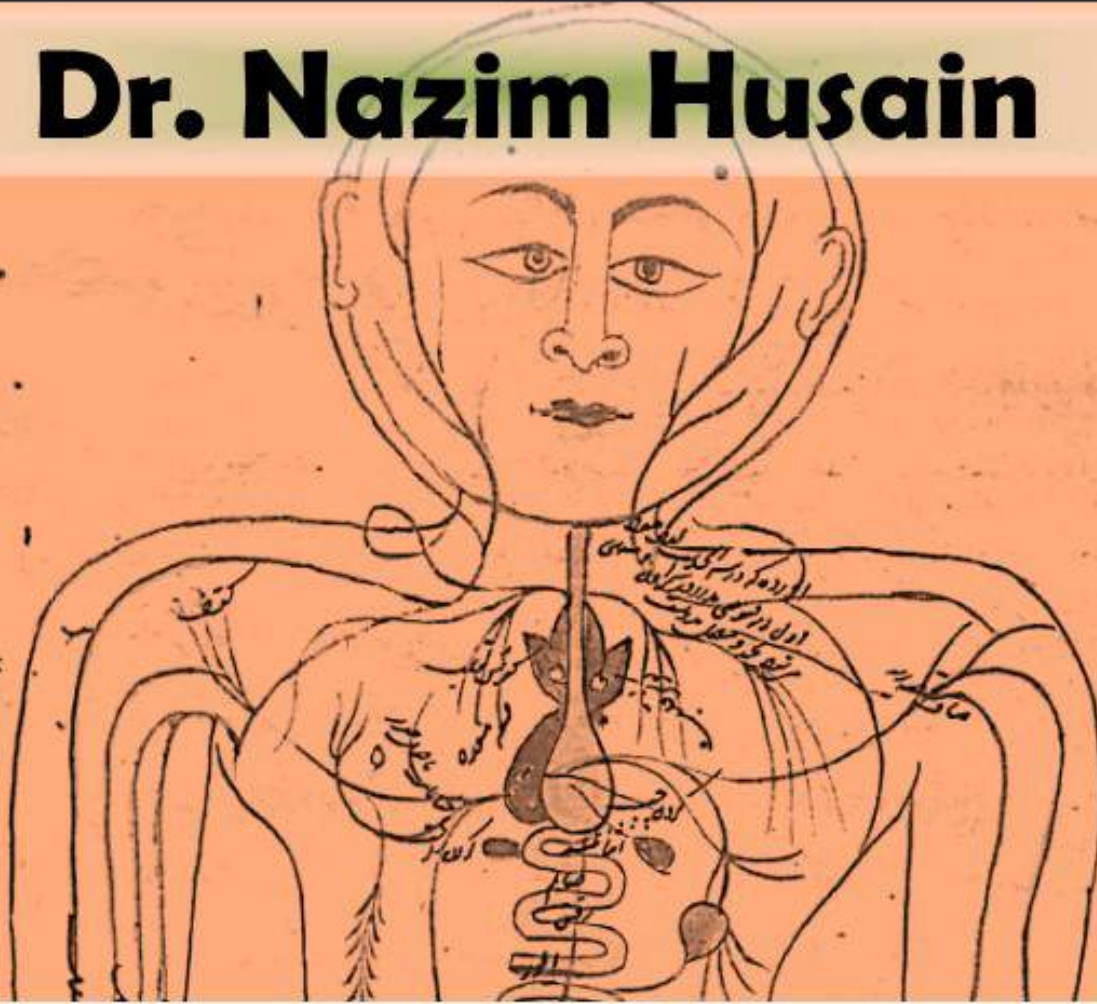


Usool-e-Tibb

Refresher

اصول طب رفریشر

Dr. Nazim Husain



Usool-e-Tibb

Refresher

اصول طب رفریشر

2nd 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
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 علی 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 بایوٹک ادویہ کے رینزیسٹینٹ ہونے کی وجہ سے قدیم طب کے اندر دچکپی دکھار ہے ہیں اس وقت خود یونانی طب سے منسلک حضرات اس طب سے دور ہوتے نظر آرہے 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 انظر میڈیٹ کے بعد طلباء جب کامل طب و جراحت 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 سبجیٹ کی طرف ہی دھیان دیتے ہیں۔

اس لیے اس چھوٹی سی کاؤش 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 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 جائے گا تاکہ یہ کاؤش مقابلہ جاتی امتحانات کے لیے خاص طور سے کارآمد رہے۔

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

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

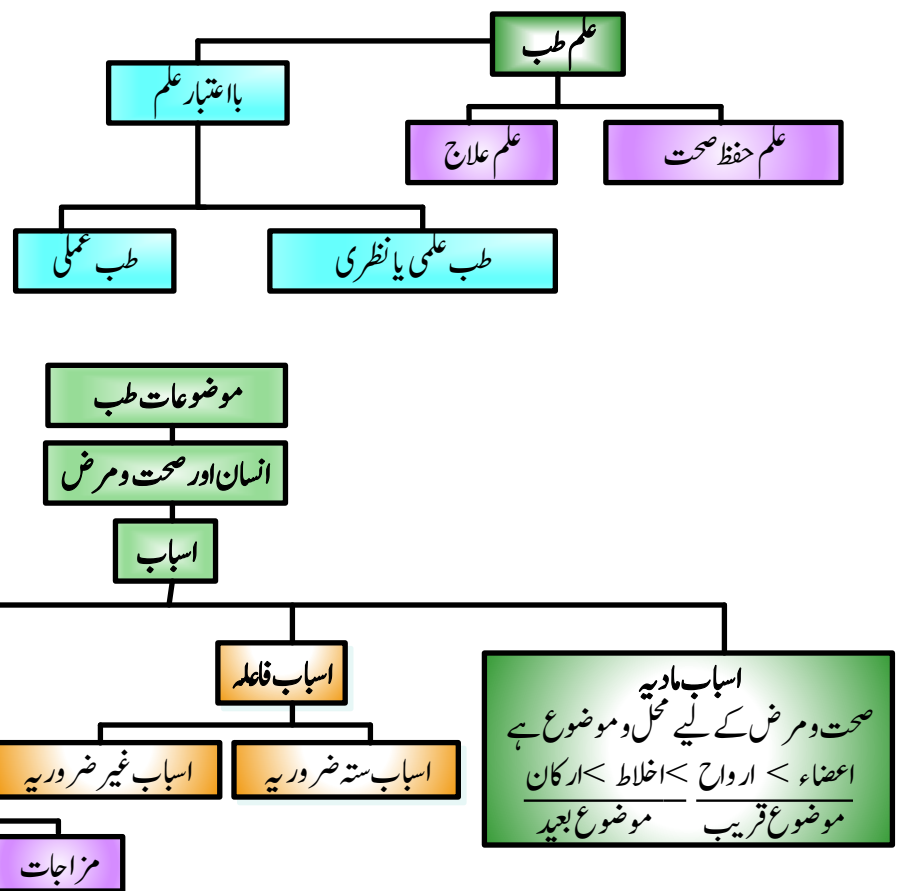
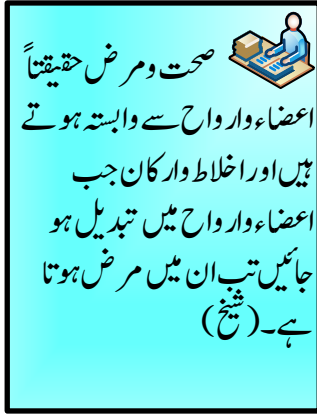
ڈاکٹر ناظم حسین

سنٹرل ریسرچ انسٹیٹیوٹ آف یونانی میڈیسن حیدر آباد

اکتوبر ۲۰۱۹

فہرست مضمایں

| | |
|-------------|--------------------------|
| 1 | علم طب، طب کاتاریجی خاکہ |
| 2 | امور طبیعہ، ارکان |
| 3 | مزاج |
| 4-5 | اخلاط |
| 6 | اعضاء |
| 7 | ارواح |
| 8-12 | توئی |
| 13 | افعال |
| 14 | احوال بدن |
| 15 | امراض |
| 16 | اورام |
| 17-22 | اسباب مرض |
| 23 | اعراض و امراض |
| 24-29 | نپن |
| 30-31 | بول |
| 32 | براز |
| 33-34 | علاج کے طریقے |
| 35-37 | اصول علاج کے دیگر احکام |
| 37 | استفسران |
| 38-39 | نفع و اسہال |
| 40 | حقنة، شیاف، قنے |
| 41 | فصد، جامت |
| 42 | ارسال علق، تعریق |
| 43 | ادرار |
| 44 | تتفیٹ، امالہ |
| 45 | کئی، ایلام، تسلیم و جع |



طب کا تاریخی خاکہ

موجد طب: اسقلنی بیوس ← افلاطون ← فیثاغورث

طب کا بانی بقراط ← ارسطو طلیس (طبی اصول) ← دیسکوریدوس (علم الادویہ) ← جالینوس (Anatomy & physiology)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| حنین ابن اسحاق، ماسر جویہ، موسیٰ بن خالد ابو یوسف، البطریق ← حکماء یونان | ابتداء اسلام میں طب |
| کندی سے شروع اور ابن جبل پر ختم | دوسری صدی ہجری |
| اسلامی اطباء زیادہ تر یونانی اطباء کے پیروتھے | تیسرا اور چوتھی صدی ہجری |
| رben طبری (فردوس الحکمت)، رازی (حاوی کبیر)، علی ابن عباس مجوسی (کامل اصناف)، ابن سینا (القانون)، ابوالقاسم زہراوی (کتاب التصریف)، عبد الملک (کتاب التیسیر)۔ | چوتھی سے آٹھویں صدی ہجری |
| داؤد ضریر انطاکی، قرشی، محمود آملی، علی گیلانی، محمد اکبر ارزانی، مومن خان، محمد حسین، شریف خان، عظیم خان | آخری دور |
| علامہ گیلانی (عربی)، اہلی عربی، ان دونوں کو جامع الشرحین کہتے ہیں۔ شمس الدین چخمنی (قانونچہ - عربی) | القانون کی شرحیں |
| موجزہ سدیدی، اقصراًی اور موجزہ غیرہ نے لکھی | قانونچہ کی شرحیں |
| علامہ قرشی نے موجزہ برہان الدین نفسی اور علامہ سدید الدین گازرونی نے سدیدی، علامہ جمال الدین نے اقصراًی، اکبر ارزانی نے مفرح القلوب، کبیر الدین نے افادہ کبیر اور مؤلف کتاب ہذا، گروز نے لگش میں لکھی۔ | عجمی طب |
| القانون اور کامل الصناعة کا اردو ترجمہ مولوی سید غلام حسین کنوری نے لکھا جو کانپور سے طبع ہوا۔ حکیم محمد سعید صاحب نے کراچی میں ہمدردار مدینۃ الحکمت کی بناء فرمائی۔ | ہندوستان میں یونانی طب |

یونانی حکیم بقراط کے اس اصول پر میرا ایمان ہے کہ فطرت سارے بیماریوں کی معانج 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)

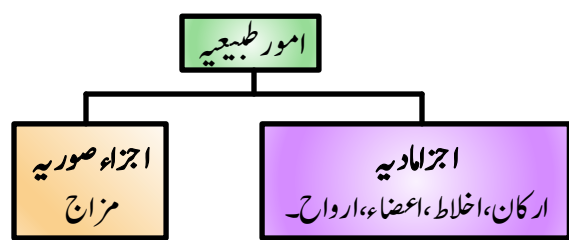
اس نظریہ کو Loyal Sherald نے پیش کیا۔ کبھی کوئی ڈاکٹر اچھا نہیں کرتا ہے صرف اتنا کہ مریض کو ہدایت کرتا ہے کہ وہ خود کو ان حالات میں ڈھال دے جہاں فطرت اس کے علاج میں خود معاون ہو جائے۔

علاح بالمصل الدم = Vaccination

طبعیت (فزیک = فزیاوجی)

امور طبیعیہ

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

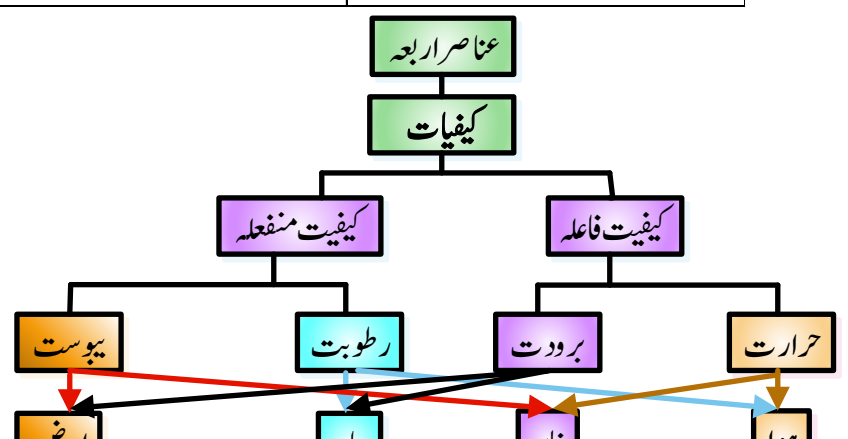
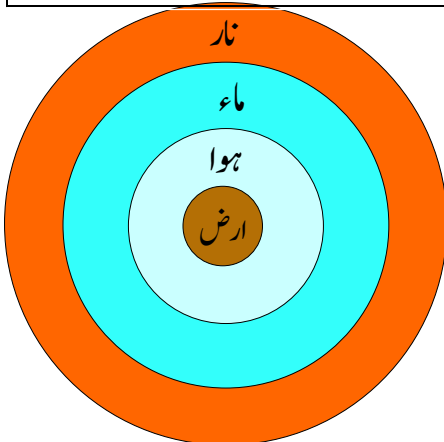


ان دونوں میں ربط دیتے ہیں قوی اور افعال

ارکان، عناصر، اسٹریکسات، اجسام بسیطہ

عناصر کے متعلق اختلاف

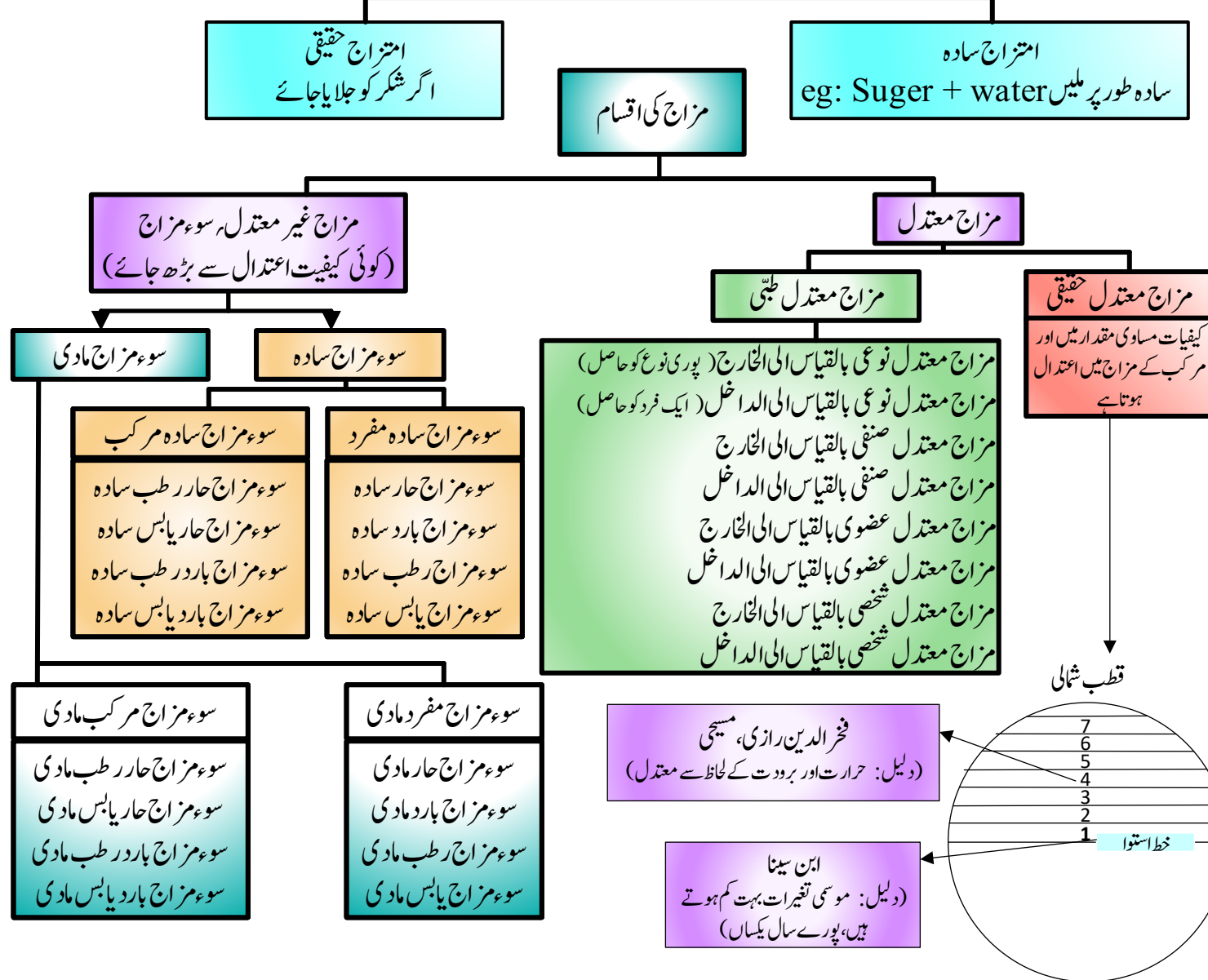
| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ۱ عنصر | - پانچ گروہ: بخار، مٹی، آگ، پانی، ہوا |
| ۲ عناصر | چھٹا گروہ: نار، ارض۔ ساتواں گروہ: ارض، ماء۔ آٹھواں گروہ: ہوا، ارض |
| ۳ عناصر | نواں گروہ: نار، ہوا، ارض (پانی ہوا کی بدلتی ہوئی صورت) |
| ۴ دسوال گروہ | ہوا، ماء، ارض (آگ ہوا کی بدلتی ہوئی صورت) |
| ۵ گیارہواں گروہ (کیمیا دانوں کا گروہ) | دہن (روغن)، ملح (نمک)، کبریت (گندھک) |
| ۶ عناصر | ۱۲ اوال گروہ فلاسفہ مشائیں: عناصر اربعہ ← ارسٹونے سب سے پہلے دیا |
| ۷ عناصر | ۱۳ اوال گروہ: عناصر اربعہ اور اثیر (آکاش) |
| عناصر کثیرہ | اصحاب خلیط |



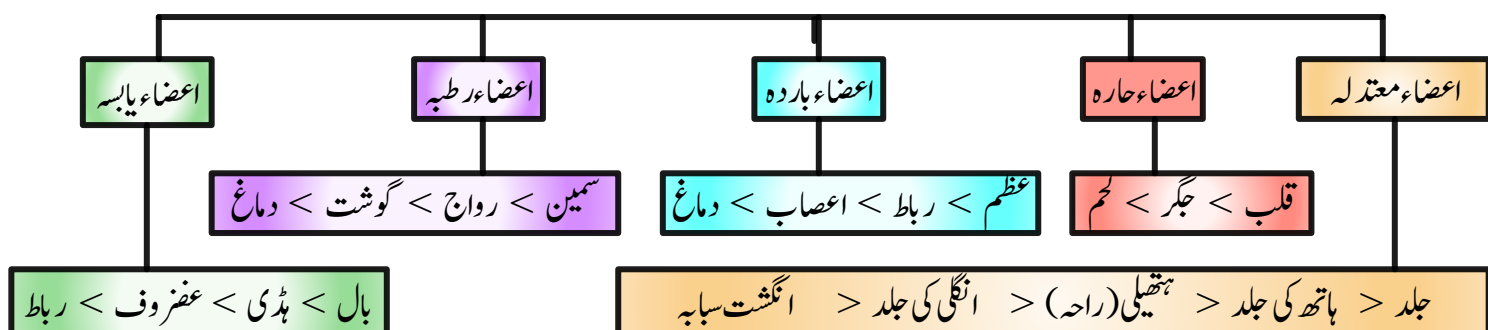
اربعیت ارکان: ٹھووس مادہ کے مختلف ایشکال کے لیے ایک رطب مادہ اور تخلیل کے لیے ہوا، اور پکانے کے لیے بار ضروری ہے۔ (علامہ قرشی)

| | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| S (کبریت) (ریلین) | C (محمیں) (نیشنپیجن) | H ₂ O (ماء) | O ₂ (نیم) (حضرین) |
| Se (ریلین) | I ₂ (نیشنپیجن) | Na (نظر و ن) | Cl (نورین) |
| Fe (حدید) | (نیشنپیجن) | K (قلوین) | P (سلیلین) |
| Cu (تانبہ) | (نیشنپیجن) | Ca (کلسین) | F (سلیلین) |
| Li (ارضین) | (نیشنپیجن) | Mg (میگنیزیم) | |
| Mn (میگنیزیم) | | Zn (سیسہ) | |
| | | | N ₂ (البترین) |

