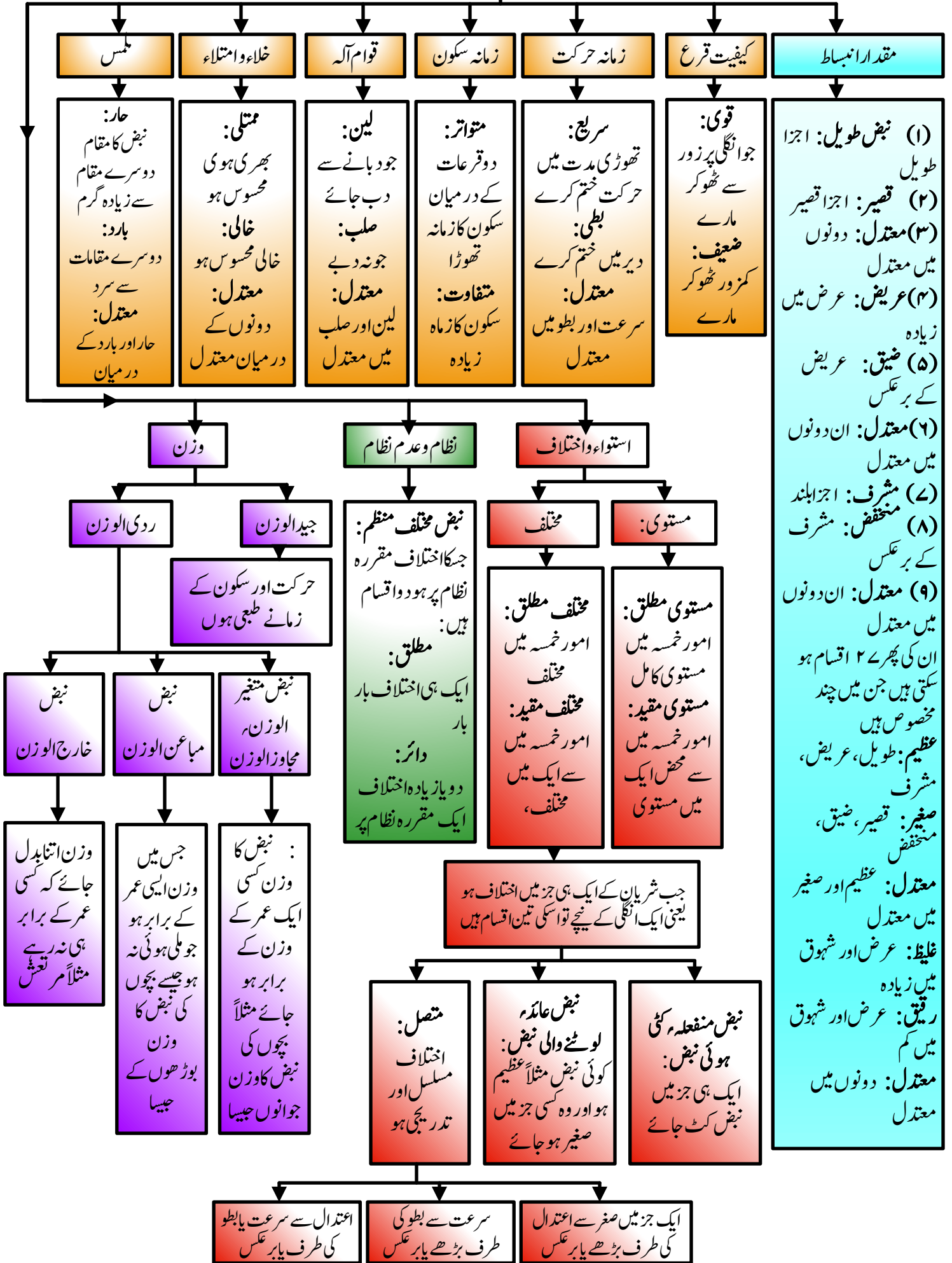
نبض قوی زور سے دیا کر اور ضعیف کو بلکہ سے دبا کر دیکھا جائے۔

۳۰ نبض تک نبض دیکھیں۔

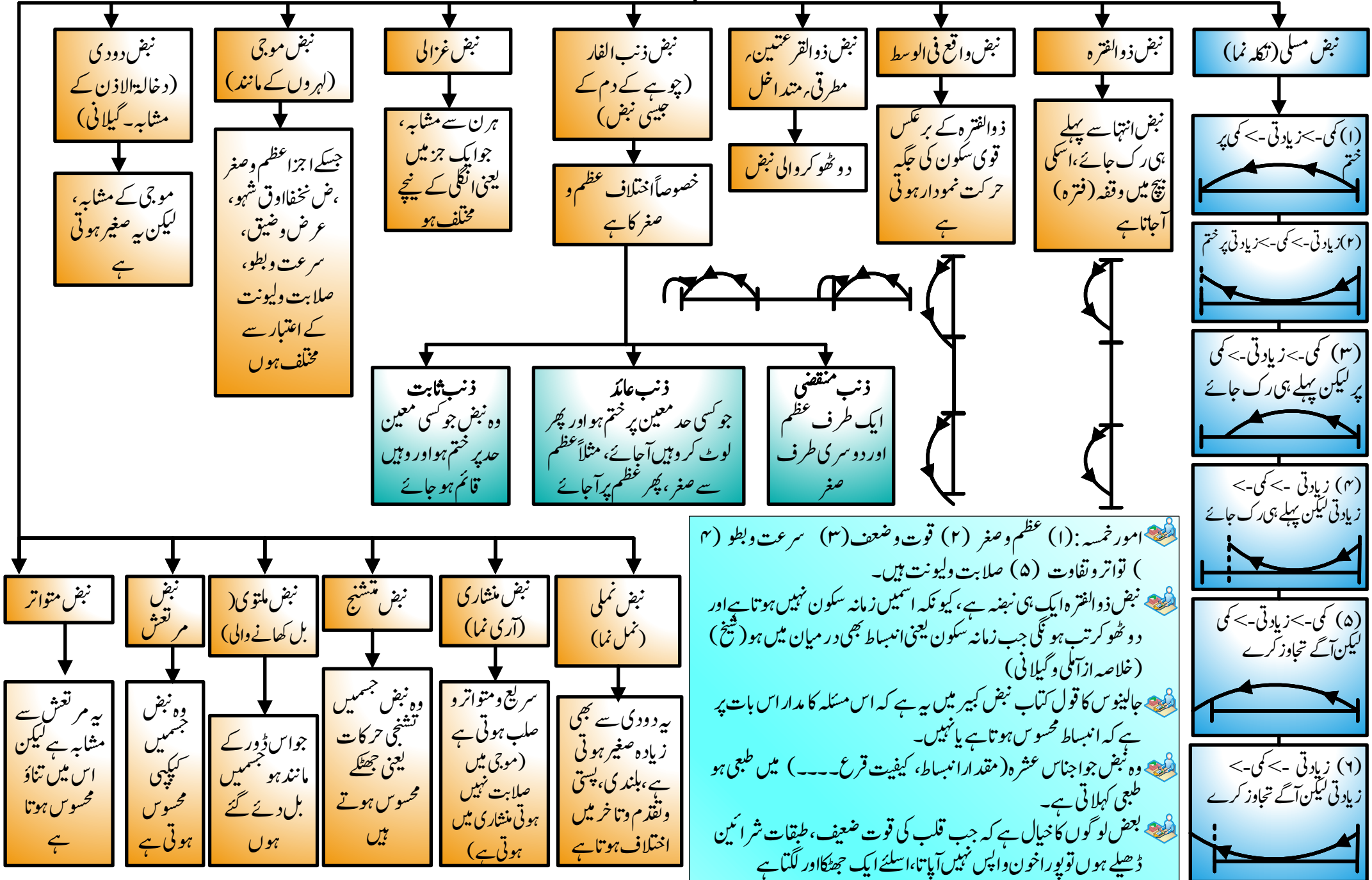
دیگر شرائین کے نسبت شریان زندہ اعلیٰ قلب سے زیادہ قریب اور متصل ہے



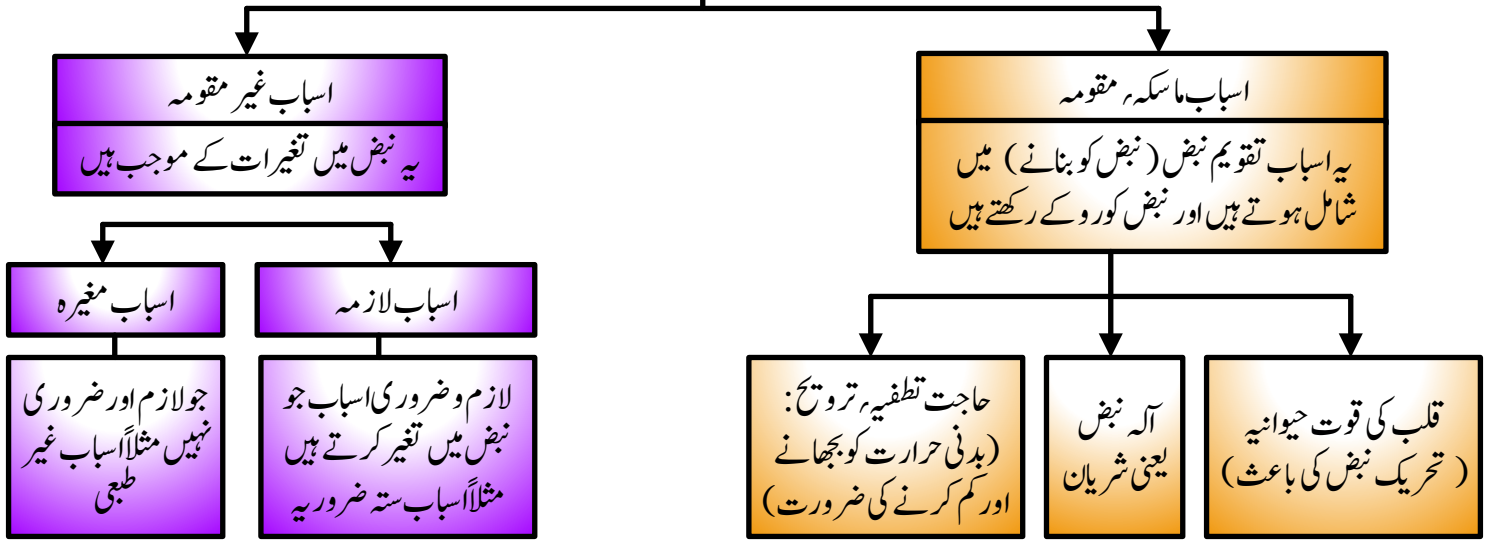
## ادلہ نبض (نبض مفرد)