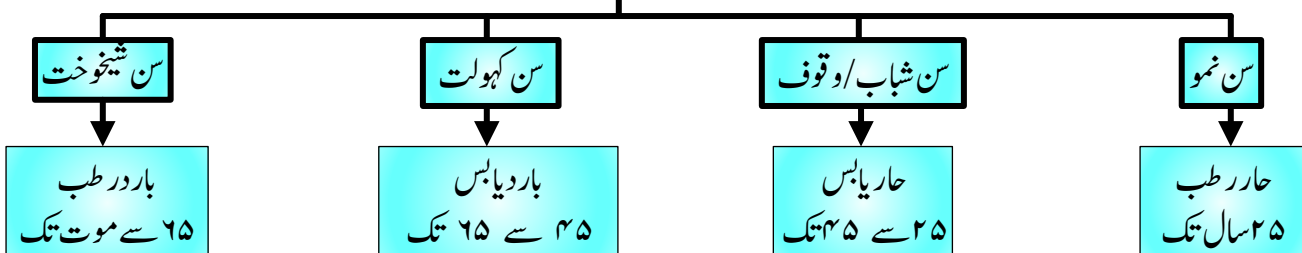
مزاج، ملناء، حلول، دخول



مزاج اعضاء



مزاج اعماد

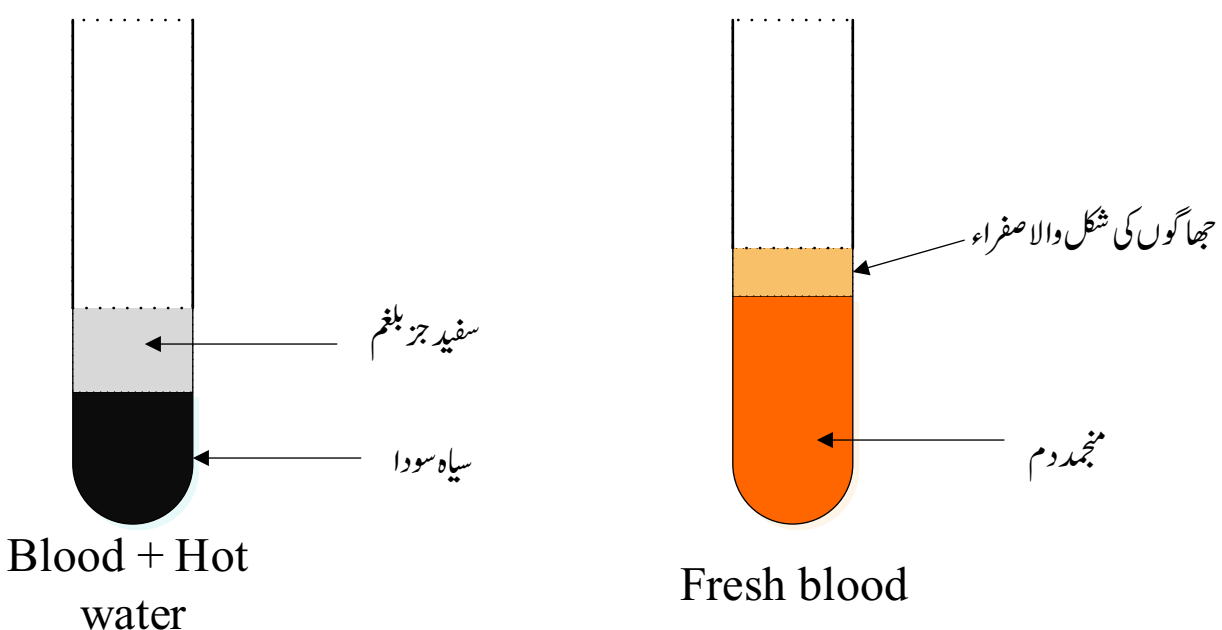
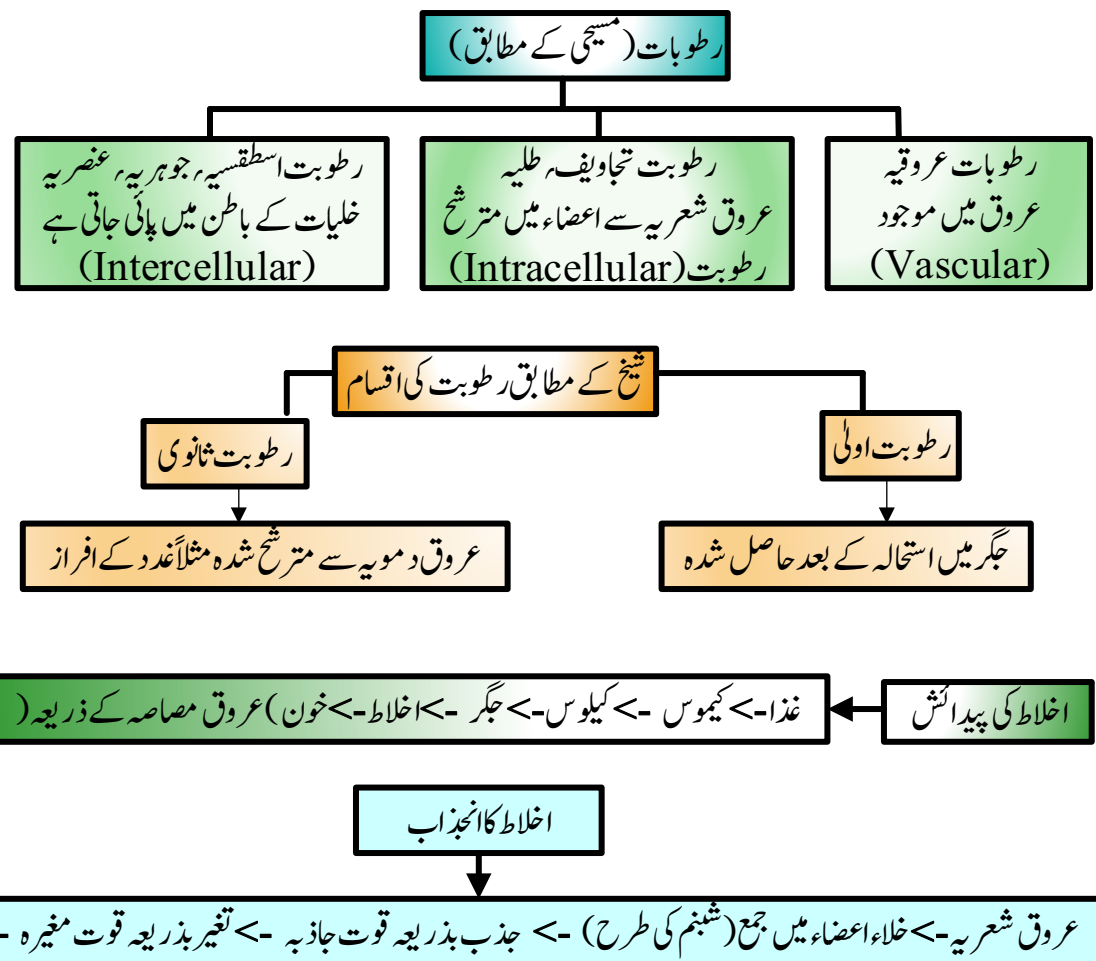


اُخلاطِ ملی ہوئی چیزِ خون (خلطِ دم کے غلبہ کے وجہ سے)

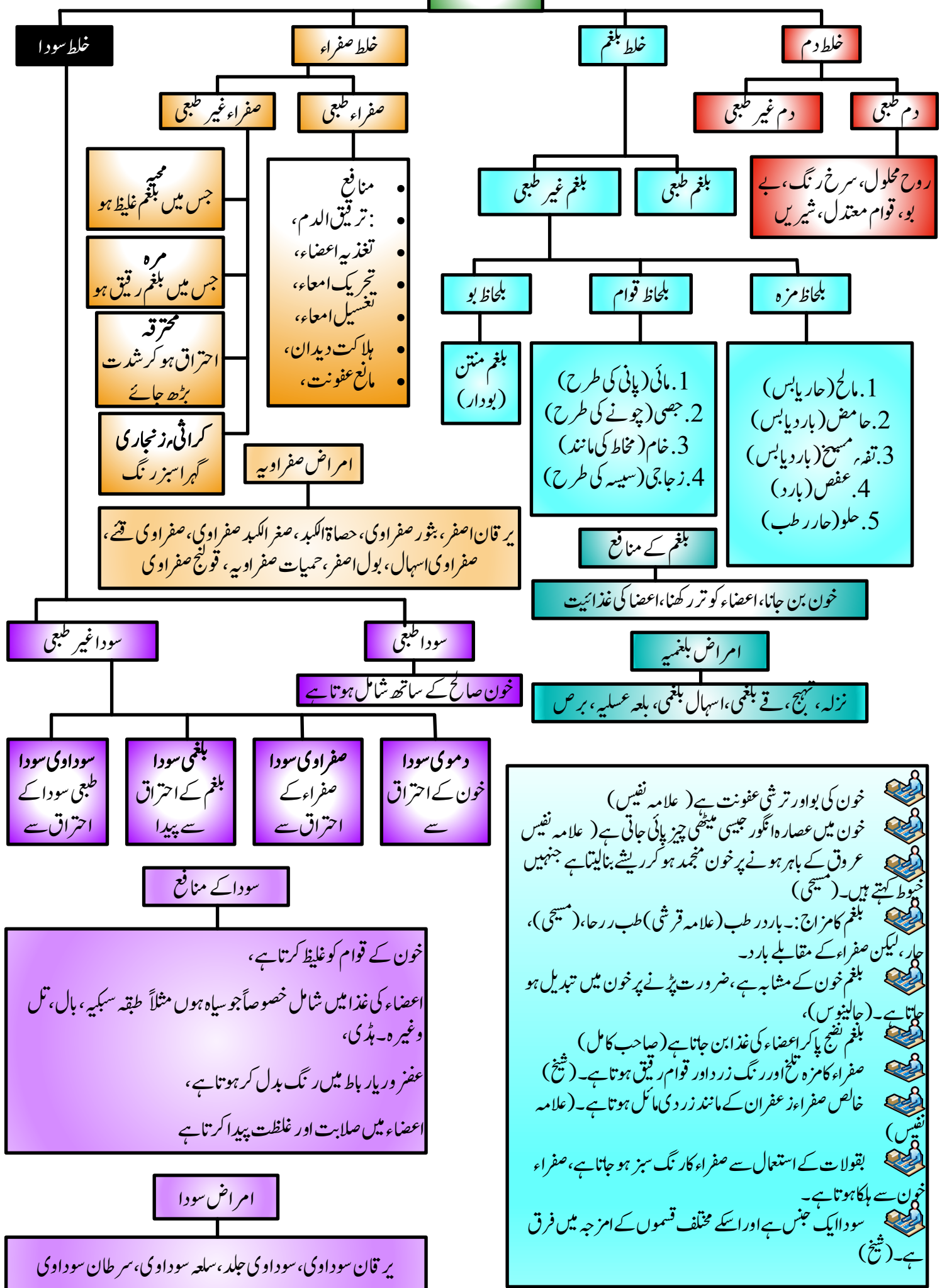
بقر اط کے نظریہ اُخلاط کو جان ٹپٹلر اسکات لینڈی نے کتاب انیسال شر حین میں لکھا: بدن انسان ایسی چیزوں سے مرکب ہے جو جامد سیال اور اروح کی طرح ہیں، اور ایسے اجزاء سے مرکب ہے جو کھیرے ہوئے ہیں اور ایسے اجزاء سے مرکب ہے جو گھرے ہوئے ہیں۔

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

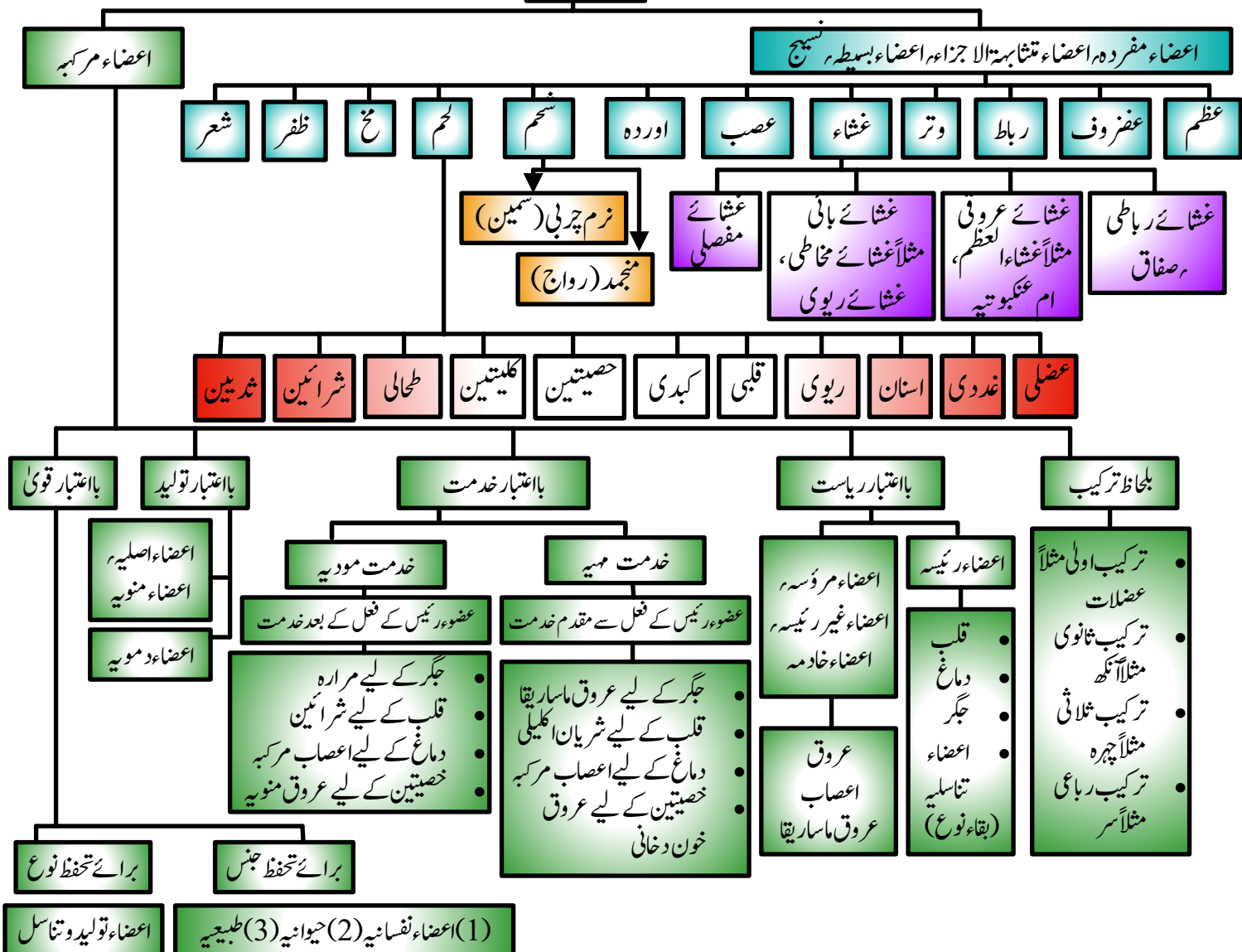
خلط وہ مادہ رطب سیال ہیں جس کی طرف غذا اولاً مُستحبیل ہوتی ہے۔ (شخ)



اخلاط



اعضاء



چون اعضاء میں خون زیادہ دورہ کرتا ہے وہ حار ہوتے ہیں۔ (ماں نہ مسیحی)
شحم حار ہے۔ (شیخ)

جس طرح تنگے آگ بھڑکانے میں مدد کرتے ہیں اسی طرح شحم، اگر مناسب حرارت نہیں ہو گی تو پھر جی بجمع ہوتی رہے گی۔ (علامہ محمود اعلیٰ)
بال اور ہڈی میں سے قرع انپیق کے ذریعہ روغن نکالیں تو ہڈی سے زیادہ نکلے گا۔ (علامہ شیخ)
خ (گودہ) ظفر، (ناخون) اور شعر بھی اعضاء مفردہ ہیں۔ (جوسی اور میسیحی)
شرائیں اور اور دہ، عروق کھلائی ہیں۔ (میسیحی)

اعصاب وہ سفید لکھدار 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 جو ہر اور دماغ کا جو ہر بلحاظ نو عیت اور اصلاحیت ایک ہی ہوتا ہے۔ (حسنین ابن اسحاق)
اعصاب کے جو ہر میں نمایاں طور پر منافذ ہوتے ہیں۔ (میسیحی)

اور منافذ برداری نامی گھاس کے منافذ کی طرح ہوتے ہیں۔ (كتاب العدل والا عراض از جالینوس)

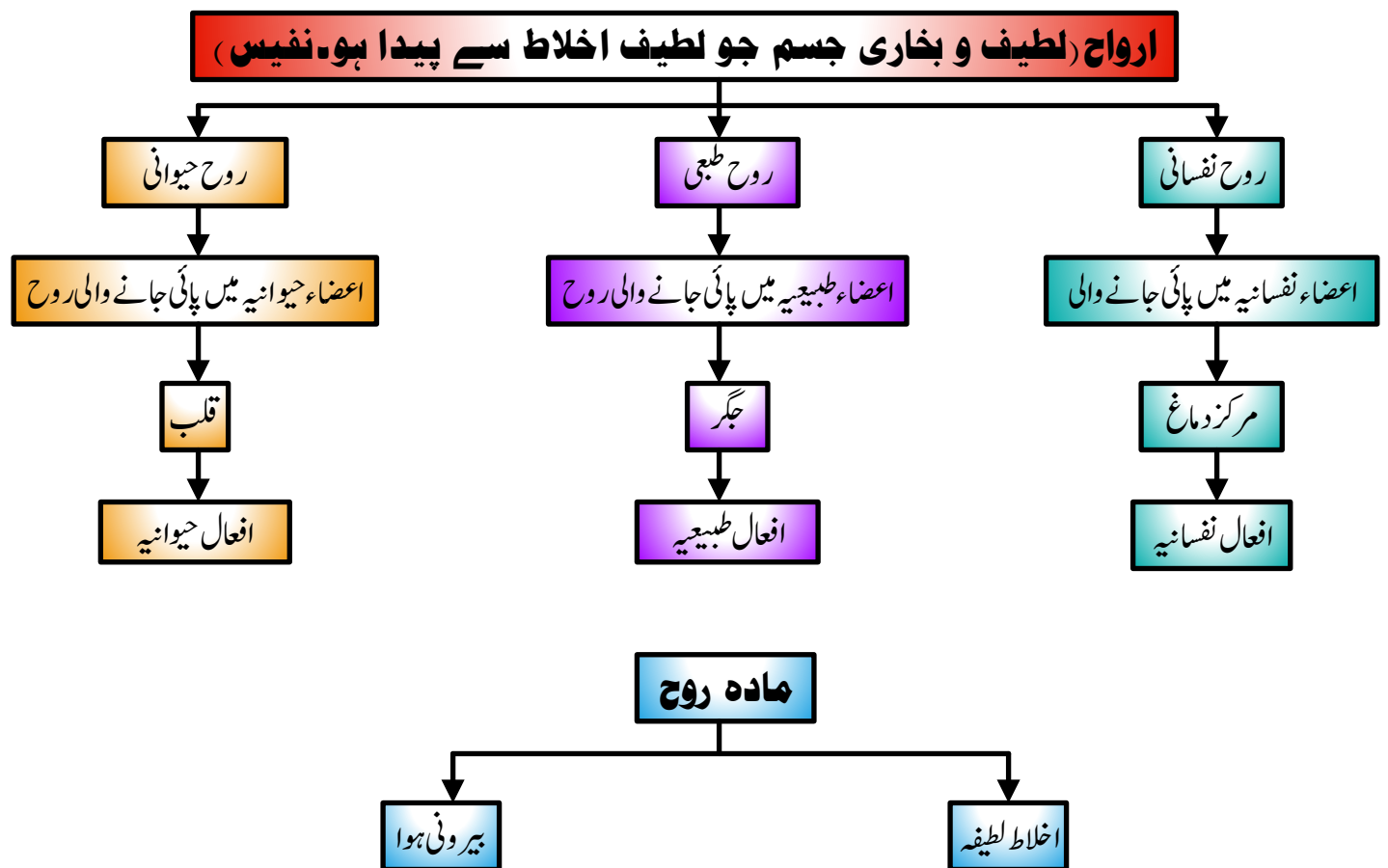
ترکیب اولیٰ سے مرکب ہونے کے معنی یہ ہیں کہ وہ محض اعضاء مفردہ سے ہی مرکب ہو، مشلاً: عضلات کی ان ترکیب میں لحم، عصب، رباط اور غشاء داخل ہوتے ہیں۔ (ابن نفیس)

اعضاء مفردہ ابتدائی 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 (دوسرा گروہ)

ہر عضو کے جو ہر میں ایک ذاتی طبعی قوت پائی جاتی ہے۔ (طریقی)

ہر عضو کی ذات میں (اسکے جو ہر میں) ایک حقیقی قوت (قوت غریزی یہ ہوا کرتی ہے جس سے اسکا تغذیہ ہوتا ہے۔ (القانون اول)

قوت غریزی کا دوسرا نام قوت روحانیہ ہے (طریقی)



خون حامل روح ہے:

اخلاط اربع میں جو جز سرخ ہوتا ہے (جز احر) Hb۔ ہے تی ہو بہت حیہ صلائی نے کرب بند کو نسیم سمیں،



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



بخارات دخانیہ = CO_2

روح کا اطلاق:

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



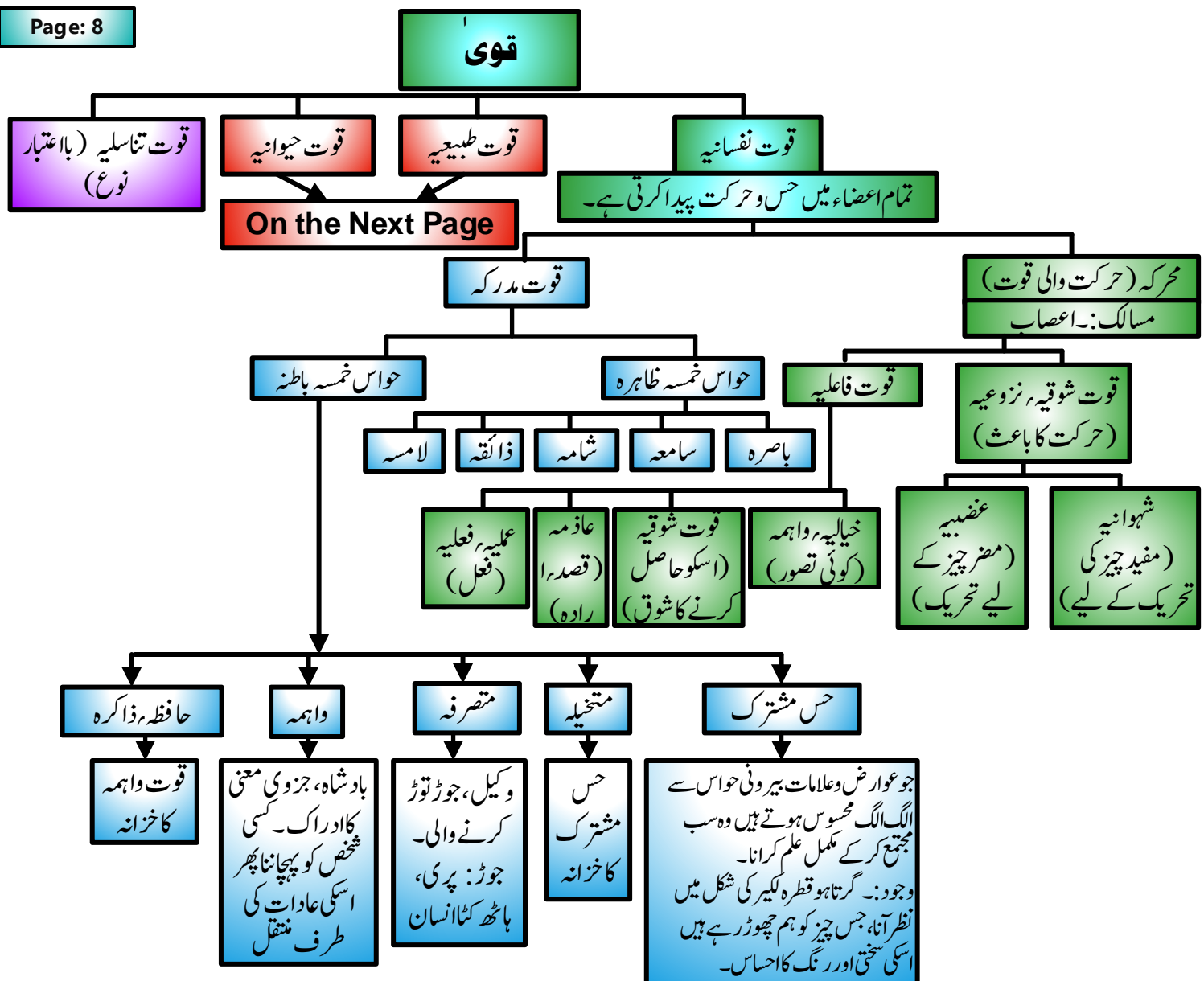
روح کی پیدائش ہوائے مستشق سے ہوتی ہے۔ (جالینوس)

ہوا جو ظاہر میں پائی جاتی ہے، ہمارے بدن اور ارادوں کے لیے ایک عضر ہے اور اسکے علاوہ ایک لمک ہے۔ (شیخ)

روح کا مادہ اس ہوا سے حاصل ہوتا ہے جو سانس کے ذریعہ پھیپھڑوں میں چینچی جاتی ہے۔ (یتھی)



تولید روح کی ابتداء پھیپھڑوں سے ہوتی ہے۔ (علامہ گیلانی)



قوت غذیہ سن نمو میں تحمل سے زیادہ اور سن شباب میں تحمل کے برابر اور سن کہوت میں تحمل 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 المثلۃ از مسیحی)

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

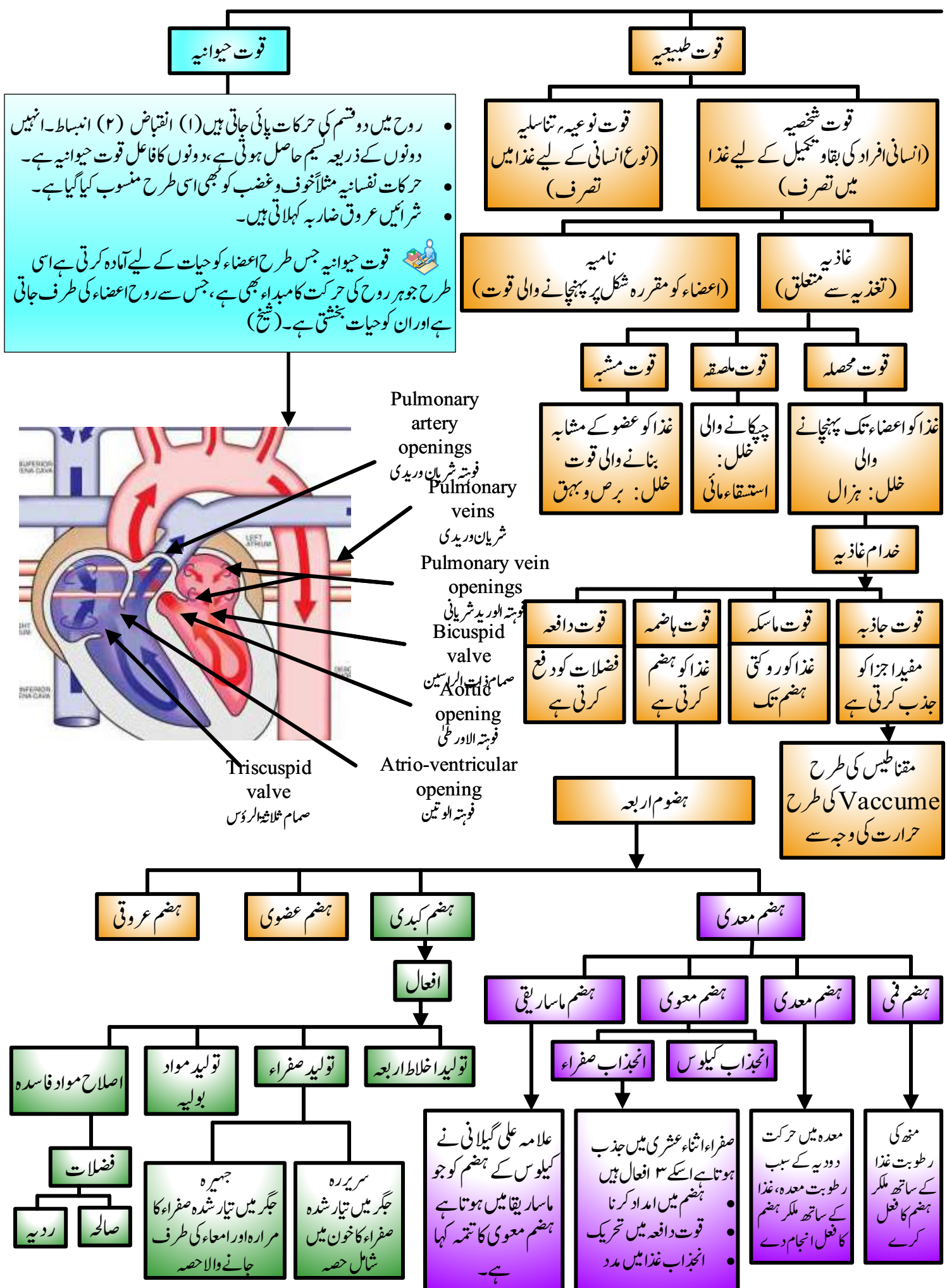
عصارہ غذا جو معدہ سے جگر تک پہنچتا ہے وہ جد اول ماساریقا کے ذریعہ جگر میں جذب ہوتا ہے۔ (مسیحی)

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

جو غذا معدہ میں ہضم ہو چکی ہیں وہ استوں 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۔

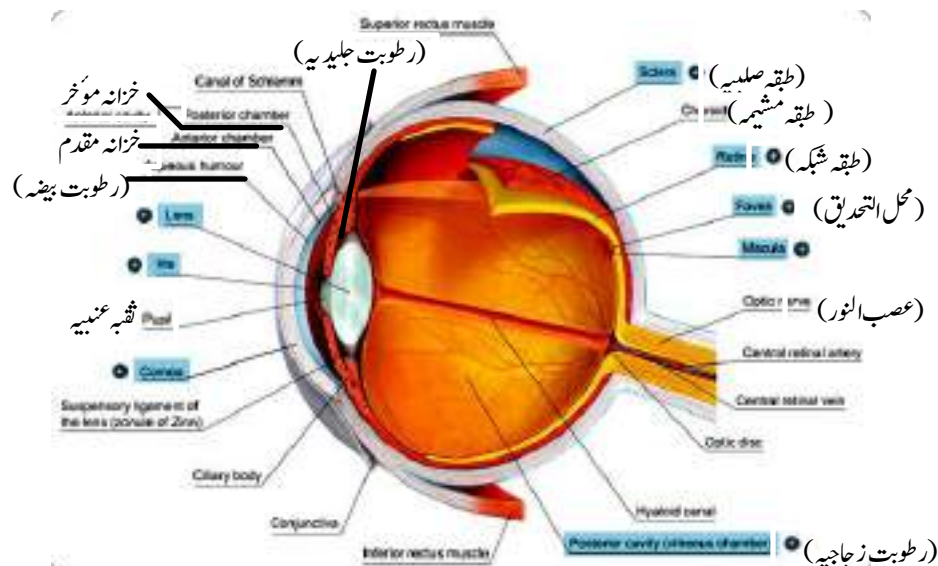
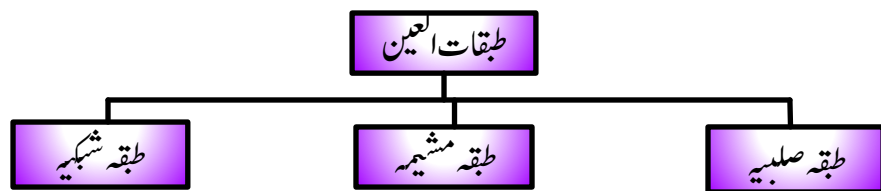
فضلات صالح اگر اعتدال سے زیادہ خارج بدن ہوں تو بدن کے اندر رضuff اور نقاهت پیدا ہوتی ہے۔

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



عین/بدن کا چراغ

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



آنکھ کے طبقات کا دماغی اغشیہ سے تعلق

۳ طبقہ شبکیہ: عصب باصرہ کے ریٹنے کی شاخ

طبقہ مشیمہ = ام عکبوتیہ کا بڑھاؤ

طبقہ صلبیہ = ام غلیظ (duramater) کا بڑھاؤ

Robertoat e'ain

پیضہ (سب سے رقیق، شفاف)

جلیدیہ (سفید شفاف، منجد اولی سے مشابہ)

زجاجیہ (پھلے ہوئے سیسے کی طرح لیس دار شفاف)

کیفیاتِ ابصار

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

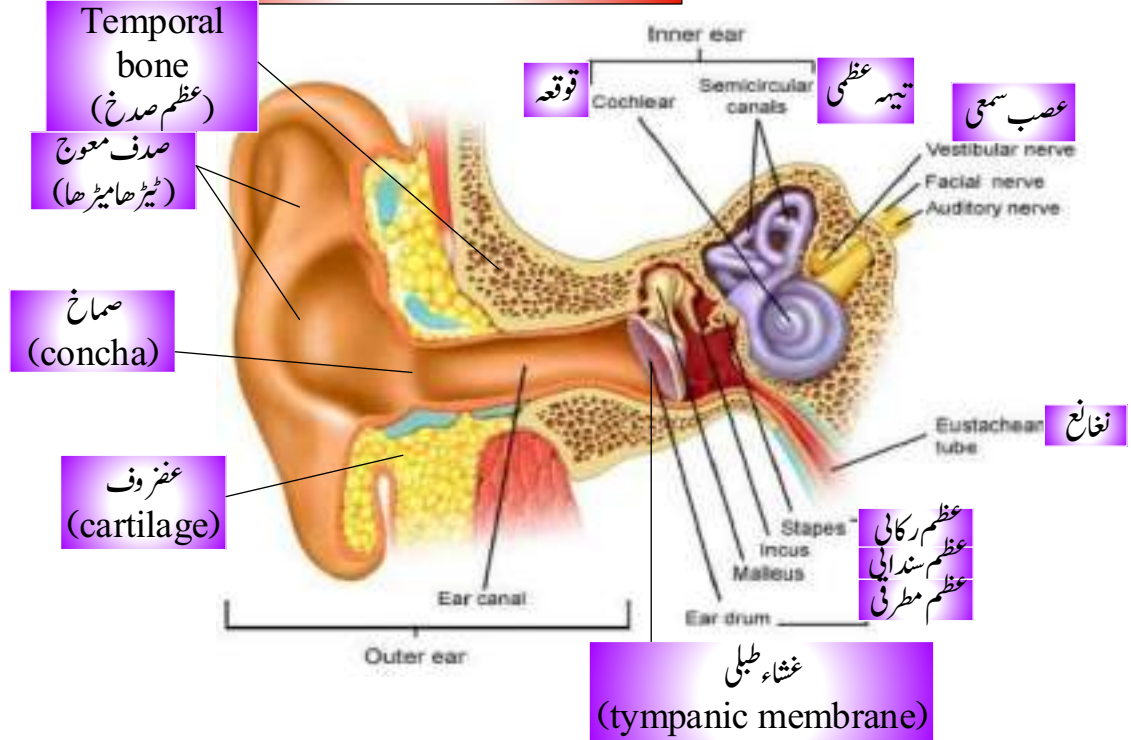
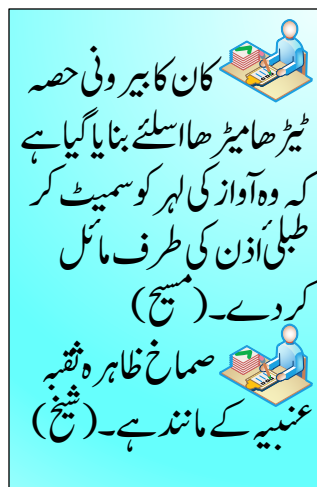
آنکھ سے شعائیں نکالنا (انطباق)

شعربہ عنینیہ کو پھیلانے اور سکیڑنے کا سبب ایک بہت باریک عضلہ ہے جسے عضلہ ہدبیہ کہتے ہیں۔ (ابن پیشم بحوالہ رازی)
بصر اور مبصر کے درمیان جو مخروطی نہ تھا اسکے مرکزی خط یعنی سہم پر مبصر کے جس حصہ کی تصویر پھیپھیتی ہے وہ نہایت واضح ہوتی ہے۔ (ابن پیشم)
جب دونوں آنکھوں کے محور و سہم بدل جائیں مثلاً مرض حول تصاویر مختلف بنتی ہیں۔ (ابن پیشم)
دیکھنے میں وقت صرف ہوتا ہے۔ (ابن پیشم)

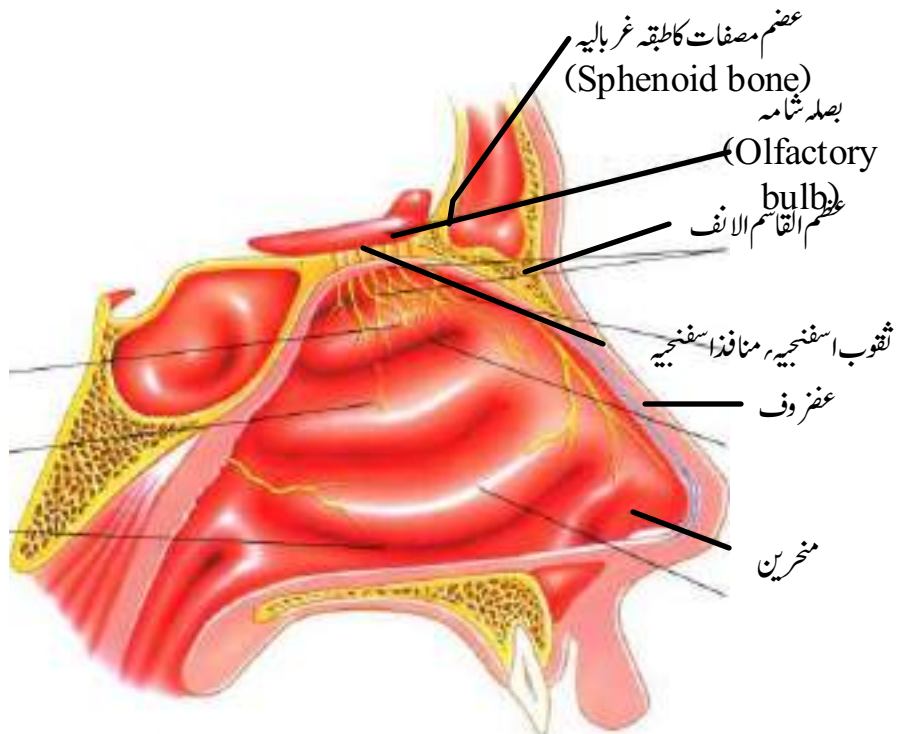
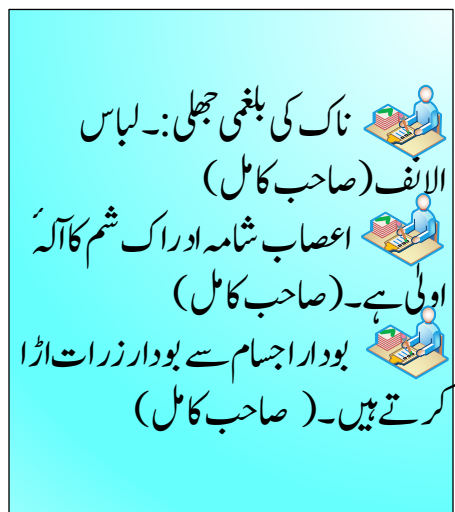


اذن، قوت سامعہ

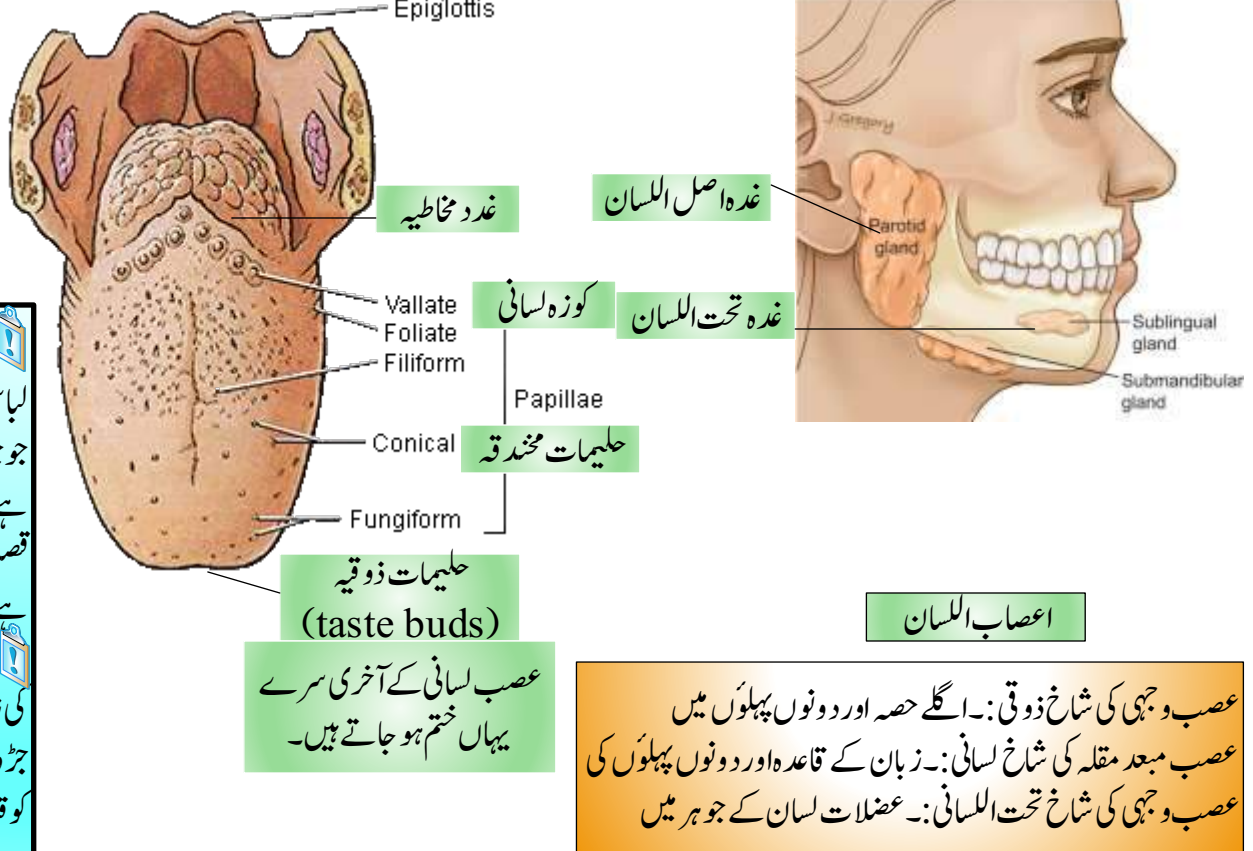
وہ عضو جس سے تجویات صوتیہ کا احساس ہوتا ہے۔