## نبض مرکب



## اسباب نبض



### نبض مفرد کے اسباب

نمبر	نبض	اسباب	نمبر	نبض	اسباب
۱	طول نبض	حقیقی: حاجت تروح شدید، قوت حیوانیہ قوی، شریان نبض صلب غیر حقیقی: جو بالعرض طول پیدا کرے	۱۰	تفاوت	قوت اتنی کافی ہو کہ عظم پیدا کر کے حاجت تروح پوری کر دے، برودت شدید، قوت نڈھال۔
۲	قصر	حاجت کی کم، ضعف قلب، شریان صلب	۱۱	قوی	قوت قلب قوی
۳	عرض	شریان خالی، شریان نرم	۱۲	ضعیف	قوت قلب ضعیف
۴	ضیق	شریان میں خون کی کمی، تشنج کے باعث نبض کاتن جانا	۱۳	لیونٹ	جو طبعاً بدن میں رطوبت پیدا کرے
۵	شہوق	بدنی حرارت کی زیادتی، قوت حیوانیہ قوی	۱۴	صلابت	شریان خشک اور تناؤ شدید، برودت منجمد کی شدت، بحرانی کیفیت
۶	انخفاض	کوئی نفسانی تاثر جسکی وجہ سے خون و روح کی حرکت اندر بدن ہو جائے	۱۵	اختلاف	مختلف منظم: جب نبض میں گرانی و امتلاء کم ہو۔ مختلف غیر منظم: جب گرانی و امتلاء زیادہ ہو۔
۷	صغر	قوت حیوانیہ ضعیف، قلت حاجت، شریان اعتدالی	۱۶	نبض مستوی	شریان میں امتلاء یا گرانی نہ ہو
۸	سرعت	حاجت شدید، قوت قوی، آکہ صلب	۱۷	نبض ردی الوزن	زمانہ سکون میں کمی، حاجت شدید
۹	تواتر	قوت اتنی ضعیف کہ نہ عظم پیدا ہو سکتا ہے نہ سرعت تو متواتر ہو جاتی ہے			

شرائین کی اغشیہ کی ساخت میں عصبی و رابطی الیاف ہوتے ہیں چنانچہ عصبی ورم کے سبب عصبی ریشوں میں تمد پیدا ہو جاتا ہے جس سے انبساط کم ہو جاتا ہے اور نبض دودی ہو جاتی ہے۔ (علامہ گیلانی)

نبض تشنج کے سبب کا تعلق قوت اور آلہ قوام سے ہے بعض اوقات ضعف کی وجہ سے بھی نبض میں لرزش پیدا ہو جاتی ہے۔ (گیلانی)

نبض مرتعد اس وقت بھی ہو سکتی ہے جب آلہ نرم، قوت ضعیف ہو لیکن یہ نادر الوقوع ہے۔ (آملی)

شیخ نے نبض اطفال کے بیان میں تواثر کے ساتھ سرعت کا ذکر نہیں کیا کیونکہ سرعت تواثر سے پہلے ہوا کرتی ہے۔

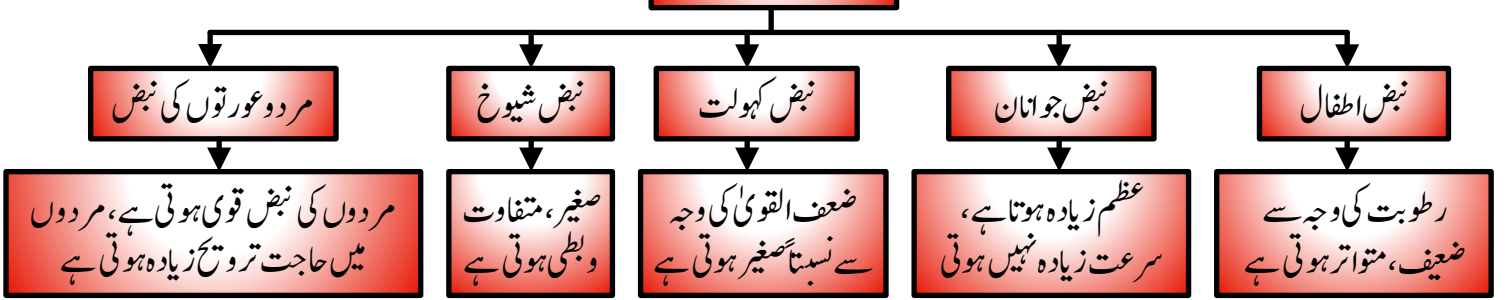
### نبض فصول

نمبر	فصل	نبض
۱-	ربیع	معتدل
۲-	صیف	سریع متواتر۔ شدت گرم سے تحلیل کے باعث صغیر اور ضعیف
۳-	خریف	مختلف اور ضعف کی طرف میلان
۴-	شتاء	بطی، ضعیف اور متفاوت
۵-	نبض متداخل فصل	متصلہ اور متواصلہ فصول کی نبض کے مطابق ہوتی ہیں

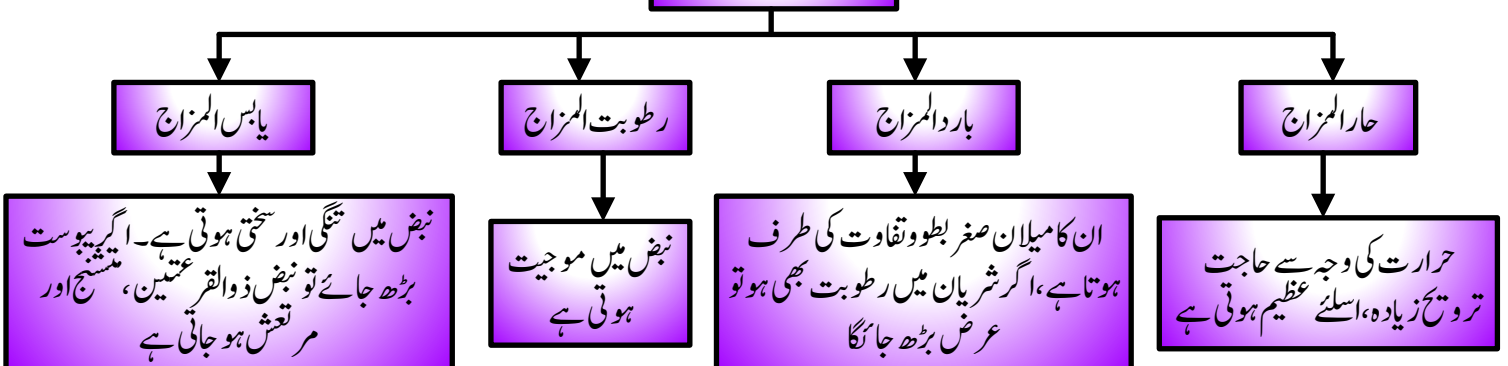
### نبض مرکب کے اسباب

نمبر	نبض	اسباب
۱-	نبض ذوالقترہ	جب نبض تھک جاتی ہے یا کوئی عارضہ لاحق ہو جاتا ہے تو نبض فوراً دھر متوجہ ہوتی ہے جس سے وقت آ جاتا ہے
۲-	نبض ذوالقرعتین	قوت قوی، حاجت شدید، شریان صلب، ایسی صورت میں نبض کو ایک ٹھوکر اور مارنی پڑتی ہے، پورے خون کو پہنچانے کے لیے
۳-	نبض فاری	قوت ضعیف ہو جائے لیکن دائمی نہ ہو
۴-	نبض غزالی	حاجت ترویج کی زیادتی
۵-	نبض موجی	قوت ضعیف آلہ نرم
۶-	نبض دودی، نملی	ضعف کی شدت کی وجہ سے تھوڑا تھوڑا انبساط ہوا کرتا ہے۔
۷-	نبض منشاری	شریان میں ایسا مادہ نفوذ کر جائے جو کہیں خام اور کہیں نضج یافتہ ہو۔ طبقات صلابت اور لیونٹ کے اعتبار سے مختلف، دماغ، اغشیہ دماغ کا ورم
۸-	نبض تشنج	قوت بے ترتیب۔ قوام آلہ فاسد
۹-	نبض مرتعش	قوت قوی۔ حاجت شدید۔ شریان صلب