قوت شامہ



قوت ذاتیہ لسان

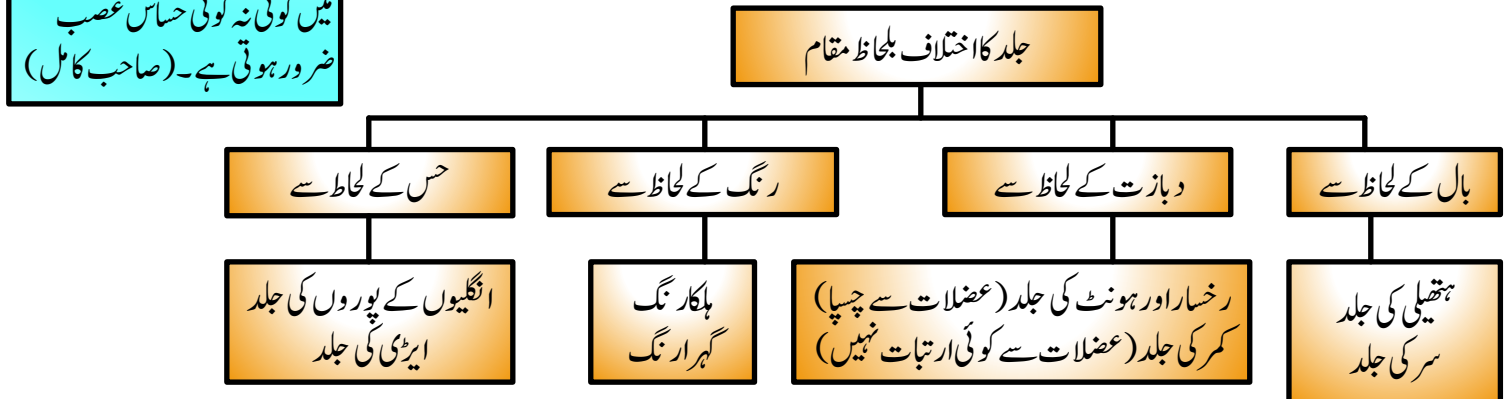
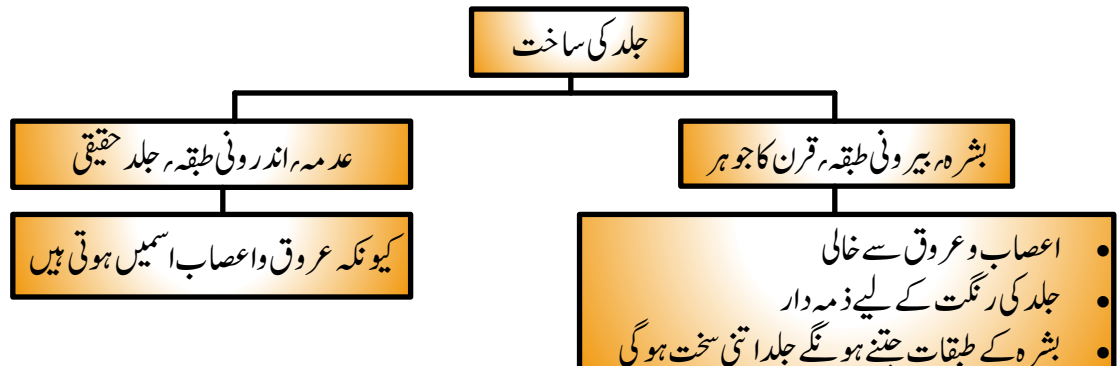


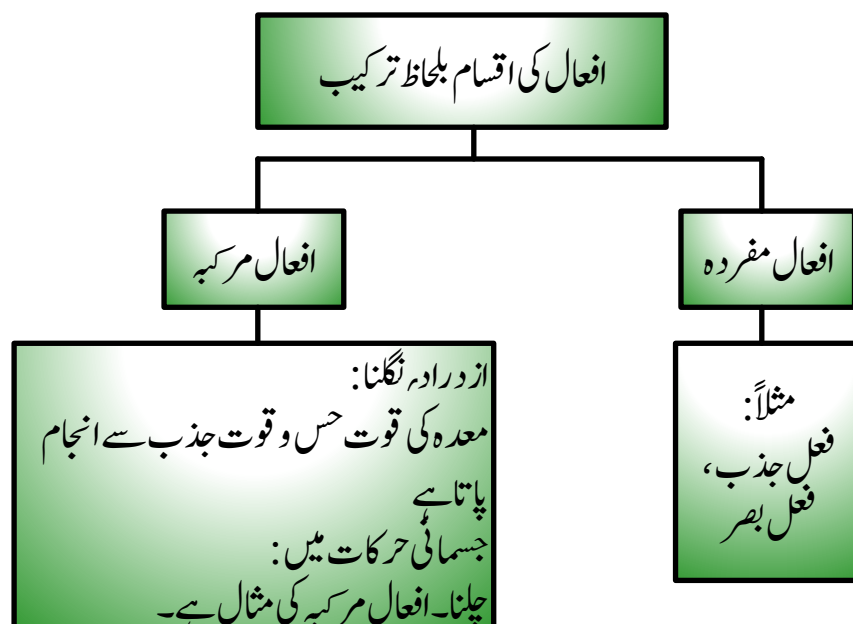
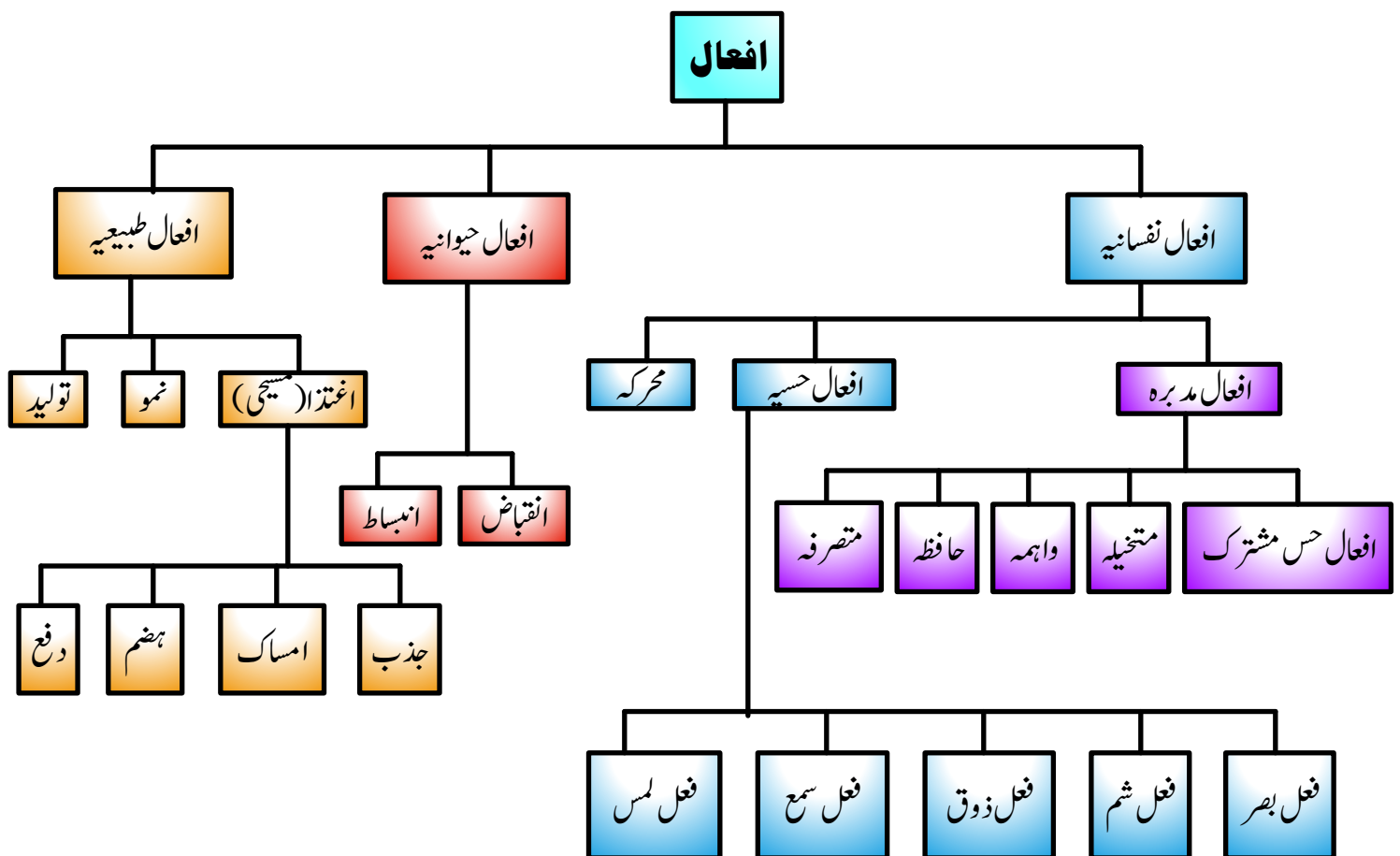
غشاء اللسان اس لباس سے مسلسل ہوتی ہے جو جوف دہن میں استر کرتا ہے اور اسکے علاوہ مری اور قصبتہ الریہ میں استر کرتا ہے۔

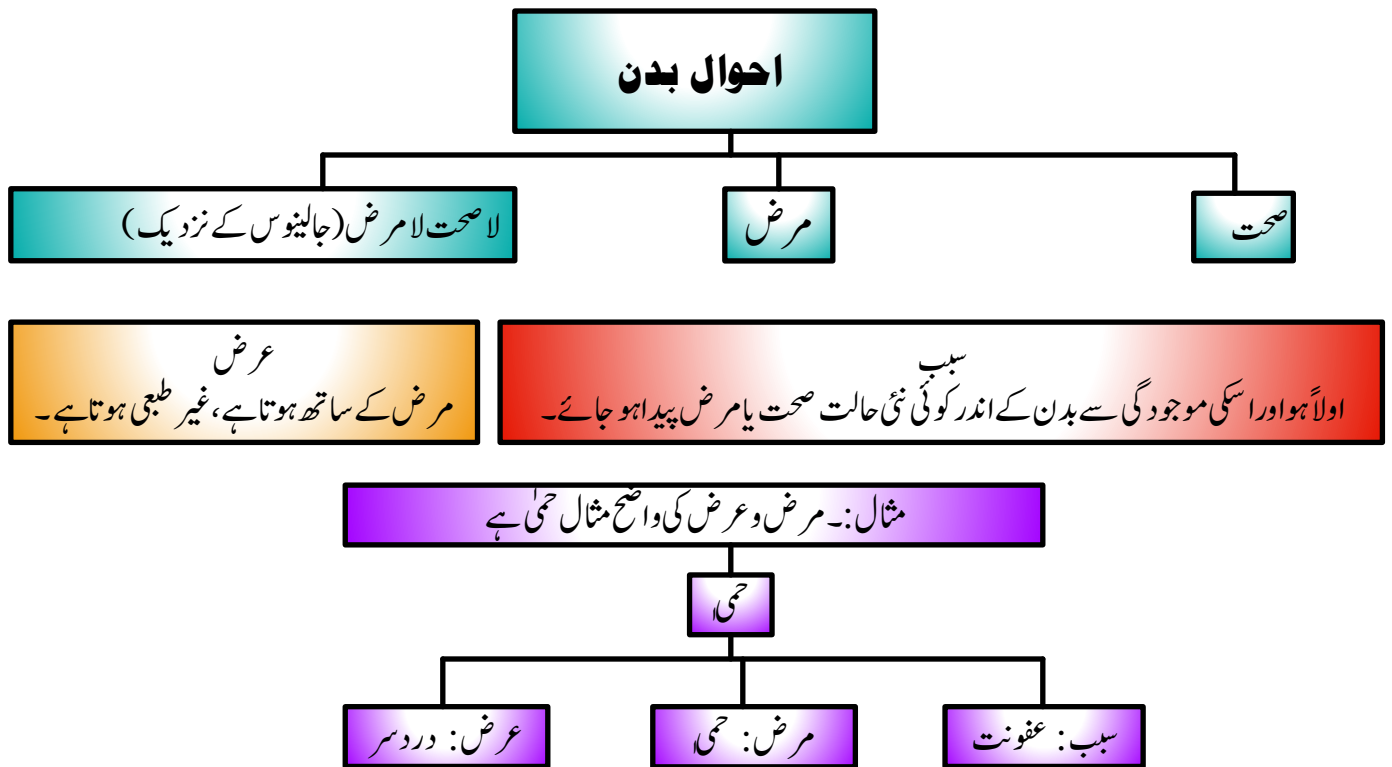
قید اللسان، زبان کی زیرین سطح اور زیرین بڑوں کے درمیان کے رباط کو قید اللسان کہتے ہیں

اس کام اجسام لموسہ کی حرارت، برودت، یبوست، رطوبت، ملاست، خشونت، صلابت، لیونت، تقل و خفت کا ادراک کرنا ہے۔ جلد کوڈھال سے تشییہ دی جاتی ہے۔

جلد اعضاء کو بیرونی صدمات سے بچاتی ہے۔ (صاحب کامل)
اعضاء مفردہ میں جلد بھی شامل ہوتی ہے۔ (مسیحی)
بال اور ناخون کے علاوہ کس لمس بدن کے سارے اعضاء میں موجود ہے کیونکہ ہر عضو میں کوئی نہ کوئی حساس عصب ضرور ہوتی ہے۔ (صاحب کامل)





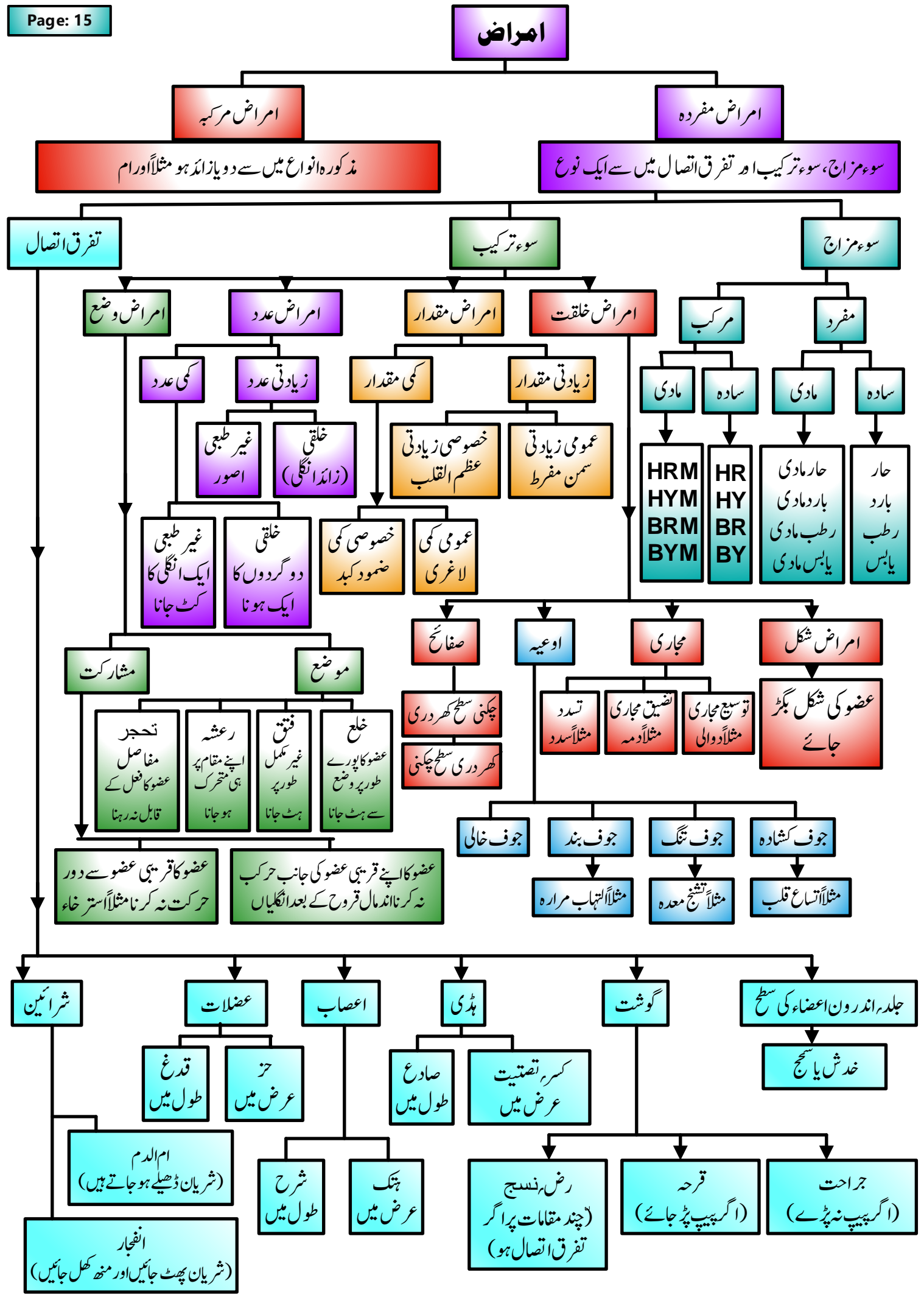


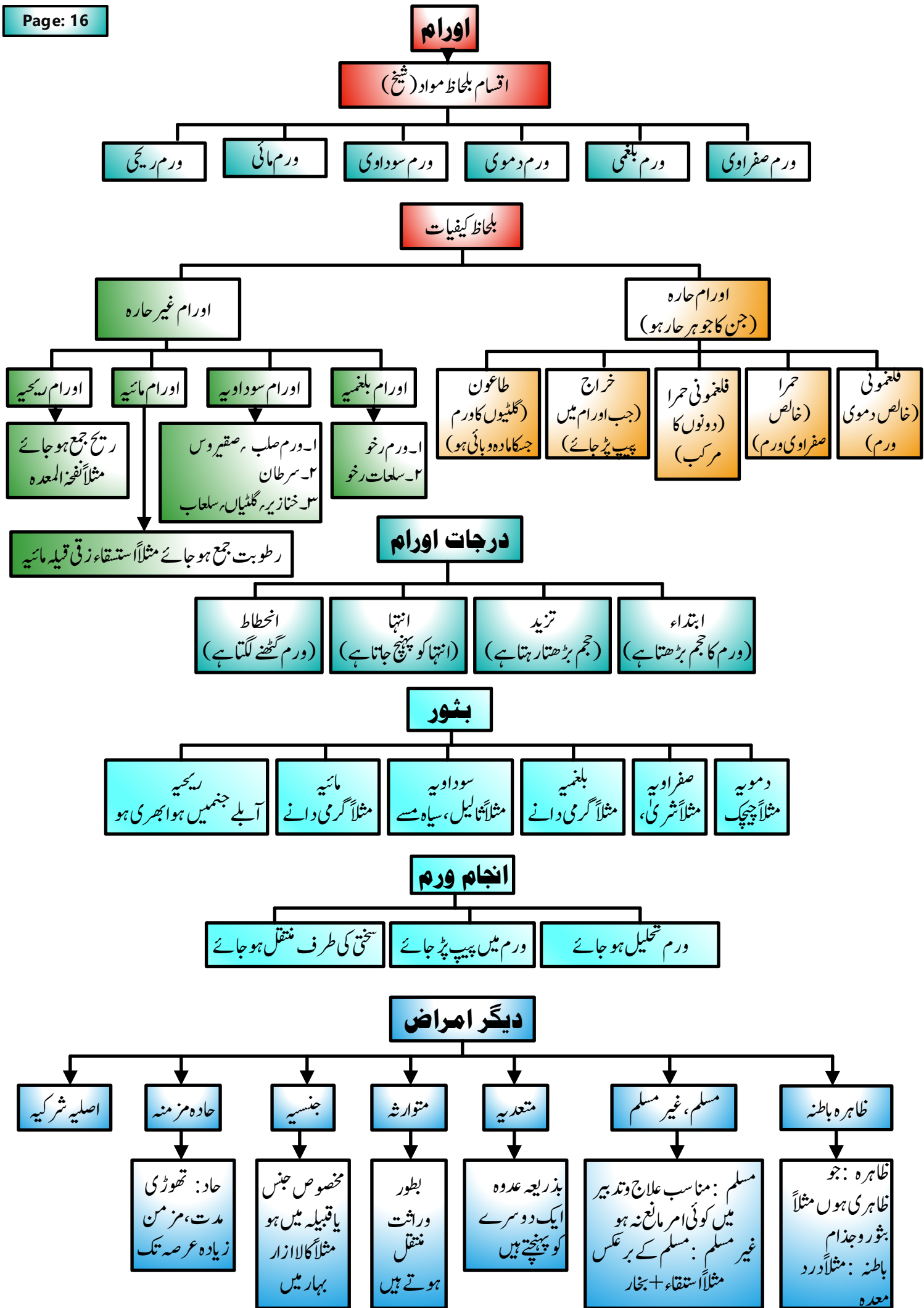
جالینوس کے نزدیک صحت و مرض کے درمیان تقابل و تضاد ہے اور شیخ کے نزدیک تقابل ملکہ و عدم ملکہ ہے۔