### نبض اعمار



### نبض امزجہ





## دیگر نبض

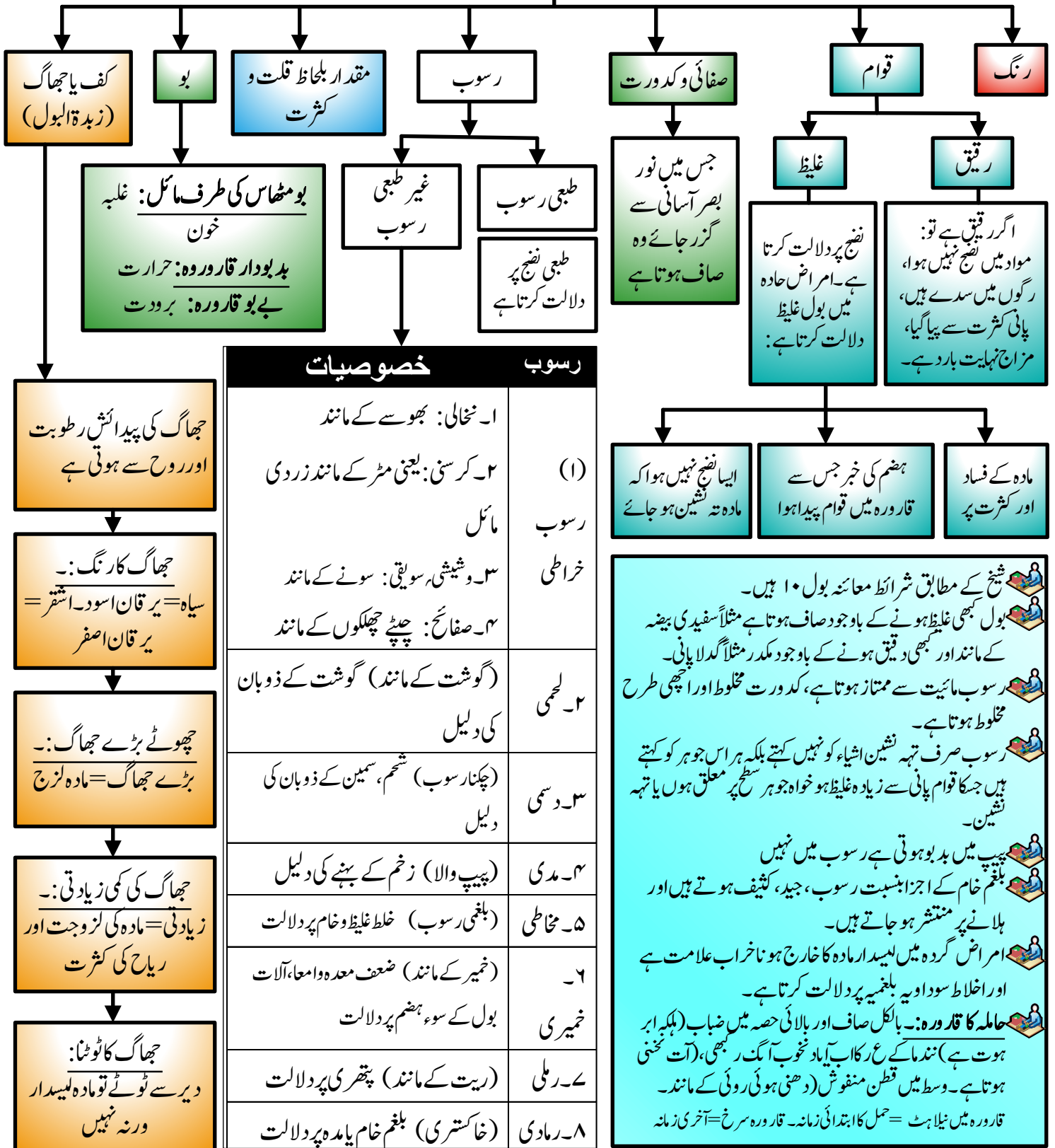
نمبر	نبض	خصوصیات
۱	نبض بلدان	ممالک کی آب و ہوا موسموں کی کیفیات سے مشابہت رکھتی ہے
۲	نبض ماکو و مشروب	نبض پر غذائیں بلحاظ کیفیت اور کمیت اثر کرتی ہیں
۳	نبض شراب	قوت پیدا کرتی ہے اسلئے نبض قوی، عظیم ہوتی ہے۔ زیادتی میں ضعیف و بطنی ہو جاتی ہے۔
۴	نبض آب	آب مقوی جسم ہے اسلئے نبض قوی ہوتی ہے
۵	نبض ریاضت	ابتداء میں نبض عظیم و قوی لیکن دیر تک ریاضت پر ضعیف صغیر مزید دیر پر صغیر کے ساتھ متفاوت و بطنی بھی ہو جاتی ہے
۶	نبض حمام	گرم پانی سے عظیم، مدت دراز پر ضعیف ٹھنڈے پانی سے ضعیف و صغیر لیکن اگر مسامات بند ہو جائیں
۷	نبض حمل	عظیم، سریع، متواتر
۸	نبض اوجاع	عظیم، سریع، متفاوت۔ شدت پر متواتر پھر نمکی پھر دودی ہو جاتی ہے
۹	نبض اورام	ورم حاد: منشاریت، ارتعاد، ارتعاش، سرعت و تواتر ہو جاتے ہیں
۱۰	درجات ورم کی نبض	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>ابتداء</u>: منشاریت، ارتعاد، ارتعاش، سرعت و تواتر۔ <u>تزیید</u>: منشاریت سرعت بڑھتی ہے۔ <u>انتہا</u>: سرعت و تواتر کم ہوتا ہے۔ <u>انحطاط</u>: نبض قوی، ارتعاد بہت کم (ورم حار کا زمانہ دراز = نمکی)</li> <li>• <u>نبض خراج</u>: ورم میں پیپ پڑ جانے کی وجہ سے منشاری سے موجی مختلف</li> <li>• <u>ورم لین</u>: رطوبت کا غلبہ ہوتا ہے، نبض موجی ہو جاتی ہے</li> <li>• <u>ورم صلب</u>: منشاریت بڑھ جاتی ہے</li> </ul>
۱۱	نبض قرب الموت (خاکم النزاع)	لین اور رفتار میں کمی، نمکی یا دودی، نبض میں تین قرعہ کے بعد ٹھہراؤ، منشاری میں فترہ پڑنے لگے
۱۲	عوارض نفسانیہ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <u>غضب (غصہ)</u>: عظیم، شاہق، سریع، متواتر</li> <li>❖ <u>فزع (ڈر)</u>: اچانک ہو تو: سریع، مر بعد (مر تعش)، مر تعش، مختلف غیر منظم،</li> </ul>

## ماہیت بول

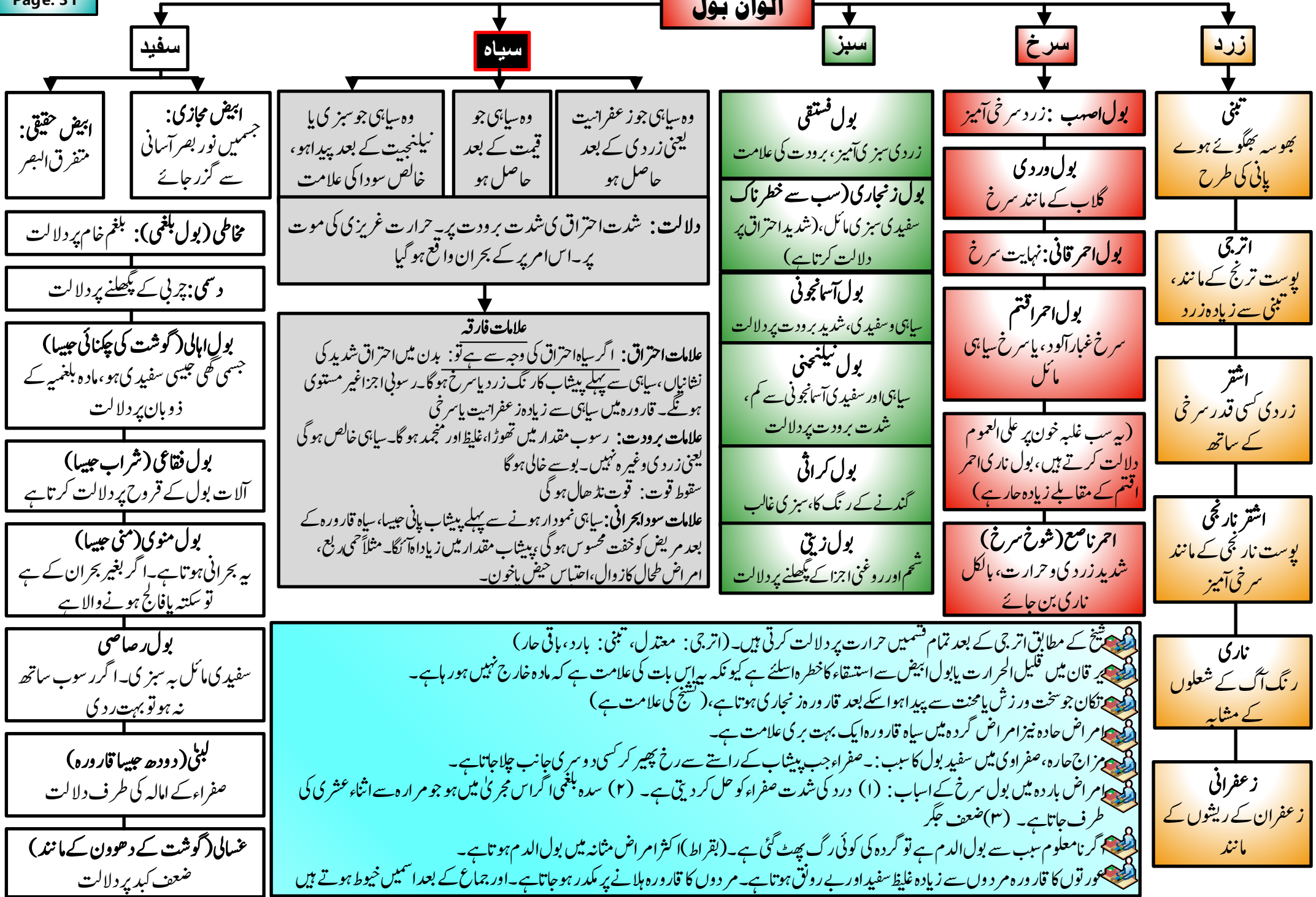
شرائط بول: شیخ کے مطابق ۱۰ ہیں:

(۱) صبح کا ہو (۲) مٹانہ میں دیر تک نہ رکھا ہو (۳) رات کا اٹھا کیا ہو (۴) مریض نے پیشاب سے پہلے کھا یا پیانا ہو (۵) کوئی رنگ والی چیز مثلاً زعفران جیسی کوئی چیز نہ کھائی ہو (۶) مہندی وغیرہ نہ لگائی ہو (۷) مدر اخلاط روانہ کھائی ہو (۸) ریاضت نہ کی ہو (۹) پیشاب کا معائنہ کچھ دیر بعد کرنا چاہیے (۱۰) دھوپ اور گرمی سے حفاظت

## دلائل بول



## الوان بول



شیخ کے مطابق اترجی کے بعد تمام قسمیں حرارت پر دلالت کرتی ہیں۔ (اترجی: معتدل، تینی: بارد، باقی حار)

بیرقان میں قلیل الحرات یا بول ابیض سے استثناء کا خطرہ اسلئے ہے کیونکہ یہ ایس بات کی علامت ہے کہ مادہ خارج نہیں ہو رہا ہے۔

تکان جو سخت ورزش یا محنت سے پیدا ہوا ہو اسکے بعد قارورہ زنجاری ہوتا ہے، (سرخ کی علامت ہے)

امراض حادہ نیز امراض گردہ میں سیاہ قارورہ ایک بہت بری علامت ہے۔

مزاج حارہ، صفراوی میں سفید بول کا سبب: صفراء جب پیشاب کے راستے سے رخ پھیر کر کسی دوسری جانب چلا جاتا ہے۔