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

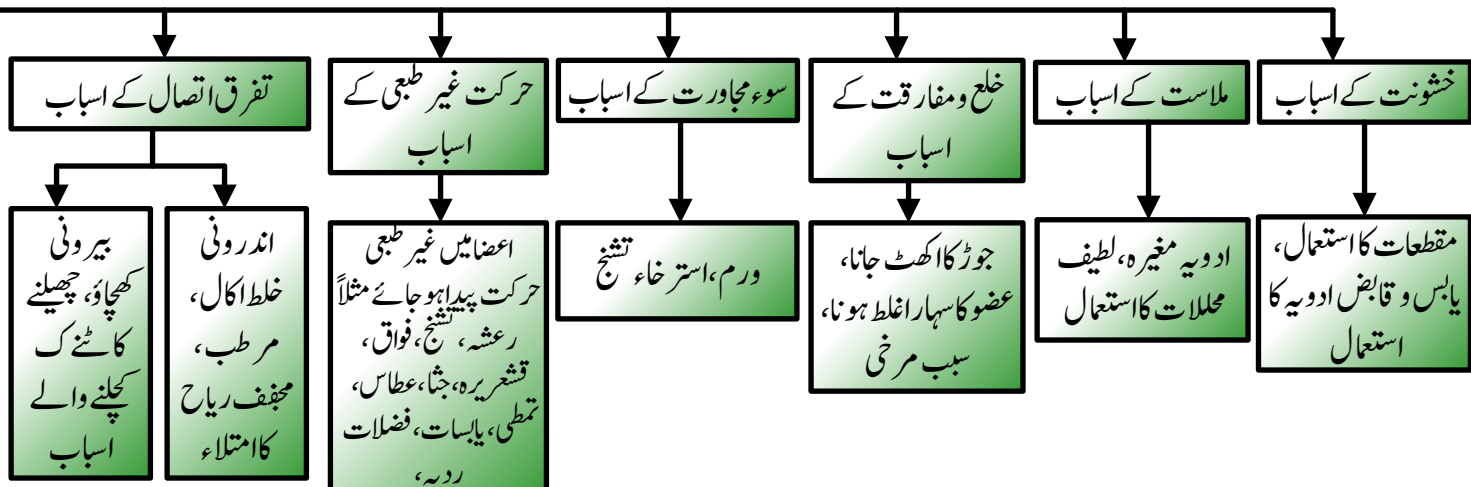
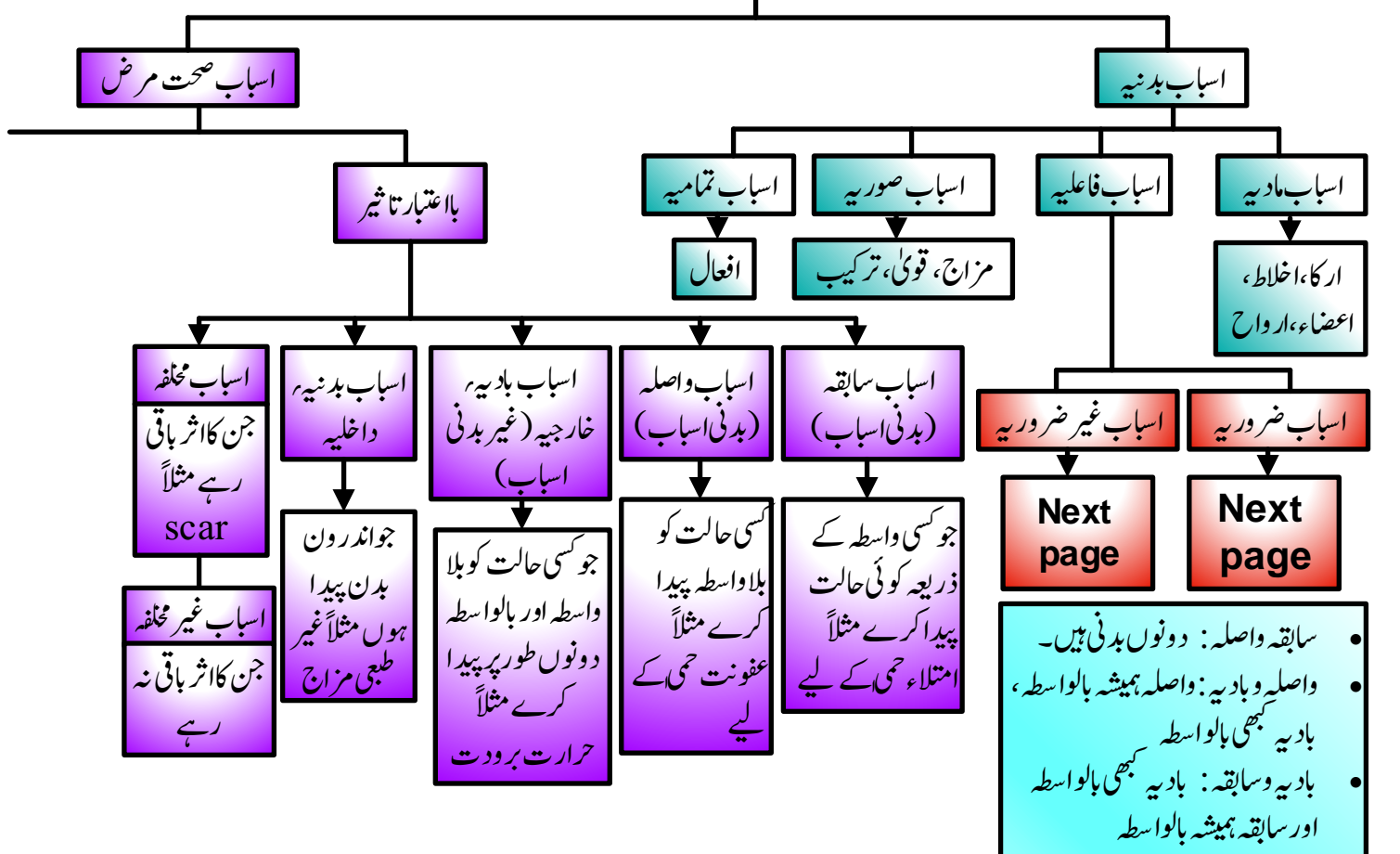
 عرض مرض بھی بن سکتا ہے مثلاً: بخار سے صداع دا آئی

ایک ہی چیز مرض، عرض اور سبب بن سکتی ہے مثلاً حمی اسلیہ -> قرہ ریوی -> ضعف والا غری۔



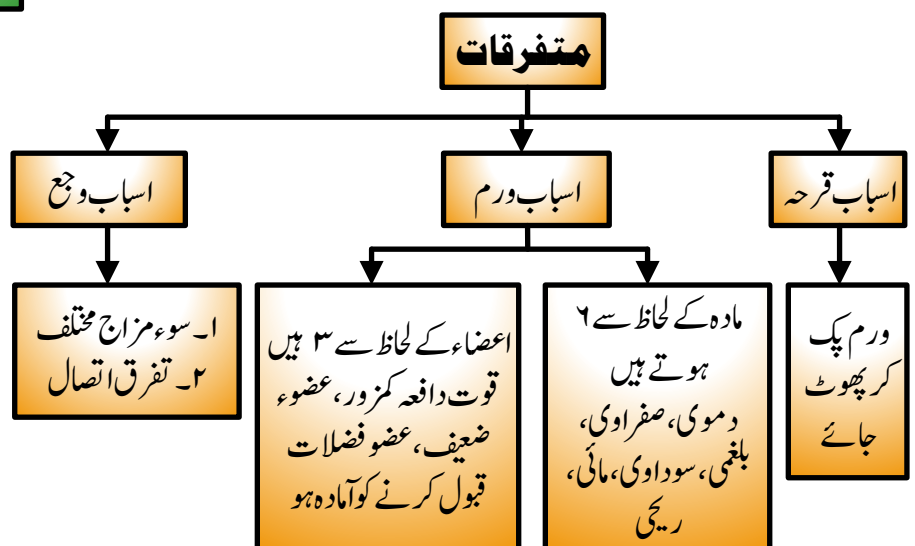


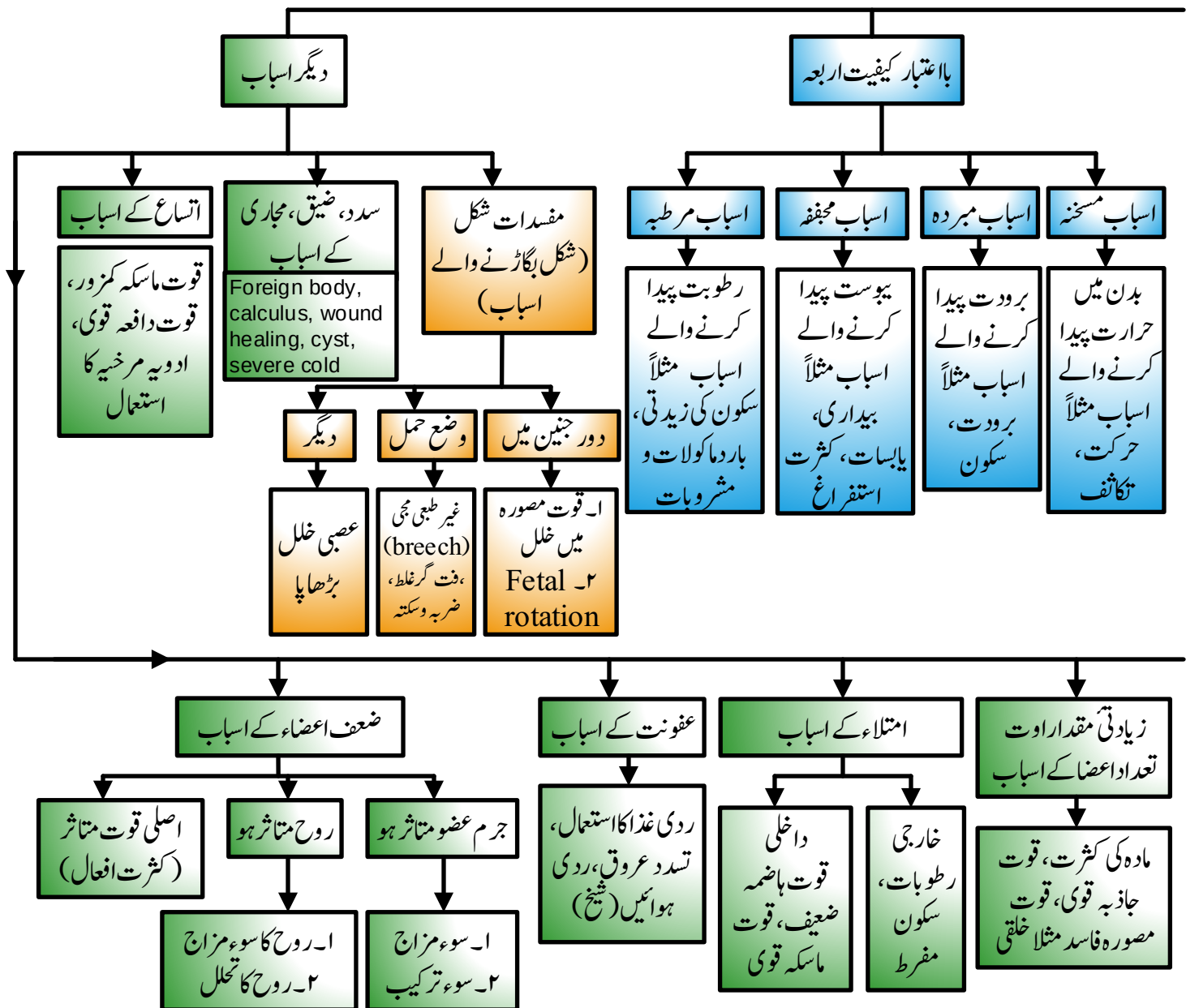
اسباب مرض



Causes of Pain and Inflammation (أسباب تسکین و جع)

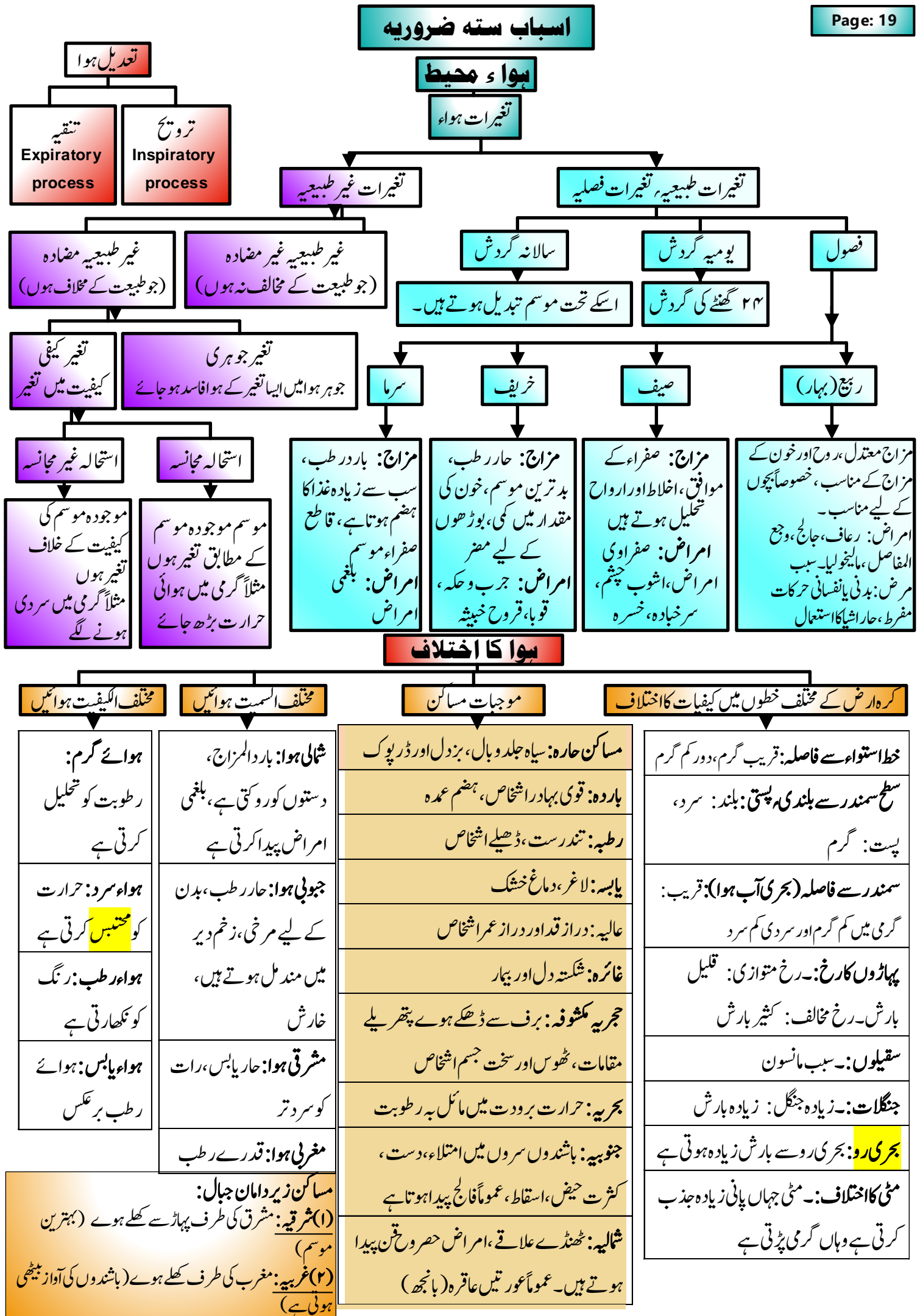
- **Causes due to Tension and Injury (درد کے اثرات و متاثر):** Pain is relieved by tension and injury.
- **Causes due to Muscle and Nerve Damage (حرکت، موجب درد عضلات و اعصاب میں تمدد کی وجہ سے ہے):** Pain is caused by muscle and nerve damage due to tension.
- **Causes due to Chemical Irritation (اخلاط ردیہ اپنی کیفیت، کمیت، مقدار کی وجہ سے درد پیدا کرتی ہے):** Pain is caused by chemical irritation due to the quality, quantity, and concentration of the irritant.
- **Causes due to Psychological Factors (ریاح تمدد کی وجہ سے درد پیدا کرتی ہے):** Pain is caused by psychological factors such as tension and anxiety.





اقسام وجع (جالینوس کے مطابق)

| نام و جع | وجع | نام و جع | وجع | نام و جع | وجع | نام و جع | وجع | نام و جع | وجع |
|----------|--------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| وجع حکاک | کھجانے والا درد | وجع مفسخ | پھاڑنے والا درد | وجع مفسخ | پھاڑنے والا درد | وجع خدری | خلط حریف | وجع حکاک | کھجانے والا درد |
| وجع خشن | چھپنے والا درد | وجع مکسر | ہڈی توڑ درد | وجع مکسر | ہڈی توڑ درد | وجع ضربانی | خلط خشن | وجع خشن | چھپنے والا درد |
| وجع ناخ | چھیدنے والا درد | وجع رخو | ڈھیلادرد | وجع رخو | ڈھیلادرد | وجع ثقل | بو جھل درد | وجع ناخ | چھیدنے والا درد |
| وجع مدد | تناو کادرد | وجع شاقب | چھیدنے والا درد | وجع شاقب | چھیدنے والا درد | وجع اعیانی | تکان کادرد | وجع مدد | تناو کادرد |
| وجع ضاعط | دبا پیدا کرنے والا | وجع مسلی | تکلی والا درد | وجع مسلی | تکلی والا درد | وجع لاذع | لذع والا درد | وجع ضاعط | دبا پیدا کرنے والا |



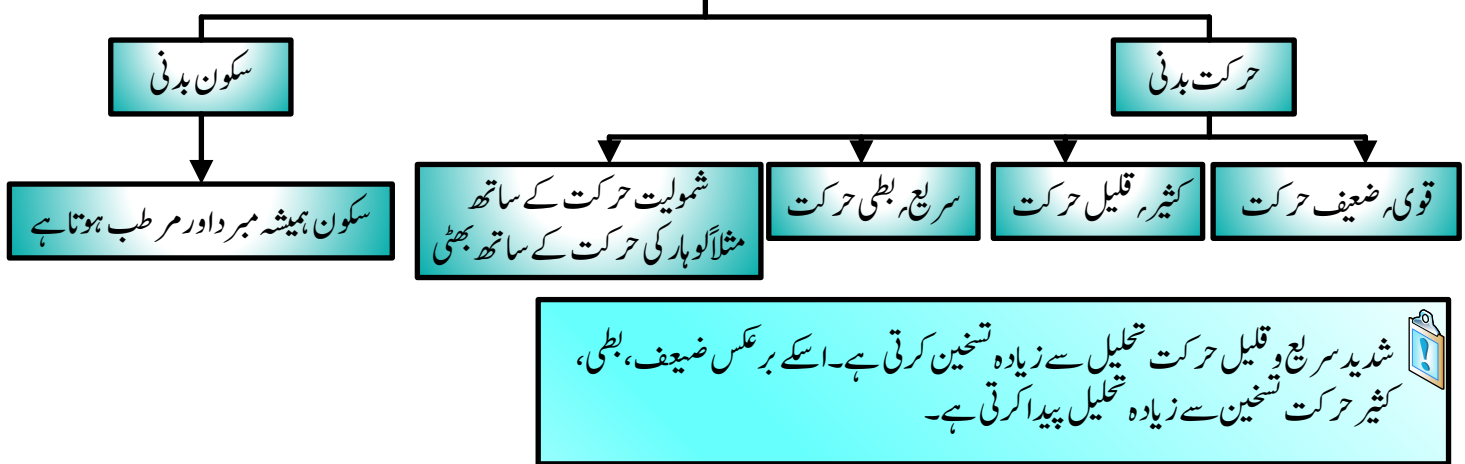
ہوا محيط: اہم نکات

- ہوا محيط روح کے طبعی مزاج کے مقابل بہت پار دھوتی ہے۔
- ناریت احتقانیہ = روح کا گھٹ جانا۔ روح کا جو ہر بخاری رطب ہوتا ہے۔
- روح کا مزاج گرمی کی طرف مائل ہوتا ہے۔ استنشاق = inspiration
- ۲۱ جون کو شعائیں خط سرطان پر عمود آپڑتی ہیں جس سے شامی کردہ میں صیف اور جنوبی میں شتاہ موسم ہوتا ہے۔
- ۲۲ دسمبر کو خط جدی پر شعائیں عمود آپڑتی ہیں جس سے شامی کردہ میں شتاہ اور جنوبی کردہ میں صیف موسم ہوتا ہے۔
- ۲۳ ستمبر کو خط استواء پر شعائیں عمود آپڑتی ہیں لیکن ۲۱ مارچ کو ریج اور ۲۲ دسمبر کو خریف موسم ہوتا ہے۔
- سمندر کے قریب کی ہوا زیادہ گرم ہوتی ہے۔
- امراض حصر و حقن = جس میں مادہ پھر کر خارج ہو۔
- حکماء متقد مین کے مطابق وہی امراض موسم خریف میں ہوتے ہیں

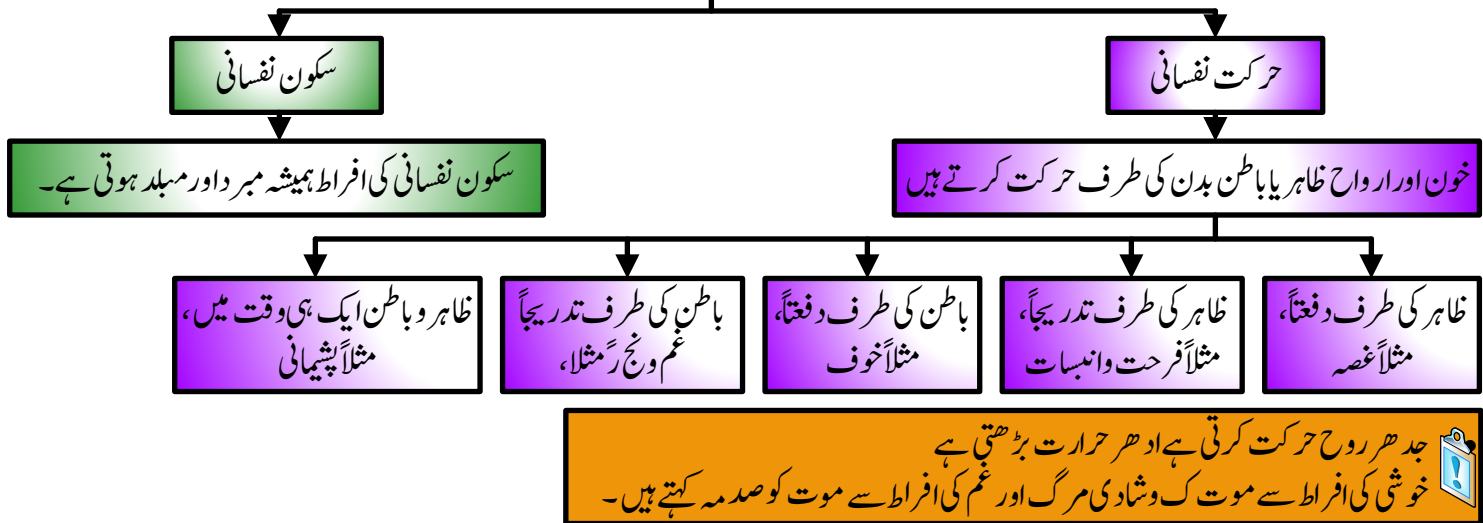


| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ماء جیدا جواہر (شیر میں چشمیں کا پانی): بے بو ہوتا ہے اور بے ذائقہ ہوتا ہے جسے عرف عام میں میٹھا پانی کہتے ہیں |
| ماء مطر (بارش کا پانی): رقيق اور لطیف پانی، عفونت جلد ہوتی ہے، بہتر پانی گرمی کی بر سات کا (بغیر آندھی کے بر سا ہوا) |
| کنوں کاریز (زمین دوزنالیوں کا پانی): بدترین پانی، اس میں قلعی کا اثر آ جاتا ہے |
| ماء نز (ٹھہر اہو پانی): کنوں کے پانی سے بھی بدتر |
| ماء جلیدیہ مٹلچیہ (لوں یا برف کا پانی): غلیظ پانی، مسکن عطش |
| ماء کدر (بھاری پانی): دست کے مریض کے لیے مفید، قابض |
| ماء راکد (رکا ہوا پانی): کثیف پانی، امراض طحال، استسقاء زقی و طبلی 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 شبیہ، ماء حدیدیہ، نحاسیہ |

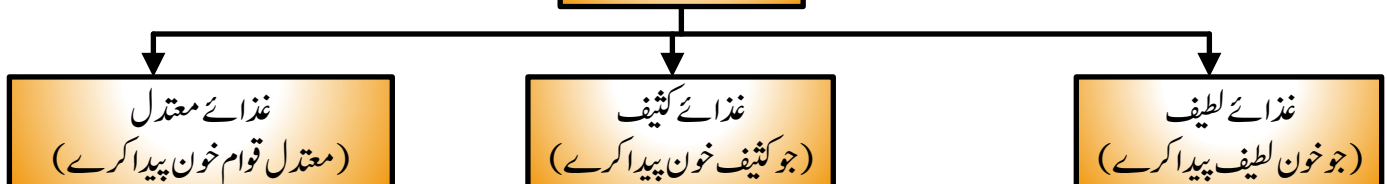
حرکت سکون بدنی



حرکت سکون نفسانی

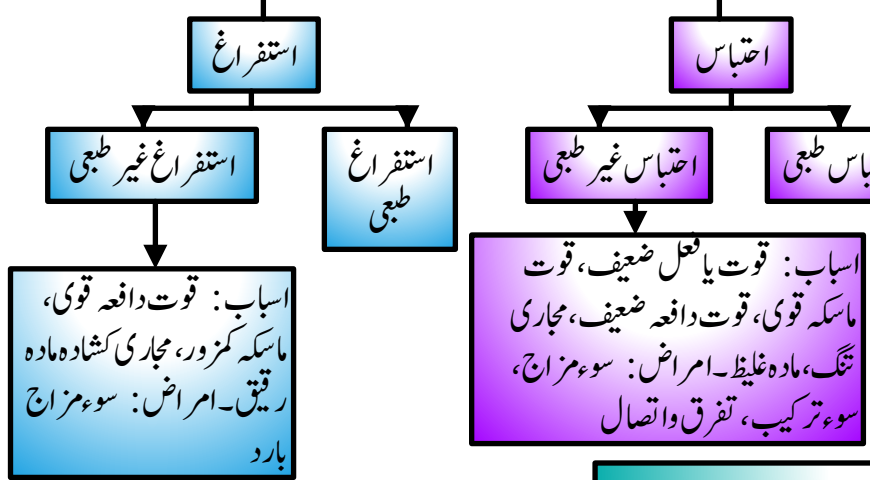


غذا کی اقسام

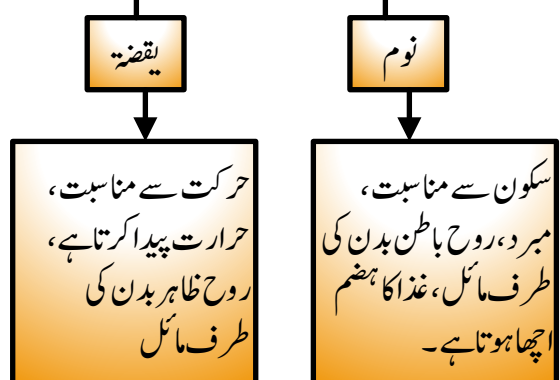


| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ماء الحم، زردی یا پسہ نیم برشت | غذائے لطیف کثیر التغذیہ جید الکمیوس |
| لیچی، پھیپھڑے | غذائے لطیف کثیر التغذیہ ردی الکمیوس |
| سیب، انار وغیرہ پھل | غذائے لطیف قلیل التغذیہ جید الکمیوس |
| سماں وغیرہ | غذائے لطیف قلیل التغذیہ ردی الکمیوس |
| ابلہ ہوا نڈایا بھیڑ کے بنچے کا گوشت | غذائے کثیر التغذیہ جید الکمیوس |
| لٹھ کا گوشت، گھوڑے کا گوشت | غذائے کثیر التغذیہ ردی الکمیوس |
| دبلے بیل کا گوشت | غذائے کثیر التغذیہ جید الکمیوس |
| سوکھا گوشت | غذائے کثیر التغذیہ ردی الکمیوس |

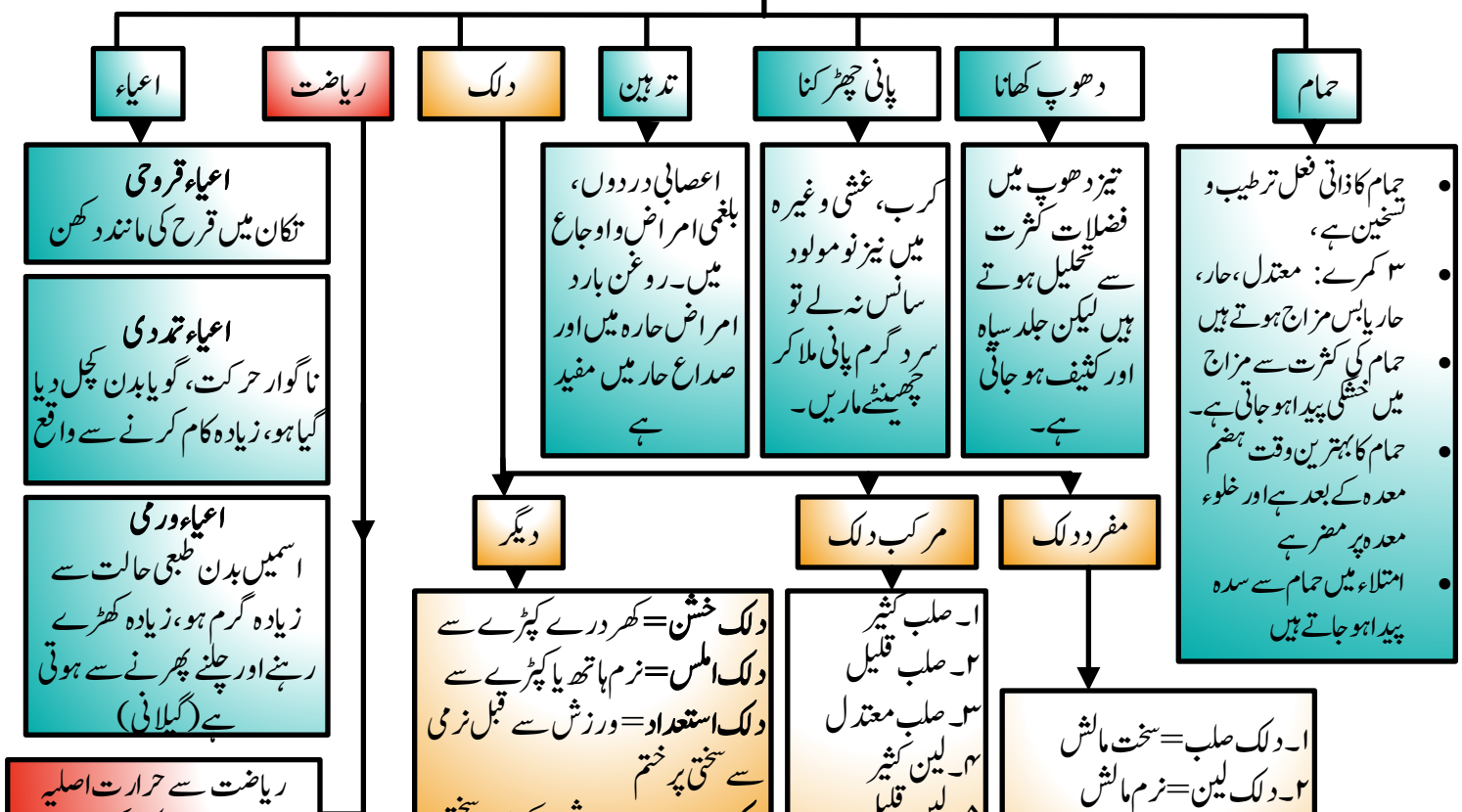
احتباس و استفراغ



نوم و یقظہ



اسباب غیر ضروریہ

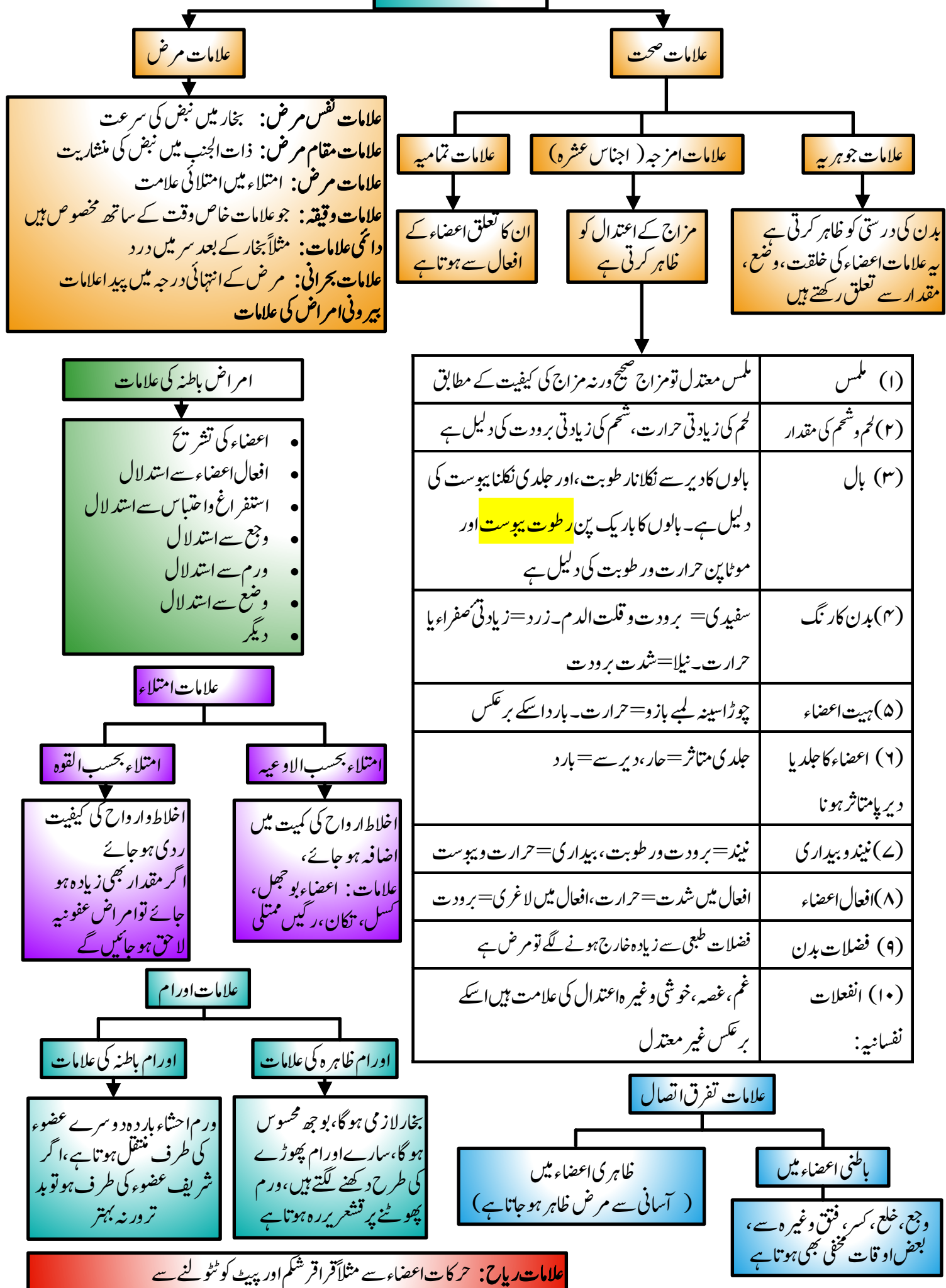


ریاضت عامہ: پورے بدن کی خاصیت: خاص عضو کی ورزش قلیلیہ: کم مدت تک قوییہ: زیادہ مدت تک ضعیفہ: جسمیں کم وقت لگے سریعہ: حرکات تیز تیز ہوں بطيئہ: حرکات سست ہوں خشیش: حرکت قوی اور جلد واقع ہو تراخیہ: حرکت دیر میں آہستہ آہستہ ہو

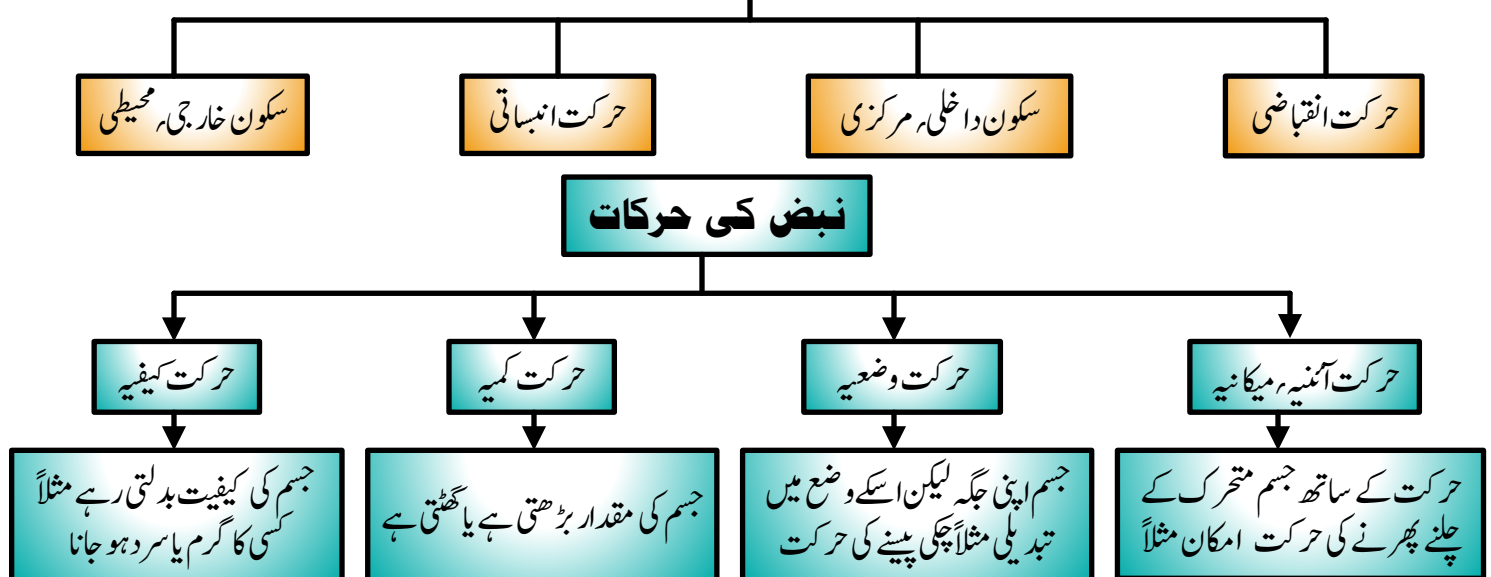
بلادرادہ روز مرہ کے معمولاً دھوپ سے:
سینے اور اعضاۓ تنفس کی ورزش: آواز کو پست اور بلند کرتے ہیں
قوت باصرہ کی ورزش: پاریک اور چمکدار چیزوں کو تھوڑی تھوڑی دیر دیکھتے ہیں
سامعہ کی ورزش: باریک اور بجھاری آواز کا سننا
اعضاۓ غذا کی ریاضت: عام ریاضت

وقات ریاضت: بہترین وقت صبح کا اور شام کا بھی، خالی پیٹ یا کھانے کے فوراً بعد مضر مقدار: جلد کرنگ: سرخی بڑھتے رہنے تک حرکات اعضاۓ: حرکات سست اور تکان ہونے تک جب تک اعضاۓ پھولتے رہیں اور پسینہ جذب ہوتا رہے تب تک مضر: خلوء معدہ، امتلاء، بول و براز

اعراض و امراض



نبض (ترکیب نبض)