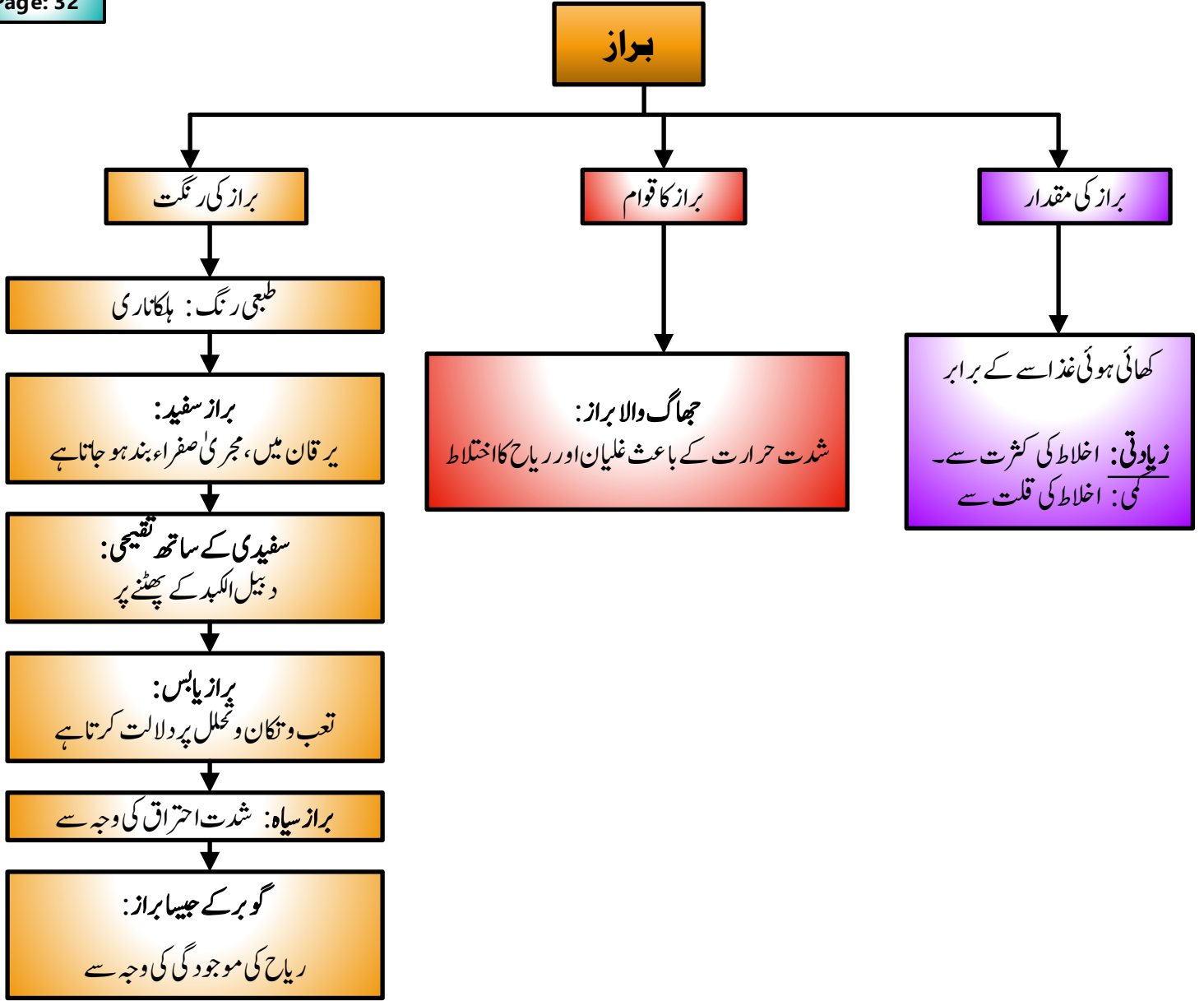
امراض بارہ میں بول سرخ کے اسباب: (۱) درد کی شدت صفراء کو حل کر دیتی ہے۔ (۲) سدہ بلغمی اگر اس مجری میں ہو جو مرارہ سے اثناء عشری کی طرف جاتا ہے۔ (۳) ضعف جگر

مگر نامعلوم سبب سے بول الدم ہے تو گردہ کی کوئی رگ پھٹ گئی ہے۔ (بقراط) اکثر امراض مثانہ میں بول الدم ہوتا ہے۔

مورتوں کا قارورہ مردوں سے زیادہ غلیظ سفید اور بے رونق ہوتا ہے۔ مردوں کا قارورہ ہلانے پر مکدر ہو جاتا ہے۔ اور جماع کے بعد اسمیں خیوط ہوتے ہیں

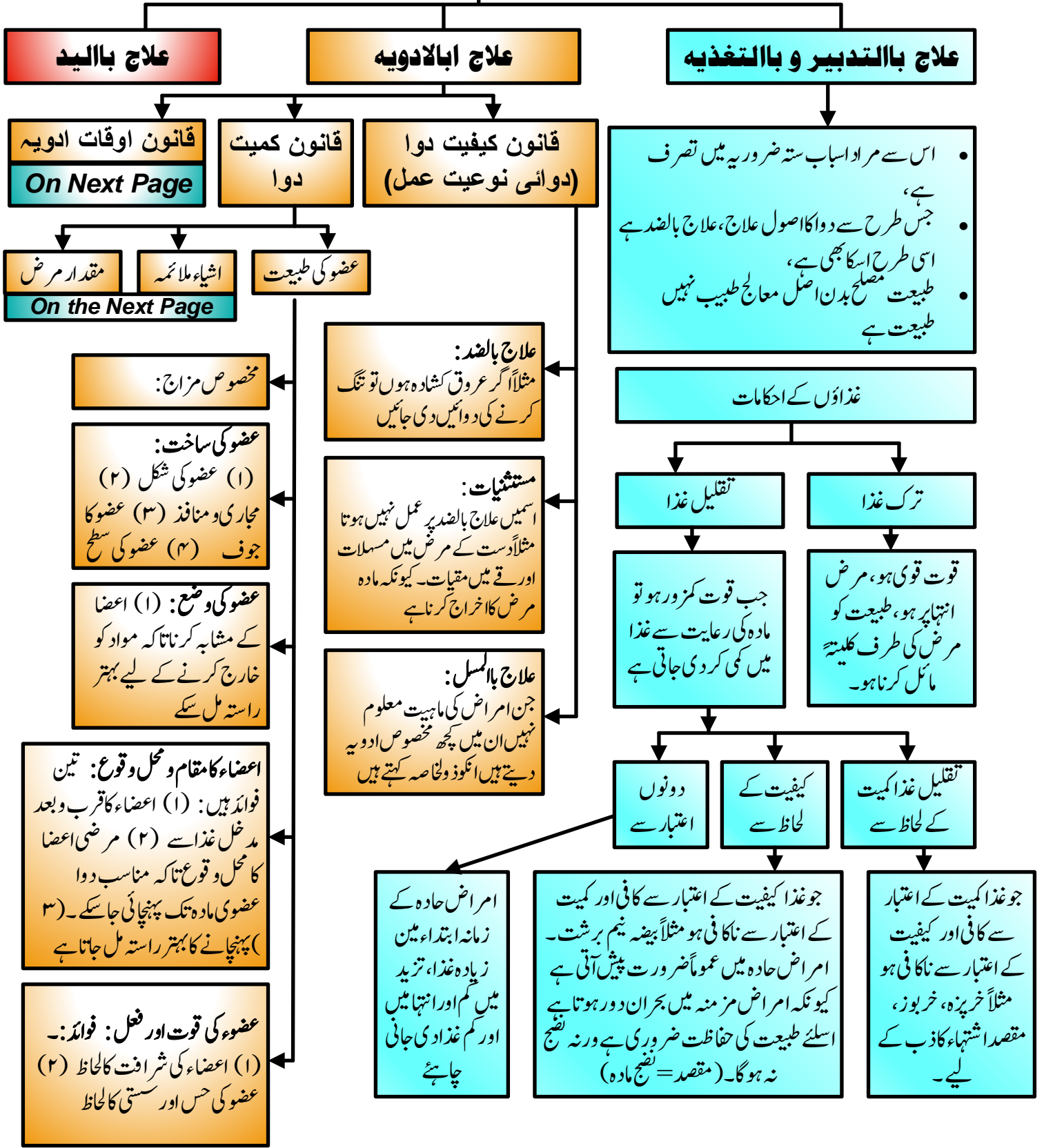


## براز



سودا کا اخراج ہر حالت میں برامانا جاتا ہے لیکن سیاہ کیموس (وہ خلط جو سودا کی شرکت سے سیاہ ہو گئی ہو) کا اخراج نفع بخش ہے

## علاج کے طریقے



## غذا میں خصوصیات

(۱) سرلیغ انفوذ: جب قوت نڈھال ہو تب استعمال کرائی جاتی ہیں مثلاً شہد، شراب  
(۲) بطلی انفوذ: سخت جسمانی محنت والوں کو استعمال کرائی جاتی ہیں مثلاً گلاب  
(۳) جور فیک القوام یا غلیظ القوام خون پیدا کرے

غذا غلیظ سے اس وقت پرہیز کرائیں جب سد پیدا ہونے کا اندیشہ ہو

## مدارج غذا بلحاظ لطافت و غلظت

غذاء لطیف  
آب انار، ماء  
الشعیر، چائے، شہد

غذاء متوسط  
کھچڑی، آب  
چینی

غذاء غلیظ  
گوشت، دال،  
چاول

## قانون اوقات ادویہ

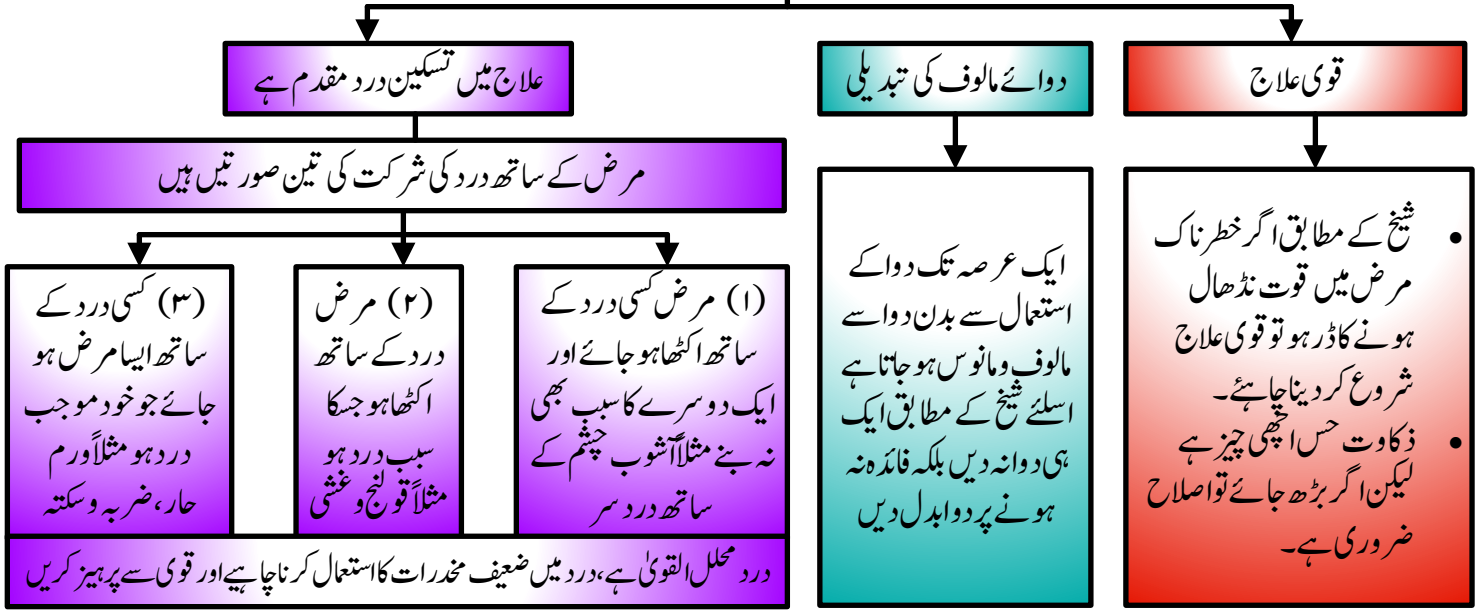
مقدار مرض  
(مقدار ادویہ کے لئے ضروری)

اشیاء ملائمہ

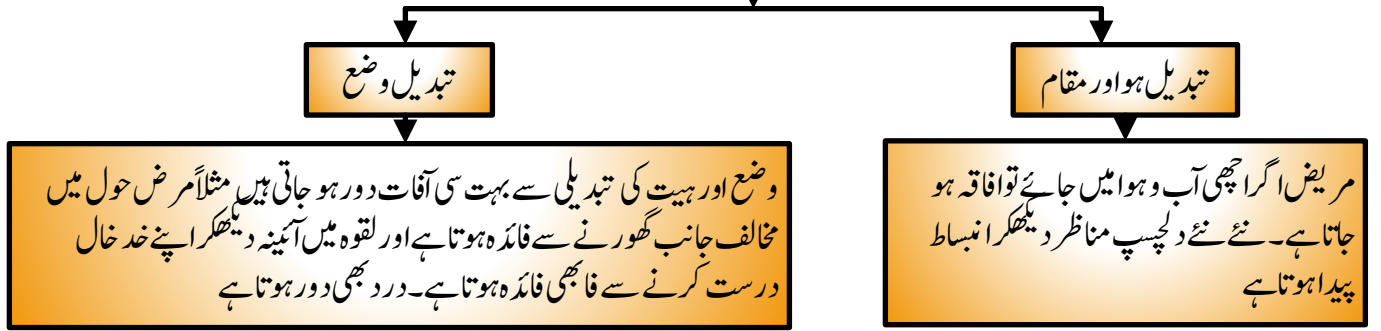
- علامہ گیلانی نے فرمایا کہ ترتیب اوقات میں زیادہ تر اوقات مرض کا لحاظ کیا جاتا ہے مثلاً ابتدا میں رادعات وغیرہ
- لیکن چند امور کا خیال رکھا جاتا ہے۔ بعض دوائیں صرف خلوء معدہ پر استعمال کرائی جاتی ہیں مثلاً: قاتل دیدان امعاء
- سہمی دوائیں عموماً بعد غذا استعمال کرائی جاتی ہیں
- ملینات سوتے وقت استعمال کراتے ہیں
- مدرات حیض، حیض کے مقررہ دنوں سے پہلے استعمال کراتے ہیں

جنس	عورتوں کو مردوں کے نسبت تھوڑی مقدار دی جاتی ہے۔
عمر	بچوں، جوانوں اور بوڑھوں کی مقدار خوراک مختلف ہوتی ہے۔
عادات (عادت کو طبیعت ثانیہ بھی کہتے ہیں)	دواء یا نشہ آور اشیاء کی عادت میں دواء کی مقدار عموماً زیادہ ہوتی ہے
ملک و نسل	مختلف ملکوں کے مزاج کے اعتبار سے دواؤں کی مقدار ہوتی ہے
پیشہ	حار پیشہ والوں کو بار داور بار دپیشہ والوں کو حار دوا دی جاتی ہے
قوی	کمزور قوت والوں کو کم مقدار دوا دی جاتی ہے
مزاج	مختلف مزاج کے لیے مختلف مقدار ہوتی ہے
سختہ	فربہ لوگوں کو مسلمات، سہمی دوائیں زیادہ مقدار میں دی جاتی ہے
موسمی ہوا	علاج کے وقت آب و ہوا کا لحاظ ضروری ہے
سابقہ تدابیر	مثلاً اگر مریض پہلے ملین لے چکا ہے تو مسہل دینی پڑیگی
اوقات مرض	مثلاً ابتداء اور تیزید میں رادعات اور انتہا میں محملات۔
بحران	بحران کے قرب و بعد کا بھی خیال ضروری ہے
مسالک ادویہ	دوا کا راستہ۔ مثلاً گلچہ ایسی دوا ہے جو حقنہ میں کم دی جاتی ہے
مریض کے خیالات و عقائد	اگر مریض کا عقیدہ کسی دوا کے بارے میں ہے تو اسکی تھوڑی مقدار بھی کافی ہے
معدہ کا خلاء و امتلاء	خلوء معدہ میں تھوڑی مقدار بھی مؤثر ہے
موجودہ امراض	بعض امراض کی موجودگی کا بھی خیال رکھا جائے
طبیعت مخصوصہ	بعض لوگ کسی دوا سے بہت زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔ بعض بڑی مقدار سے بھی نہیں
ادویہ کا جوہر فعالہ	بہت کم مقدار کافی ہوتی ہے مثلاً رب السوس
ادویہ کا بدن میں ترسب	بعض سہمی دوائیں بدن میں اکٹھا ہوتی رہتی ہیں اور نقصان پہنچاتی ہیں اسلئے سہمی دواؤں کو نائمہ کر کے استعمال کرائیں

## اصول علاج کے دیگر احکام



## علاج نفسانی



## علاج میں کشمکش

جب ایک ہی مرج میں دو مطالبات ہو مثلاً حمی سدیہ میں بخار تبرید کا سدہ حرارت کا متقاضی ہے۔ دو عام مثالیں:

**سعال مع حمی:**  
بخار کا تقاضہ ٹھنڈا پانی اور برف جو کہ کھانسی میں مضر ہے اسی طرح کھانسی کا تقاضہ گرم پانی لیکن یہ بخار بڑھا دیگا۔ اسمیں ایسی دوائیں ضروری ہیں جو کھانسی میں مفید ہوں اور بخار میں مضر نہ ہوں

**سعال مع نرف الدم:**  
اس میں پست خستخاش کا استعمال جو کھانسی میں بھی مفید ہے اور اور نرف الدم میں بھی

## تشخیص نہ ہونے کی صورت میں علاج

جب مرض کی تشخیص ہی نہ ہو پائے تو شیخ کے مطابق مرض کو طبیعت کے حوالے کر دینا چاہئے، طبیعت غالب تو مرض ختم اور مرض غالب تو تشخیص ہو جائیگی

### قانون علاج کا ایک اور گز

کچھ ضعیف العمل اور مشترک النفع ادویہ استعمال کی جاتی ہیں:

مثلاً (نسخہ خلل شکم)

بیج بادیان  
۵ ماشہ

بیج کاسنی  
۷ ماشہ

مویز منقی  
۹ دانہ

گل گاؤزباں  
۷ ماشہ

گل بنفشہ  
۷ ماشہ

۲ تولہ خمیرہ بنفشہ آب تازہ میں حل کر کے استعمال کریں۔

عفونی بخار کی قسم کی تشخیص نہ ہونے پر:  
نسخہ خلل شکم مع خاکسی، تخم خطمی، تخم خبازی، اصل السوس مقشرے۔ ۷ ماشہ حسب ضرورت اضافہ کریں۔

دوسری مثال:  
مریض بخار میں مبتلا ہے اور صحیح تشخیص نہ ہو تو ہلکی ملین دو استعمال کرائیں۔

تیسری مثال:  
جب صرف یہ معلوم ہو کہ احشاء میں ورم ہے تو آب مروقین نسخہ خلل شکم کے ساتھ دیں۔

چوتھی مثال:  
گردہ اور اکثر امراض بول میں مدرات بول نفع بخش ہیں۔

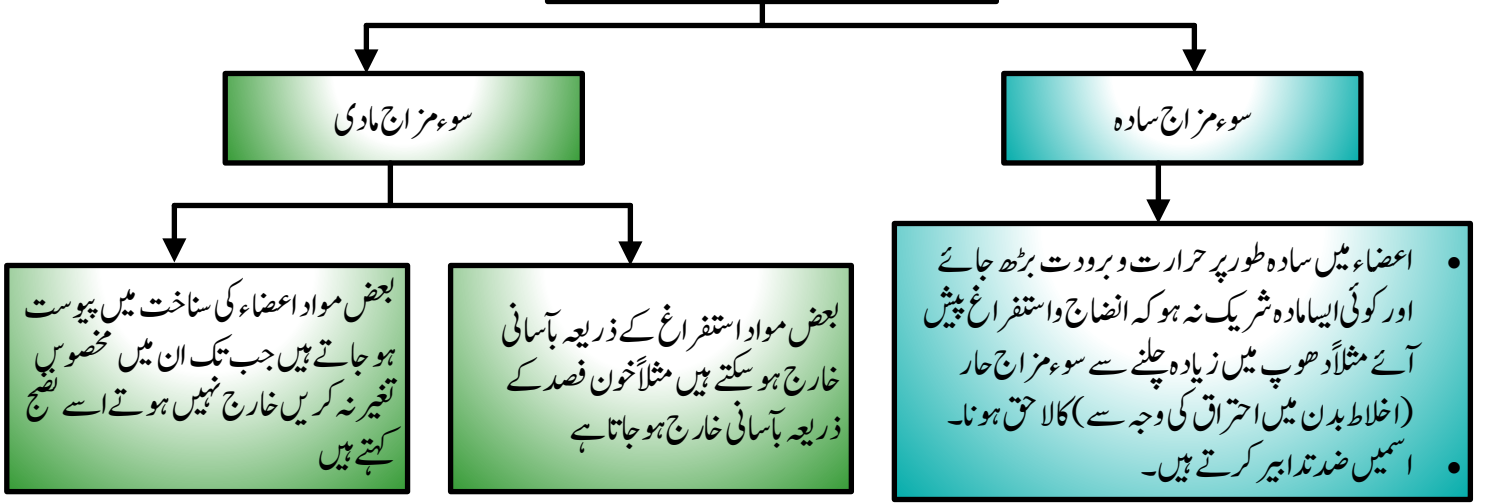
پانچویں مثال:  
قلب کے اکثر امراض میں مفرحات و مقویات استعمال کریں۔