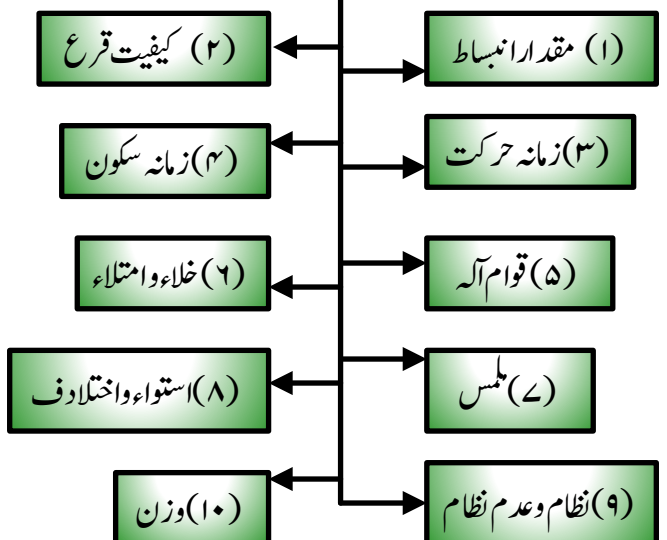


معائنه نبض کے طریقے

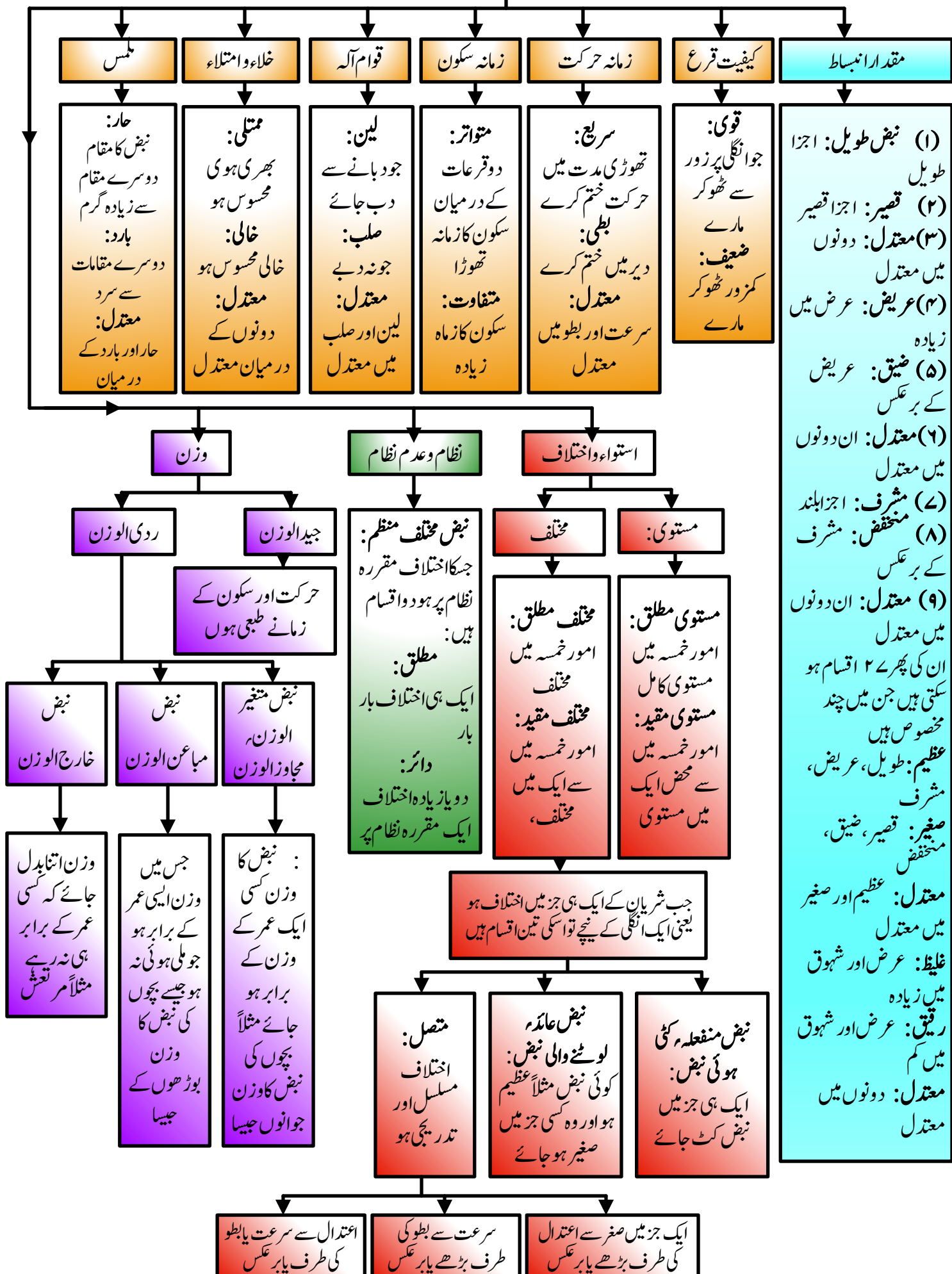
- دونوں ہاتھوں کی نبض دونوں ہاتھوں سے محسوس کرنا
- چار انگلیوں سے نبض محسوس کرنا
- تین انگلیوں سے نبض محسوس کرنا
(ہندوستان میں رائج طریقہ)
- ایک انگلی سے نبض محسوس کرنا
(سب سے زیادہ قابل اعتماد طریقہ)

نبض اوعیہ روح (شرائین کی حرکت) کا نام ہے، جو انبساط اور انقباض سے مرکب ہوتی ہے اور اس حرکت کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ یہم کے ذریعہ روح کی تعديل اور اصلاح کرے۔ (شیخ)
آن: زمانے کے سرے اور کنارے کا نام ہے۔
قلب کے انبساط کے وقت شرائین متفاوض ہوتی ہیں اور قلب کے انقباض کے وقت پھیلتی ہیں، شریان کی حرکت قلب کی تابع ہے۔ اس لحاظ سے نبض کی حرکت، حرکت قسری ہے (علامہ قرشی)
جمہور کا اتفاق ہے کہ نبض کی حرکت، حرکت آئندیہ ہے، شیخ اور قرشی کے نزدیک حرکت وضعیہ ہے۔
نبض دیکھتے وقت مریض کا ہاتھ چت پیٹ نہ ہو، انگوٹھا اور پر 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 ہلکہ سے دیا کر دیکھا جائے۔
۳۔ نبضہ تک نبض دیکھیں۔
دیگر شرائین کے بنت شریان زندہ اعلیٰ قلب سے زیادہ قریب اور متصل ہے

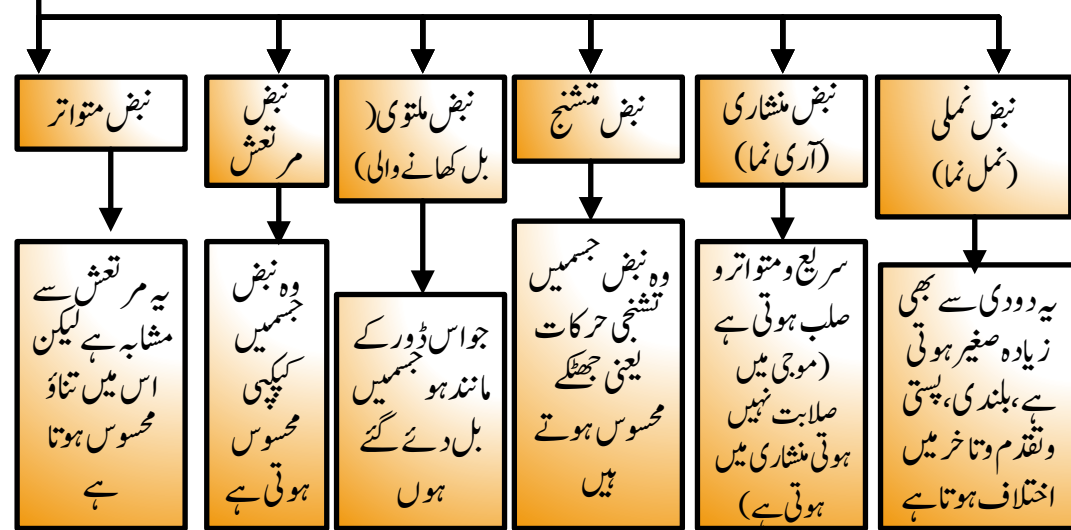
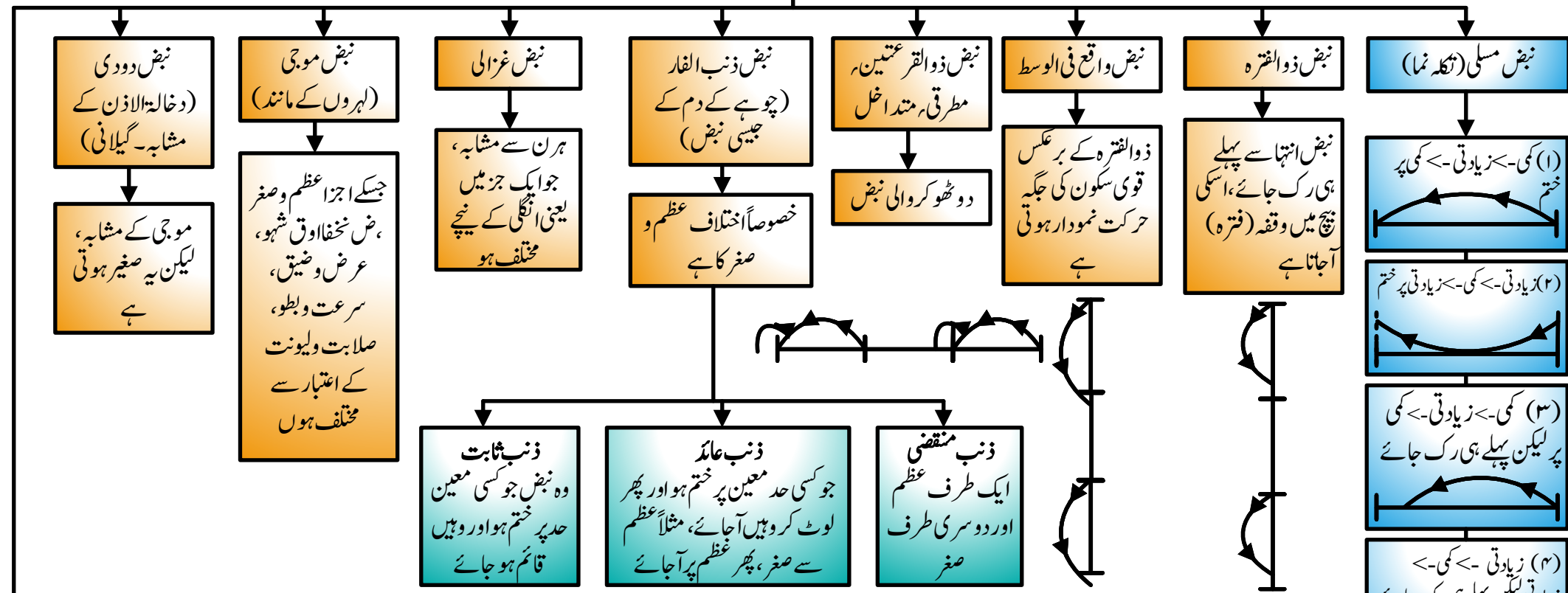
ادله نبض



ادله نبض (نبض مفرد)



نبض مركب



امور خمسہ: (۱) عظم و صغیر (۲) قوت و ضعف (۳) سرعت و ببطو (۴) تواتر و تفاوت (۵) صلاحت و لیونت ہیں۔

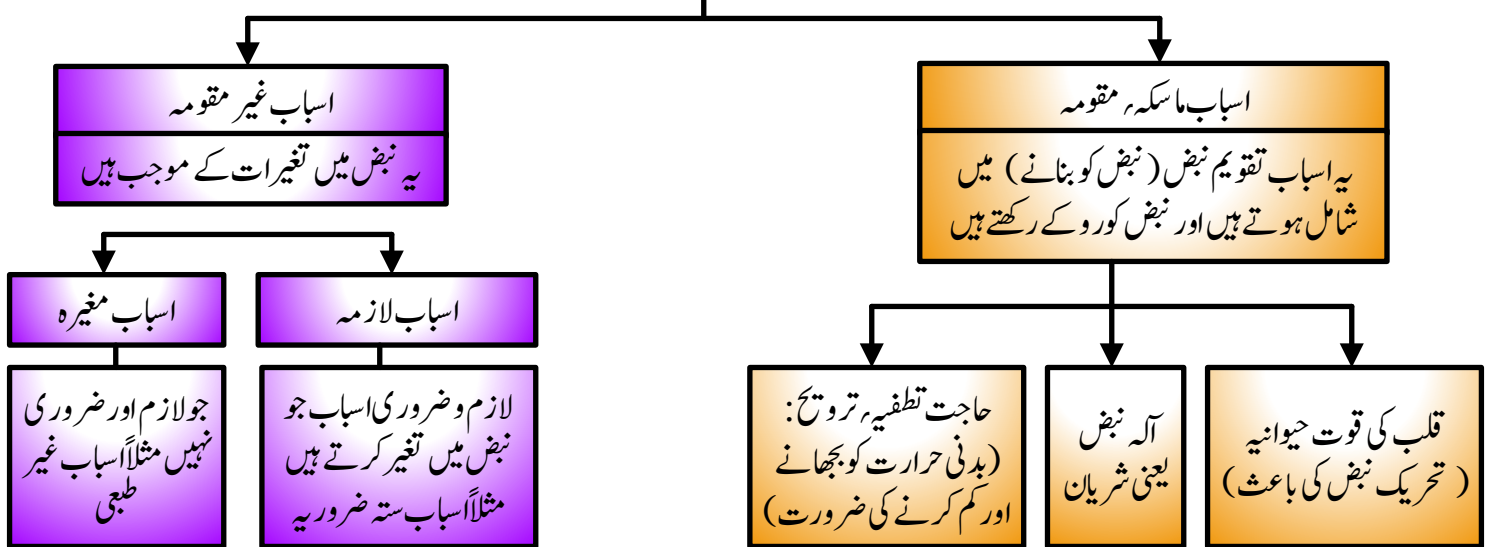
نبض ذوالفقار ایک ہی نبض ہے، کیونکہ اسمیں زمانہ سکون نہیں ہوتا ہے اور دو ٹھوکرتا ہو گئی جب زمانہ سکون یعنی انبساط بھی درمیان میں ہو (شیخ) (خلاصہ از آملی و گیلانی)

جالینوس کا قول کتاب نبض کیبر میں یہ ہے کہ اس مسئلہ کا مدار اس بات پر ہے کہ انبساط محسوس ہوتا ہے یا نہیں۔

وہ نبض جو جناس عشرہ (مقدار انبساط، کیفیت قرع۔۔۔) میں طبعی ہو طبعی کہلاتی ہے۔

بعض لوگوں کا خیال ہے کہ جب قلب کی قوت ضعیف، طبقات شرائیں ڈھیلے ہوں تو پورا خون والیں آپتا، اسلئے ایک جھٹکا اور لگتا ہے

اسباب نبض



نبض مفرد کے اسباب

| نمبر | نبض | نمبر | اسباب | اسباب | نمبر |
|------|---------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ۱ | طول نبض | ۱۰ | حقیقی: حاجت تروح شدید، قوت حیوانیہ قوی، شریان نبض صلب غیر حقیقی: جو با عرض طول پیدا کرے | حاجت اتنی کافی ہو کہ عظم پیدا کر کے حاجت تروتھ پوری کر دے، برودت شدید، قوت نہ ڈھال۔ | تفاوت |
| ۲ | قصر | ۱۱ | حاجت کی کم، ضعف قلب، شریان صلب | قوت قلب قوی | ضعف |
| ۳ | عرض | ۱۲ | شریان خالی، شریان نرم | قوت قلب ضعیف | ضيق |
| ۴ | ضيق | ۱۳ | شریان میں خون کی کمی، تشنخ کے باعث نبض کا تن جانا | جو طبعاً بدن میں رطوبت پیدا کرے | لیونٹ |
| ۵ | شهوق | ۱۴ | بدنی حرارت کی زیادتی، قوت حیوانیہ قوی | شریان خشک اور تناو شدید، برودت محمد کی شدت، بحرانی کیفیت | صلابت |
| ۶ | انحراف | ۱۵ | کوئی نفسانی تاثر جسکی وجہ سے خون درود کی حرکت اندر بدن ہو جائے | مختلف منظم: جب نبض میں گرانی و امتلاء کم ہو۔ مختلف غیر منظم: جب گرانی و امتلاء زیادہ ہو۔ | اختلاف |
| ۷ | صغر | ۱۶ | قوت حیوانیہ ضعیف، قلت حاجت، شریان اعتدالی | شریان میں امتلاء یا گرانی نہ ہو | نبض مستوی |
| ۸ | سرعت | ۱۷ | حاجت شدید، قوت قوی، آلہ صلب | زمانہ سکون میں کمی، حاجت شدید الوزن | نبض ردی |
| ۹ | توازن | | قوت اتنی ضعیف کہ نہ عظم پیدا ہو سکتا ہے نہ سرعت تو متواری ہو جاتی ہے | | |

نبض مركب کے اسباب

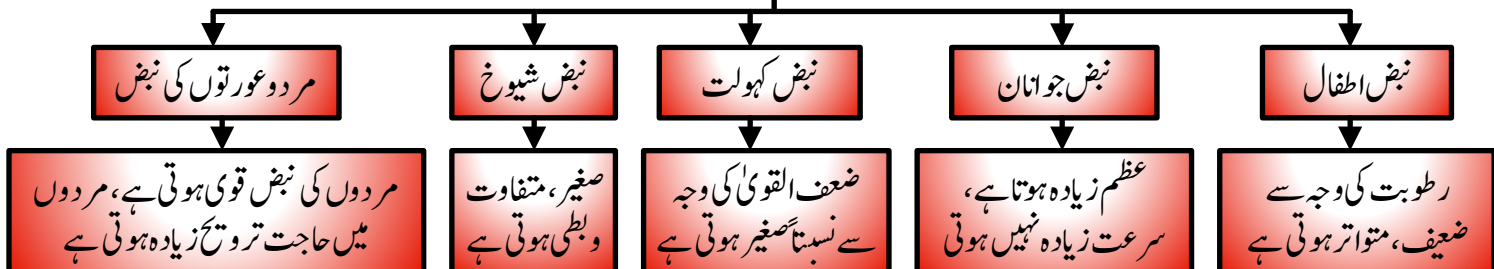
| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>شراہین کی اغشیہ کی ساخت میں عصبی و رباطی الیاف ہوتے ہیں چنانچہ عصبی ورم کے سبب عصبی ریشوں میں تمدد پیدا ہو جاتا ہے جس سے انہیں کم ہو جاتا ہے اور نبض دودی ہو جاتی ہے۔ (علامہ گیلانی)</p> <p>نبض مشیخ 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)</p> <p>نبض مرتعد اس وقت بھی ہو سکتی ہے جب آله نرم، قوت ضعیف ہو لیکن یہ نادر الوقوع ہے۔ (آلی)</p> <p>شیخ نے نبض اطفال کے بیان میں تو اتر کے ساتھ سرعت کا ذکر نہیں کیا کیونکہ سرعت تو اتر سے پہلے ہوا کرتی ہے۔</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| نمبر | نبض | اسباب |
|------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | نبض ذوالقرقرہ | جب نبض تھک جاتی ہے یا کوئی عارضہ لاحق ہو جاتا ہے تو نبض فوراً آدھر متوجہ ہوتی ہے جس سے وقت آجاتا ہے |
| ۲ | نبض ذوالقرعین | 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 دامن نہ ہو |
| ۴ | نبض غزالی | حاجت تروتھ کی زیادتی |
| ۵ | نبض موچی | قوت ضعیف آلہ نرم |
| ۶ | نبض دودی، نملی | ضعف کی شدت کی وجہ سے تھوڑا تھوڑا انہیں ہوا کرتا ہے۔ |
| ۷ | نبض مشاری | شریان میں ایسا مادہ نفوذ کر جائے جو کہیں خام اور کہیں نضح یافتہ ہو۔ طبقات صلاحت اور لیونت کے اعتبار سے مختلف، دماغ، اغشیہ دماغ کا ورم |
| ۸ | نبض مشیخ | قوت بے ترتیب۔ قوام آله فاسد |
| ۹ | نبض مرتعش | قوت قوی۔ حاجت شدید۔ شریان صلب |