چھٹی مثال:  
رحم کے اکثر امراض میں مدرات حیض مشترک النفع حیثیت رکھتے ہیں۔

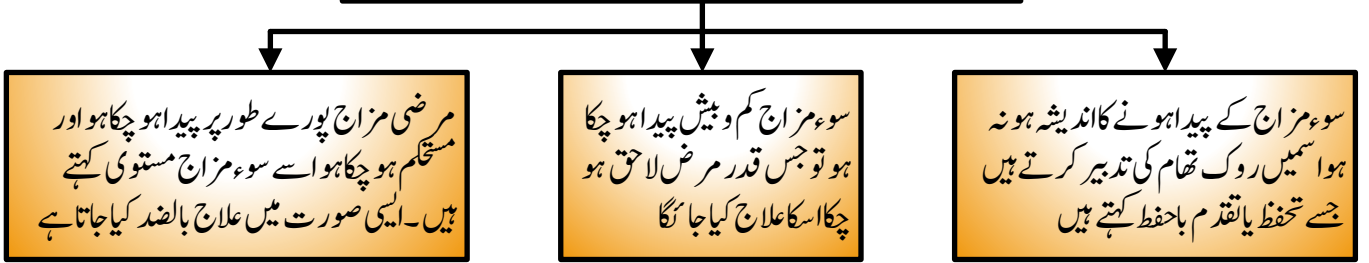
ساتویں مثال:  
حمیات عفونیہ میں تلین، تعریق اور قے کرائیں۔



## سوء مزاج کا اصول علاج



## مرضی مزاج کے درجات اور ان کا علاج



### شرائط استفراغ:

امتلاء = امتلاء مواد نہ ہونے پر ممنوع ہے۔  
قوت مرضی = ضعف میں ممنوع ہے  
مزاج = حرارت، برودت، پیوست کی شدت مانع استفراغ ہے  
جسمه مرضی = بدن بہت لاغریا بہت موٹا ہو تو ممنوع ہے  
اعراض لازمہ = مثلاً اسہال کے لیے مستعد ہو یا اسکی آنتوں میں زخم ہو تو ممنوع  
عمر = بڑھاپے اور بچپن میں ممنوع  
وقت استفراغ = سخت گرمی، سردی کے موسم میں ممنوع  
آب و ہوا = سخت سرد، گرم آب ہوا میں ممنوع  
عادت = جس کو استفراغ کی عادت نہ ہو تو قوی استفراغ ممنوع

### احکام استفراغ

- جب تک مواد روانی کے ساتھ نکلنے رہیں اور مریض متحمل بھی ہو تو بکثرت اخراج کریں۔
- فضلات کی بڑی مقدار کو ایک ہی دفعہ خارج نہ کریں
- ضعیف القوی افراد میں اگر مواد کثرت سے ہوں یا مادے میں لزوجت یا خون ملا ہو تو ندرتج سے کام لینا چاہئے
- اخراج میں شدت نہیں اختیار کرنی چاہئے
- عروق کے مواد آسانی سے خارج ہو جاتے ہیں، اعضاء مفاصل کے استفراغ میں دشواری ہوتی ہے
- استفراغ کے بعد غذا جلد نہیں شروع کرنی چاہئے۔

### استفراغ

اسہال	آنتوں کے ذریعہ مواد کو خارج ہونے کو کہتے ہیں۔
قے	منہ کے ذریعہ مواد خارج ہونے کو کہتے ہیں
تعریق	پسینہ کے ذریعہ خروج
ادرار	پیشاب کے ذریعہ خارج ہونے کو
تفتیث	بلغم کا استفراغ حلق کے ذریعہ
فصد	وریدوں کے ذریعہ شگاف دیکر مواد خارج کرنے کو

### اصول استفراغ

- موذی مادہ کا استفراغ کرنا چاہئے
- مریض کے متحمل استفراغ کرنا چاہئے
- میلان کے طرف استفراغ مثلاً مثلی ہو تو قے سے استفراغ کریں۔
- مادہ کا اخراج ہمیشہ طبعی مخرج سے کریں
- مادہ کو خارج کرنے سے پہلے لُحج دیں

## نضج

نضج سے مراد مواد کو پختہ کر کے (غلیظ کو رقیق اور رقیق کو غلیظ) کر کے اخراج کے قابل بنانا۔  
امراض مزمنہ میں نضج واجب ہے۔

## نضج کی ضرورت

بلغمی اور سوداوی امراض میں مسہل سے پہلے نضج ضروری ہے۔ صفاوی  
امراض میں نضج کی ضرورت نہیں

امراض مزمنہ < ۳۰ دن  
امراض حاد < ۷ دن

## علامات نضج

نضج سے استدلال

قارورہ سے استدلال

نضج کا فرق = صلب سے لین اور لین سے صلب

صفاوی مادہ = قارورہ اترجی، زردی مائل  
سوداوی مادہ = غلیظ سیاہ  
بلغمی مادہ = غلیظ

## نضج کے ایام

م ۱	نصفیو
۳ دن	کھلبلیا اٹھیہ نیر
۵ دن	کھلبلیا اچکتیہ نیر
۵ دن	بجنور لنشیں
۱۲ دن	بجنور لٹے
۱۵-۳۰ دن	قتلی ڈٹھیہ نیر
نہتیں ت دم کسب پٹھڑ مچھنڈیا ، نضج	دم

## احکام منضجات

- ہر خلط کے منضج الگ الگ ہوتے ہیں
- مفاصل اور اعصاب کے مادہ میں منضج زیادہ عرصہ تک استعمال کریں۔
- منضج میں مرض کی مخصوص دوا بھی شامل کرنا چاہئے
- سر کے سرد امراض میں منضج کے ساتھ تنقیہ خاص کی بھی ضرورت ہے

## اقسام مسہل

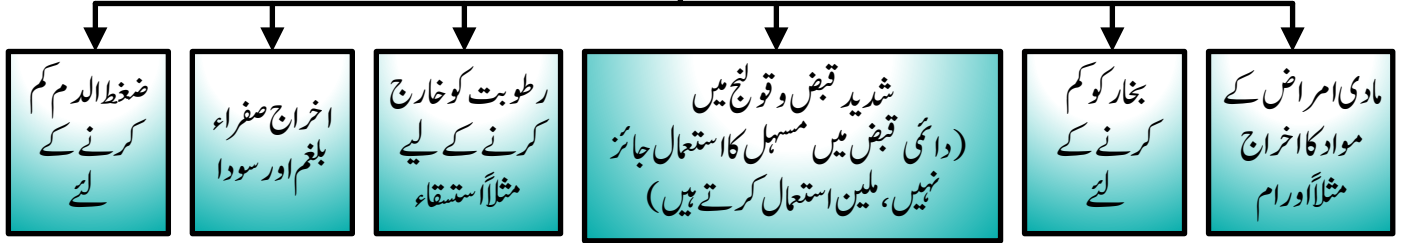
### بلحاظ شدت و خفت

مسہل شدید:  
آنتوں کی حرکت دودھیہ تیز کرتے ہیں، دست پانی  
کے مانند ہوتے ہیں۔  
مسہل خفیف:  
آنتوں کی حرکت دودھیہ تھوڑی بڑھادیتے ہیں،  
دست گاڑھے ہوتے ہیں۔

### بلحاظ تاثیرات اور نوعیت عمل

مسہل بالہتین = ترنجبین خراسانی، شیر خشت انگریزی (نوعیت عمل:  
مسہل کے ساتھ ملین بھی ہو)  
مسہل بالازلاق = آلو بخارہ، سپستال، خطمی (مواد کو پھلا کر خارج کرے)  
مسہل بالجلاء: بورہ ارمنی، (جلاو تقطیع مواد کے ذریعہ دست لائے)  
مسہل بالقوت = غاریقون (اپنی صورت نوعیہ سے عمل کرے)  
مسہل بالعصر = ہلیہ جات (آنتوں کو نچوڑ کر دست لائے)

## مسہل کے اغراض



بعض دوائیں دست آور ہونے کے ساتھ قوت تحلیل و ترقیق مواد بھی رکھتی ہیں مثلاً تربد، اور بعض تلخ، ترش، میٹھی یا لاذع ہوتی ہیں جو دواؤں کے افعال میں معاونت کرتی ہیں۔

ملین = جو مواد کو معدہ اور اسکے قریب کے اعضاء سے نچوڑ کر امعاء سے خارج کرے۔  
 مسہل = جو مواد کو معدہ، امعاء اور اسکے قریب کے اعضاء سے نچوڑ کر خارج کرے۔  
 ملین کا فعل = امعاء کے عضلاتی طبق کو تحریک پہنچا کر حرکت دودیہ کو تیز کرتا ہے۔  
 ملین دوائیں = انجیر، مویز منقہ، آلو بخارہ، شیر خشک، ترنجبین، تمر ہندی، خیار شنبہ، ہلیہ، روغن بادام، روغن زیتون وغیرہ

تلین

### دیگر ہدایات

- ضعف معدہ والے شخص کو مسہل سے پہلے ماء الشعیر وغیرہ دیں۔
- مسہل پینے کے بعد کم سے کم ۴ گھنٹے پانی نہیں پینا چاہئے اور غذا بھی نہ لیں
- مسہل پینے والے کو اپنا معدہ و قدم گرم رکھنا چاہئے
- مسہل نہار منہ لینا چاہئے
- مسہل پینے کے بعد تھوڑی دیر حرکت نہ کریں

### ممنوعات مسہل:

- دائمی قبض میں مسہل ممنوع ہے (ملین دوائیں استعمال کریں)
- شدید حرارت، رطوبت، بیہوشی یا ایسے مزاج یا ایسے موسم میں ممنوع
- اغشیہ یا اعضاء کے ورم میں ممنوع
- حاملہ عورتوں میں اور ایام حیض میں ممنوع
- حمیات میں ایک ہفتہ تک ممنوع
- جسے مسلمات استعمال کرنے کی عادت نہ ہو اسے قوی مسہل نہ دیں
- اگر آنتوں میں نقل یا بس جمع ہے تو نہ دیں۔
- صاحب تخمہ کو بھی نہ دیں۔

### عوارضات مسہل

- اگر مروڑ محسوس ہوں تو: گرم پانی گھونٹ گھونٹ کر پلائیں
- اگر پیاس لگے تو نیم گرم پانی پلائیں
- اگر پیچش ہو تو لعاب ریشہ حطی، لعاب بہدانہ استعمال کریں
- بخار ہو تو تبرید کریں۔

### مدد مسہل

- اگر مسہل کے عمل میں دیر ہو تو = ماء العسل پلائیں
- یا شربت ورد دیں۔
- دوا گرم ہو تو ٹھنڈا پانی پلائیں اور ٹھنڈی ہو تو گرم پانی پلائیں
- اگر پھر بھی دست نہ آئیں تو نصف سیر پانی، نمک دوماشہ، سلججبین ۵ تولہ ملا کر قے کرائیں۔

## حقنہ عمل طائر

### حقنہ کرنے کی وضع

عام طور پر بائیں پہلو پر لٹاتے ہیں

چت لٹائیں، گردن اور سر کے نیچے تکیہ رکھیں۔

امراض دماغ میں

گھٹنوں کے بل لٹائیں، شکم اونچا رکھیں سر و سینہ کو تکیہ پر رکھیں۔

معدہ اور امعاء کے درد یعنی قونج میں

چت لٹائیں، پشت کے نیچے تکیہ رکھیں۔

پیش

صابن عمدہ + روغن بیدانجیر + نیم گرم پانی

حقنہ شدید برائے قبض و قونج

صابن + عرق گلاب + نیم گرم پانی

حقنہ دیگر برائے قبض

روغن تارپین + روغن زیتون

حقنہ دیگر برائے نفع قبض و

دیدان شکم

برائے دہن غذا نہ جاسکے تو برائے مبرز پہنچاتے ہیں۔ ربرکا قاتا طیر ۵ سے ۱۶ انچ مقعد میں داخل کرتے ہیں۔

حقنہ غذائی

سرسام اور بخاروں میں

حقنہ لینہ

- کسی سیال دوا یا غذا کو مقعد میں داخل کرنا
- جالینوس نے یہ عمل بگلے سے سیکھا اسلئے عمل طائر کہتے ہیں
- فوائد = قبض، قونج، آستون گردہ اور مثانہ کے درد میں

### احکام

- حقنہ ہمیشہ معتدل وقت پر کرنا چاہئے
- حقنہ سے قبل نیم گرم پانی اور مناسب روغنوں کا حقنہ کریں
- مریض کو چھینک، کھانسی اور ہچکی نہ آئے ایس تدابیر کریں۔
- حقنہ کے پانی کا وزن ایک پاؤ سے سوا پاؤ ہونا چاہئے

ربر کی پچکاری  
ڈوش سرخ

محقنہ

### شیاف

کپڑے کا شافہ

شیاف ادویہ

اسکی لمبائی ۳ انچ رکھی جاتی ہے، اسکو اس طرح داخل کرتے ہیں کہ کپڑے کا کچھ حصہ باہر نکلا رہے

مخروطی شکل کا ایک انچ لمبا، اسے ۲ ماشہ وزن، امعاء مستقیم میں جذب ہو جاتا ہے

شیافات امعاء مستقیم تک ہی محدود رہتے ہیں اور ان کا اثر بھی۔

### قئے

معدہ میں غذا کا کچھ حصہ باقی رہتا ہے اور جمع ہوتا رہتا ہے اس سے معدہ کو ضرر پہنچتا ہے۔ اسلئے بقراط نے کہا ہے کہ حفظ صحت کے لیے ہر ماہ دو دفع قئے کرنا چاہئے

قئے کے بعد

قئے کے آداب

قئے کے اوقات

قئے کا التزام

قئے کے ممنوعات

کثرت قئے سے نقصان

قئے کا نفل

گرم پانی + سرکہ کی کلیاں کریں، تشنگی کا غلبہ ہو تو روغن بادام اور شربت انار + پانی پلائیں

قئے کروانے سے پہلے کھچڑی وغیرہ نرم غذائیں لیں، متقی دوا پلائیں اور کبوتر کے پنکھ سے قئے کرائیں

قئے کے لیے موسم گرما اور بہار بہترین موسم ہیں، وقت دوپہر کا بہتر ہے۔ نہار منہ قئے مرطوب لوگوں میں کی جاسکتی ہے

ہر مہینہ دو مرتبہ قئے بہتر ہے لیکن ایام مقرر نہ کریں

فتق، ورم حلق، خروج معدہ، نتوالرحم، ضعف معدہ و امعاء، اسقاط حمل کی مرضی، نفث الدم یا بس، مفرط و فریبی، زبول، امراض عین و اذن، سینہ تنگ یا گردوں کا پتلا ہونا

معدہ کمزور، دونوں کے لیے مضر، بصارت کمزور

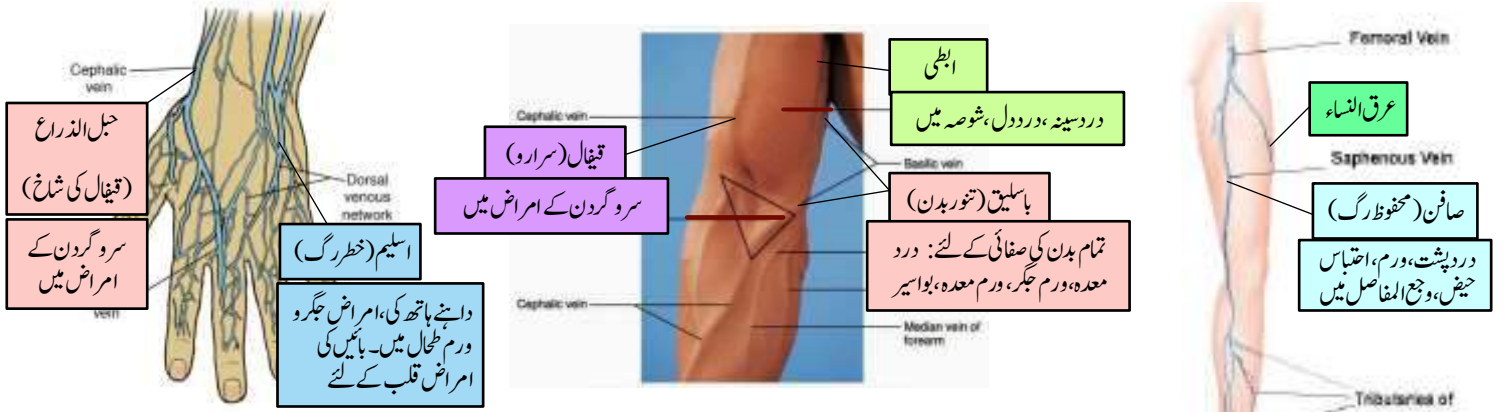
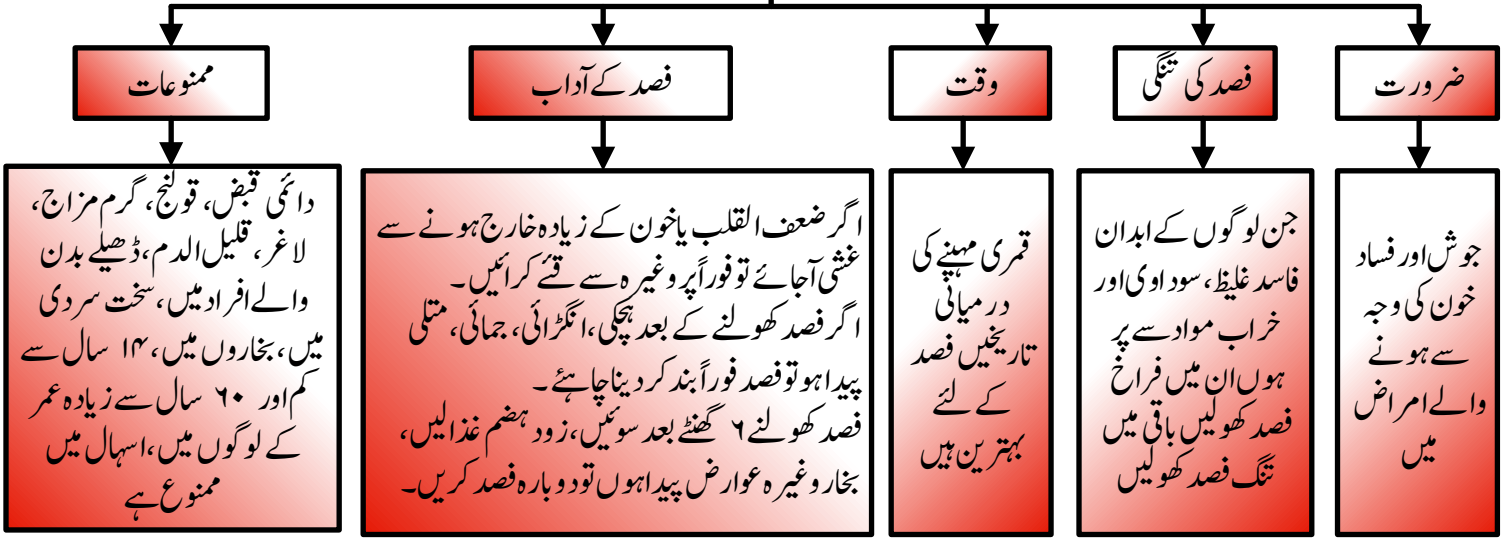
معدہ صاف کرتی ہے، بھوک بڑھاتی ہے، چستی لاتی ہے، استسقاء میں مفید ہے



## فصد

اگر دواؤں سے قے نہ آئے تو آدھا کلو گرم پانی میں نمک ۲ ماشہ اور روغن بادم ۲ تولہ پلائیں

نشر کے ذریعہ جسم انسان سے خون خارج کرنا



## حجامت

حجامت بلا شرط

صرف سنگھی لگائی جاتی ہے

حجامت مع الشرط

نشر سے خفیف پچھنے لگا کر سنگھی لگائی جاتی ہے

## احکام و شرائط

فوائد	
گدی	درد سر خناق قلاع میں
پنڈلیاں	درد گردہ ورم رحم، احتباس حیض وغیرہ میں
سرین اور دونوں رانوں کے درمیان	عرق النساء نقرس بواسیر میں
بالائے مقعد	سرو وغیرہ، بالائی اعضاء کی طرف تخیر کے لیے
ہاتھ پاؤں	درد سر، سرسام، شدت تپ، صعود میں
کوکھوں کے مابین	ورم رحم، ورم مقعد، ورم خصیتین اور استخاضہ میں
ناف کے اوپر	قونج، درد معدہ، درد رحم میں
زیر پستان	کثرت حیض و نفاس میں

- قمری مہینے کی ابتدائی اور انتہائی تاریخوں میں سنگھیاں کھنچنا ناجائز نہیں۔
- ۱۰ سال سے کم اور ۶۰ سال سے زیادہ عمر والوں کو بھی ممنوع ہے
- کثرت مواد کی صورت میں پہلے فصد کھولیں پھر حجامت کریں۔
- خون غلیظ کی صورت میں پہلے حمام کرائیں۔
- غذا جلد استعمال نہ کرائیں
- فرہ اشتیاش کے لیے مضر ہے



شیخ الرئیس اور اطباء ہند کا قول ہے کہ امراض جلد کے لئے جونک کا استعمال نہایت مفید ہے مثلاً خنازیر، چنبیل، زہر باد، نو اسیر، پرانے قروح، سرطان میں

آداب

کارآمد جونک

- مقام کور گڑ کر سرخ ہونے کے بعد جونک لگائیں
- جونک علیحدہ کرنے کے لئے تھوڑا سا راکھ یا نمک چھڑک دیں
- جونک علیحدہ کرنے کے بعد مقام ماؤف پر سنگھی لگا کر خون چوسنا بہتر ہے۔

ایسے پانی میں ہوں جس میں چھوٹے چھوٹے میندھک ہوں، پانی پر کائی جمی ہو، کبجی کے رنگ کی، چوہے کی دم سے مشابہ ہوں

## تعریق

پسینہ جلد کی غدود عرقیہ کا افراز ہے۔ جہاں بال نہیں ہوتے وہاں یہ غدود زیادہ ہوتے ہیں۔ تقریباً ایک پائٹ یعنی ۶۰۰ گرام پسینہ روزانہ خارج ہوتا ہے

تعریق کے طریقے

اغراض

- مقامی حرارت کے ذریعہ جلدی عروق کو پھیلا کر
- خون کے رقیق کرنے والے مشروبات استعمال کر کے
- پسینہ کرنے والے عصبی مراکز کو براہ راست تحریک دیکر مثلاً کافور کا استعمال
- منعکس طریقہ سے پسینہ پیدا کرنے والے مراکز کو تحریک دیکر۔ مثلاً مصالحو دار غذاؤں کا استعمال

- تقلیل حرارت
- تنقیہ خون
- استسقاء زکی میں
- گردوں کے ماؤف ہونے کی صورت میں
- اور ام جسمانی کی صورت میں
- مزمن جلدی امراض مثلاً اچھیپ،
- چنبیل وغیرہ میں
- شدید نزلہ کی صورت میں
- امالہ مواد
- تغذیہ جلد

تعریق کے طریقوں کی دو قسمیں ہیں

معمرقات کا استعمال (داخلی اور خارجی)

طبعی طریقے

خارجی حرارت پہنچا کر

داخلی

خارجی استعمال

مصالحو دار غذا کا استعمال

آبزین

حمام گرم

بخور

انکباب

پولٹس

کلور (کمید)

دواؤں کے پانی میں کندھے تک یا زیر ناف تک پیٹھنا

خشک کی ہوئی دواؤں کی دھونی

معرق ادویہ کے جو شانہ کا بھپارہ

عموماً لسی کے آٹے کو پانی میں گوندھ کر اور گرم کر کے ورم لوز تین پر باندھتے ہیں جسے تعریق کے ذریعہ ورم دور ہوتا ہے

تراس تولیوں کو گرم پانی میں بھگو کر مقام ماؤف پر رکھتے ہیں

خشک جو گرم پانی، بوتلوں یا ربر کی تھیلیوں میں گرم پانی بھر کر کی جاتی ہے

## ادرار

ادرار بول = اس کا اہم مقصد خون سے تنقیہ مواد بول لیہ ہے

مدرات بول مبردہ

مدرات بول محرکہ

اس قسم کی دوائیں خون کے سیال حصہ کو بڑھا دیتی ہیں

یہ دوائیں گردوں کی ساخت میں تحریک پیدا کرتی ہیں

کیفیات کے لحاظ سے مدرات

معتدل

حارہ (مدرات مبردہ کی طرح)

باردہ (مدرات محرکہ کی طرح)

استعمالات

- امراض گردہ و مثانہ میں۔ (لیکن شدید امراض گردہ میں نہیں)
- امراض قلب و ریہ میں پیشاب کم آئے تب
- فتور ہضم یا خون کی خرابی کی وجہ سے پتھری بننے کا اندیشہ ہو تب
- استسقاء، ذات الجنب، فالج، وجع المفاصل اور تھک جگر میں
- اگر بول کا تقابل حموضی (acidic) ہے تو مدرات باردہ کا استعمال مثلاً تربوز، تخم خیارین۔

مدرات حیض

وہ مدرات جن کا اثر بالواسطہ رحم پر ہوتا ہے، یہ حسب ذیل طریقہ سے اثر کرتے ہیں

وہ مدرات جو رحم کو تحریک دے کر ادراہ حیض بڑھائے

رحم کے مجاور اعضاء میں  
لذع پیدا کرنے والے اسباب

نظام عصبی میں تحریک پیدا  
کرنے والے اسباب مثلاً کچلہ

خون کو بہتر بنانے والے  
مرکبات مثلاً فولاد، خبث الحدید

ادراہ لبن

خون کی کیفیت بہتر بنا کر دودھ کی پیدائش بڑھانے والی  
دوائیں مثلاً مغز پنبدہ دانہ، فولاد وغیرہ

شدین کو تحریک پہنچا کر دودھ بڑھانے والی دوائیں  
مثلاً نیسون، سروں وغیرہ

## تنفیث

اس استفراغ کے ذریعہ پھیپھڑوں سے بلغم خارج کیا جاتا ہے

### منفثات

#### منفثات مقیہ

قتے کے ذریعہ سے بلغم کا اخراج بچوں میں عموماً استعمال ہوتا ہے

#### منفثات مانع تشخ

جب ہوائی نالیاں تشخ ہو کر تنگ ہو جاتی ہیں تب یہ استعمال ہوتے ہیں مثلاً مرض شہیقہ میں

#### منفثات محرکہ

جب غلبہ ضعف کے باعث تنفس کمزور ہو اور اخراج بلغم کی پھیپھڑوں میں طاقت نہ ہو مثلاً عروق خشک کا نزلہ مزمن

لذع سعال انعکاس = وہ کھانسی جو عصبی ہیجان اور لذع سے پیدا ہو، اس میں بلغم کا اخراج نہیں ہو پاتا۔ کبھی اتنا زیادہ ہو جاتا ہے کہ مرکبات افیونیہ دینے پڑ جاتے ہیں  
ضیق النفس = تنگی تنفس: اس میں محرکہ اور قوی منفثات استعمال کرتے ہیں

## امالہ

امالہ سے مراد مادہ کے رکھ کو پھیر دینا یا مادہ کے بہاؤ کو کسی جانب تیز کر دینا ہے

### اغراض و مقاصد

تسکین درد، عصبی ہیجان کو کم کرنے کے لئے، رسولیوں اور گلیٹیوں کو تحلیل کرنے کے لیے

### اقسام

#### امالہ بعید

کسی عضو بعید کی طرف کیا جائے مثلاً منہ سے خون کا امالہ زیرین حصہ بدن کے عروق سے، بواسیر کا امالہ بذریعہ فصد

#### امالہ قریب

خون اور مواد کا امالہ گاہے کسی عضو قریب کی طرف کیا جائے مثلاً منہ سے خون آنے کا امالہ ناک کی طرف، بواسیر کا امالہ ادرار حیض کی طرف

دونوں مناسب ہوتے ہیں مثلاً سرسام میں دست کا جاری کرنا زیادہ مفید ہے (امالہ بعید)

### امالہ کی صورتیں

#### امالہ بلا استفراغ

( ادویہ لازمہ، معطسات سے امالہ، ورم پیدا کر کے مواد کا امالہ مقام ورم کی طرف ہو جاتا ہے) م یلا، کے ذریعہ، حجامت بلا شرط کے ذریعہ

#### امالہ بالا استفراغ

مسہل، ادرار، تعریق، ادرار حیض، تفرح، فصد و قے کے ذریعہ

### امالہ کی دیگر شرائط

- جذب و امالہ سے قبل مواد کی توجہ طبعی مخرج کی طرف نہ ہو
- عضو شریف کی طرف امالہ سے احتراز کریں
- امالہ میں مجذوب البیہ اور مجذوب منہ میں اعصاب اور عروق کے ذریعہ مشارکت ہو

## کئی داغنا

کئی بالادویہ ( ادویہ کاویہ یا بورقیہ کے ذریعہ )

کئی بالنار (آگ سے داغنا)

### احکام کئی

- جن چیز سے داغنا جائے اس میں سونا سب سے بہتر ہے،
- داغ کا اثر صرف گوشت تک ہو، عروق و اعصاب تک نہ ہو
- کبھی ایسی ضرورت بھی ہوتی ہے کہ ہڈی کو بھی داغنا جاتا ہے۔

### فوائد

- عضوء کے فساد کو روکنے کے لئے
- عضوء کی تقویت کے لئے
- فاسد مواد کو تحلیل کرنے کے لئے
- جریان الدم کو روکنے کے لئے

## ایلام

- علاج کے لئے اعصاب کی قوت حس کو بیدار کیا جاتا ہے، اس مقصد کے لئے درد اور لذت پیدا کیا جاتا ہے۔ اس عمل کا نام ایلام ہے
- اس مقصد کے لئے محرکات اور مفتحات عروق استعمال کی جاتی ہیں چنانچہ ان ادویہ سے خون تیز ہو کر اعصاب میں تحریک حاصل ہوتی ہے

### طبیعت کی بیداری

جب غشی وغیرہ سے قلب و تنفس کی حرکات سست ہو جاتی ہیں تو انہیں بیدار کرنے کے لئے ایذا پہنچائی جاتی ہے مثلاً منہ پر ٹھنڈا پانی مارنا

### ایلام کی صورتیں

دلک اور عضوء کو دبا، داغنا، پگھلنے یا جو نکلے لگانا یہ سب ایلام کی مختلف صورتیں ہیں

## تسکین وجع

- درد کے اسباب کو ان کی ضد تدابیر سے توڑا جائے
- مسکنات وجع یا تو معتدل ہوتے ہیں یا محلل (سوء مزاج اور تفرق اتصال کو دور کرنے والے) یا مخدر (آہ حس یعنی اعصاب پر اثر کرنے والے)
- ارخا:
- مرخیات، تسکین درد کے لیے محلات کے ساتھ استعمال کیے جاتے ہیں تو مواد کو نرمی کے ساتھ تحلیل کرتے ہیں
- ضما اور ٹکور وغیرہ سے بھی درد میں سکون ملتا ہے۔
- حرارت اور رطوبت بڑھتی ہے تو رخوا پیدا ہوتا ہے