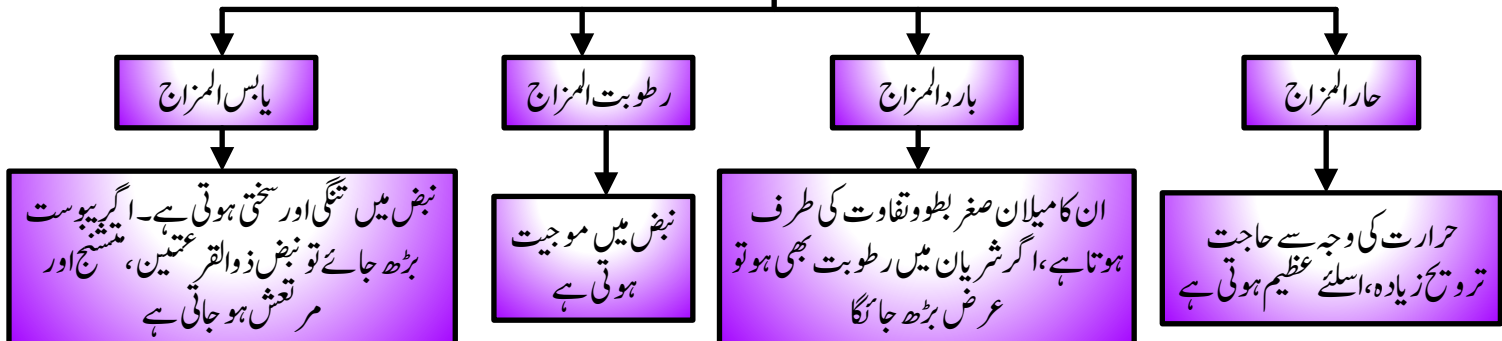
نبض فصول

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

نبض اعمار



نبض امزاج



دیگر نبض

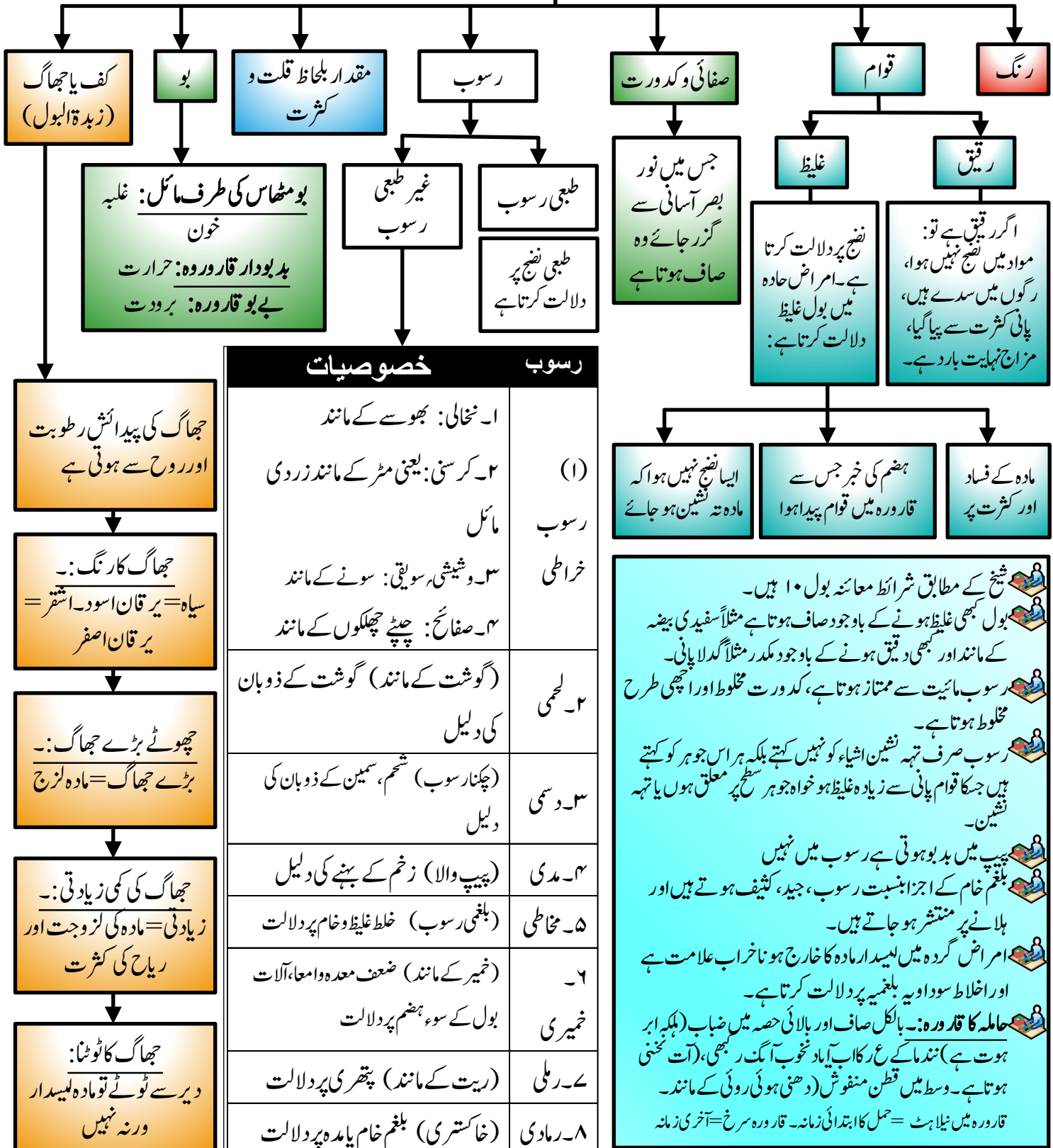
| نمبر | نبض | خصوصیات |
|------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | نبض بدن | ممالک کی آب و ہوا موسوں کی کیفیات سے مشابہت رکھتی ہے |
| ۲ | نبض ماکو و مشروب | نبض پر غذائیں ملاحظہ کیفیت اور کمیت اثر کرتی ہیں |
| ۳ | نبض شراب | قوت پیدا کرتی ہے اسلئے نبض قوی، عظیم ہوتی ہے۔ زیادتی میں ضعیف و بطي 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 صغير مزید دیر پر صغير کے ساتھ متفاوت و بطي ہو جاتی ہے |
| ۶ | نبض حمام | گرم پانی سے عظیم، مدت دراز پر ضعیف ٹھنڈے پانی سے ضعیف و صغير لیکن اگر مسامات بند ہو جاں تو نبض کا ملکی پھر دودی ہو جاتی ہے |
| ۷ | نبض حمل | عظیم، سر لع، متواتر |
| ۸ | نبض اوجاع | عظیم، سر لع، متفاوت۔ شدت پر متواتر پھر نملی 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"> • <u>ابتداء:</u> منشاریت، ارتعاد، ارتعاش، سرعت و تواتر۔ تزید: منشاریت سرعت بڑھتی ہے۔ انتہا: سرعت و تواتر کم ہوتا ہے۔ انتظام: نبض قوی، ارتعاد بہت کم (ورم حار کا زمانہ دراز = نملی) • <u>نبض خراج:</u> ورم میں پیپ پڑ جانے کی وجہ سے منشاری سے موجی مختلف • <u>ورم لین:</u> رطوبت کا غلبہ ہوتا ہے، نبض موجی ہو جاتی ہے • <u>ورم صلب:</u> منشاریت بڑھ جاتی ہے |
| ۱۱ | نبض قرب الموت (خاکم انزع) | لین اور فتار میں کمی، نملی یاد دودی، نبض میں تین قرعہ کے بعد ٹھہراو، منشاری میں فترہ پڑنے لگے |
| ۱۲ | عوارض نفسانیہ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>غضب (غضہ):</u> عظیم، شاہق، سر لع، متواتر ❖ <u>فزع (ذر):</u> اچانک ہوتا: سر لع، مر بعد (مرتعش)، مرتعش، مختلف غیر منظم، |

ماہیت بول

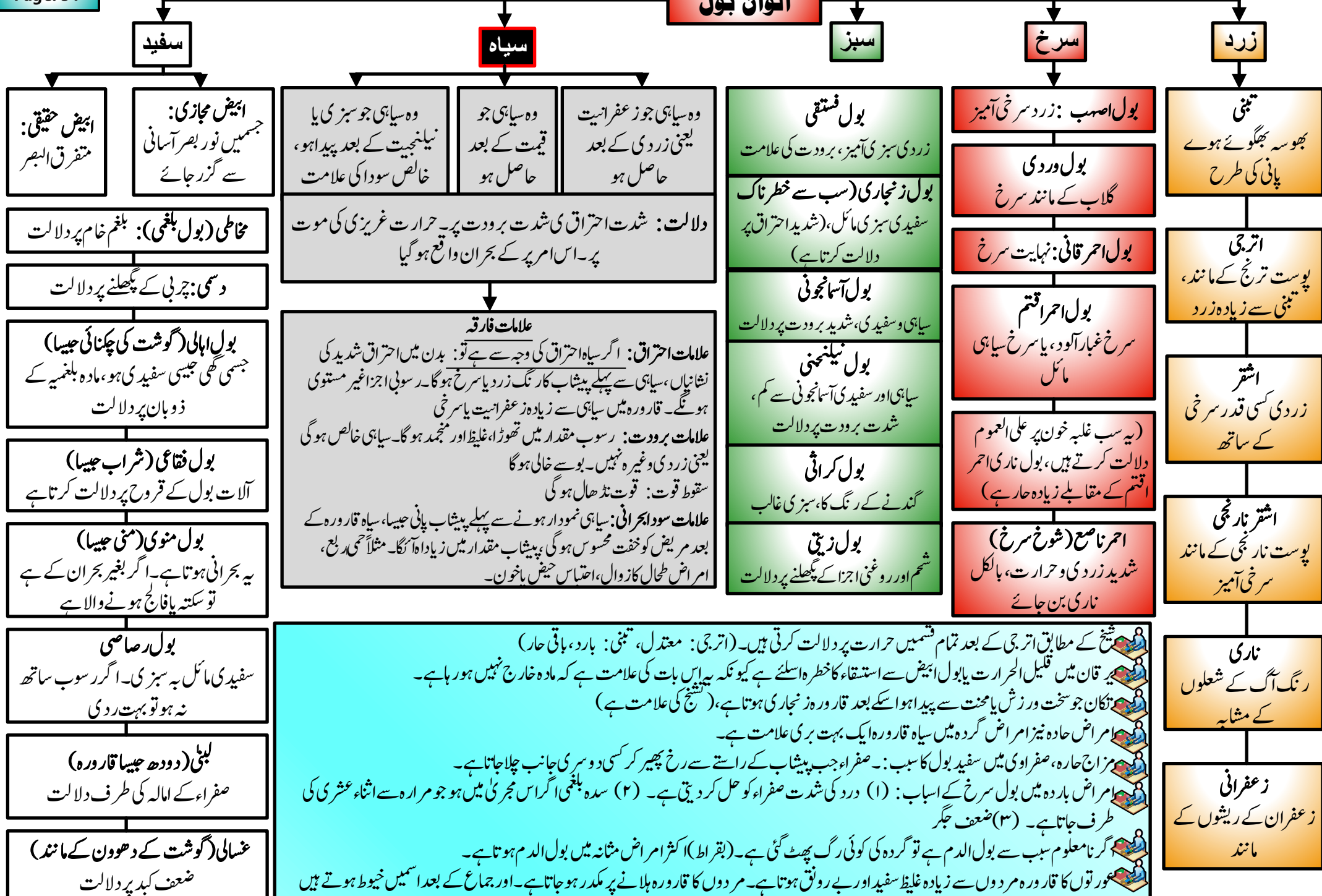
شرائط بول: شیخ کے مطابق ۱۰ ہیں:

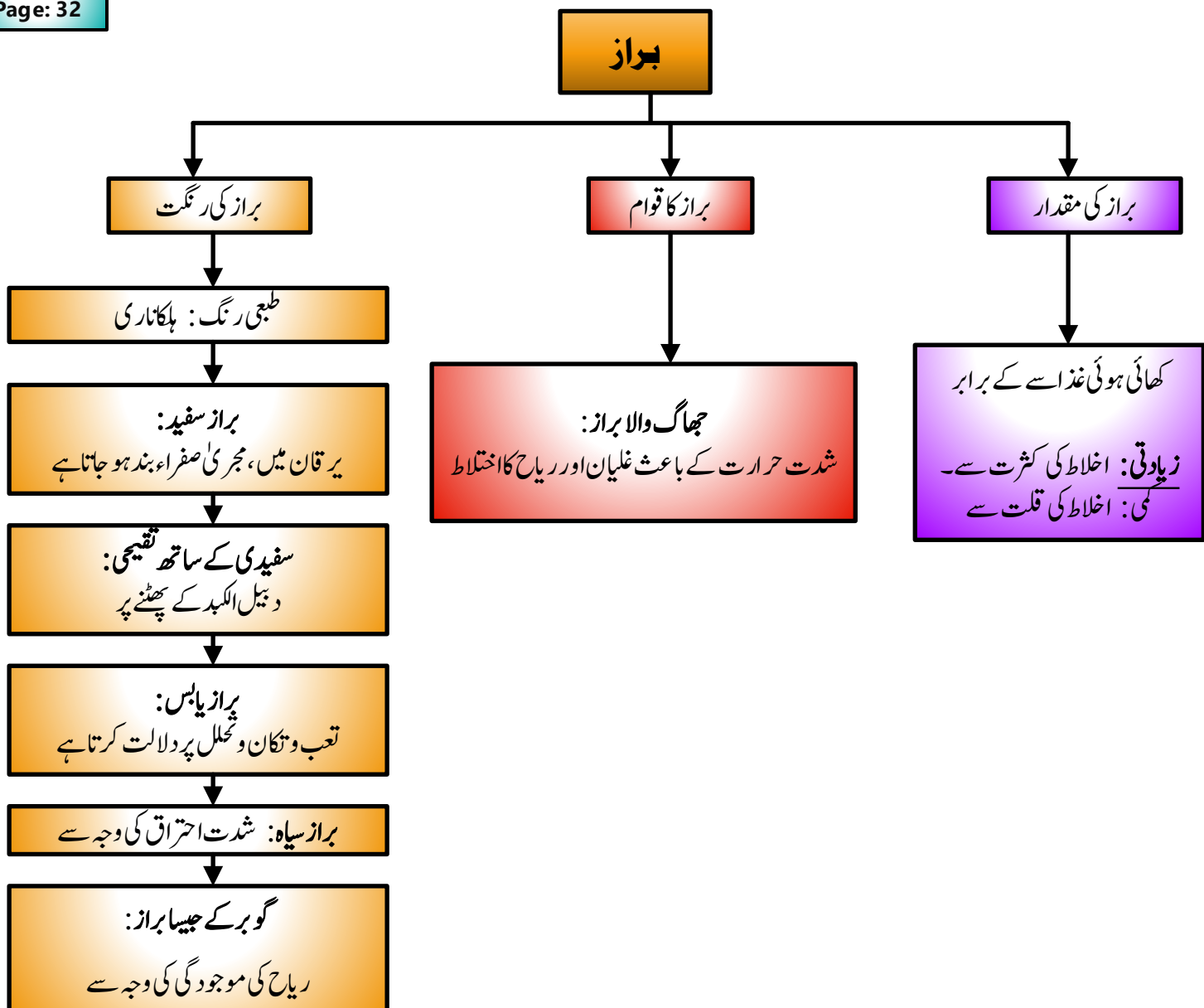
- (۱) صبح کا ہو (۲) مثانہ میں دیر تک نہ رکا ہو (۳) رات کا کٹھا کیا ہوا ہو (۴) مریض نے پیشاب سے پہلے کھایا یا بنہ ہو (۵) کوئی رنگ والی چیز مثلاً زعفران جسی کی کھایا ہو (۶) مہندی وغیرہ نہ لگائی ہو (۷) مداخلات دوانہ کھائی ہو (۸) ریاضت نہ کی ہو (۹) پیشاب کا معائینہ کچھ دیر بعد کرنا چاہیے (۱۰) دھوپ اور گرمی سے حفاظت

دلائل بول



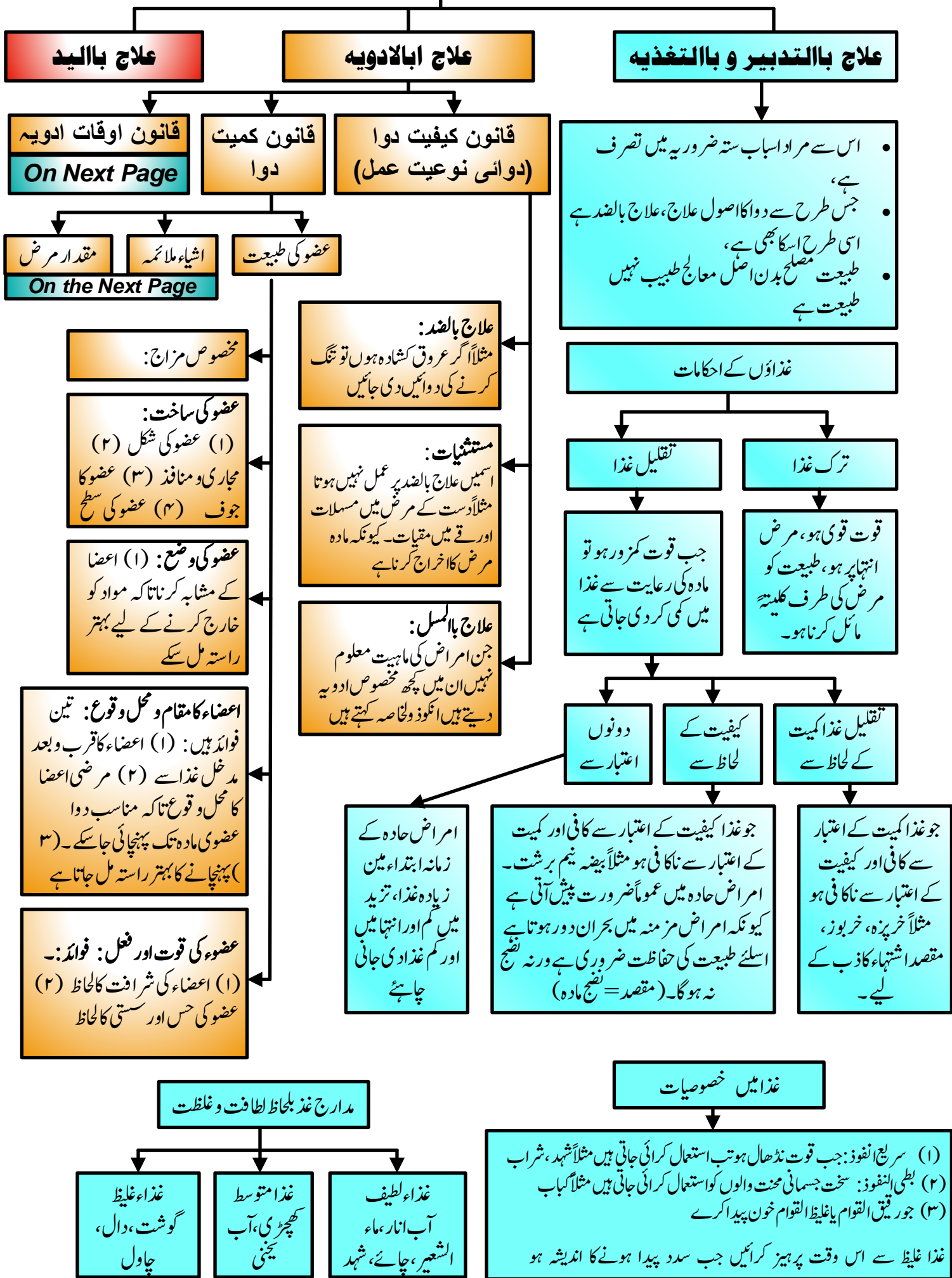
الوان بول





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

علاج کے طریقے



قانون اوقات ادویہ

مقدار مرض (مقدار ادویہ کے لئے ضروری)

اشیاء ملائکہ

- علامہ گیلانی نے فرمایا کہ ترتیب اوقات میں زیادہ تراوقات مرض کا لحاظ کیا جاتا ہے مثلاً ابتداء میں رادعات وغیرہ لیکن چند امور کا خیال رکھا جاتا ہے۔ بعض دوائیں صرف خلوءِ معدہ پر استعمال کرائی جاتی ہیں مثلاً: قاتل دیدان امعاء سی دوائیں عموماً بعد غذا استعمال کرائی جاتی ہیں ملنات سوتے وقت استعمال کرتے ہیں مرات حیض، حیض کے مقررہ دنوں سے پہلے استعمال کرتے ہیں

عورتوں کو مردوں کے برابر تھوڑی مقدار دی جاتی ہے۔

جنس

پچوں، جوانوں اور بڑھوں کی مقدار خوراک مختلف ہوتی ہے۔

عمر

عادات (عادت کو طبیعت ثانیہ بھی کہتے ہیں) ملک و نسل

مختلف ملکوں کے مزاج کے اعتبار سے دواؤں کی مقدار ہوتی ہے

پیشہ

حراب پیشہ والوں کو بارداور بارداور پیشہ والوں کو حارداودی جاتی ہے

قویٰ

کمزور قوت والوں کو کم مقدار دوادی جاتی ہے

مزاج

مختلف مزاج کے لیے مختلف مقدار ہوتی ہے

سمنہ

فرب لوگوں کو مسلات، سی دوائیں زیادہ مقدار میں دی جاتی ہے

موسمی ہوا

علاج کے وقت آب و ہوا کا لحاظ ضروری ہے

سابقہ تداہیر

مثلاً اگر مریض پہلے ملین لے چکا ہے تو مسہل دنی پڑیگی

اوقدات مرض

مثلاً ابتداء اور تزید میں رادعات اور انہیں مخللات۔

بجران

بجران کے قرب و بعد کا بھی خیال ضروری ہے

مسالک ادویہ

دو اکار است۔ مثلاً کچلہ ایسی دوائی ہے جو حقنے میں کم دی جاتی ہے

مریض کے خیالات و

عقلائد

اگر مریض کا عقیدہ کسی دوائے بارے میں ہے تو اسکی تھوڑی مقدار بھی کافی ہے

معدہ کا خلاء و امتلاء

خلوءِ معدہ میں تھوڑی مقدار بھی موثر ہے

موجودہ امراض

بعض امراض کی موجودگی کا بھی خیال رکھا جائے

طبیعت مخصوصہ

بعض لوگ کسی دوائے بہت زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔ بعض بڑی مقدار سے بھی نہیں

ادویہ کا جو ہر فعال

بہت کم مقدار کافی ہوتی ہے مثلاً رب السوس

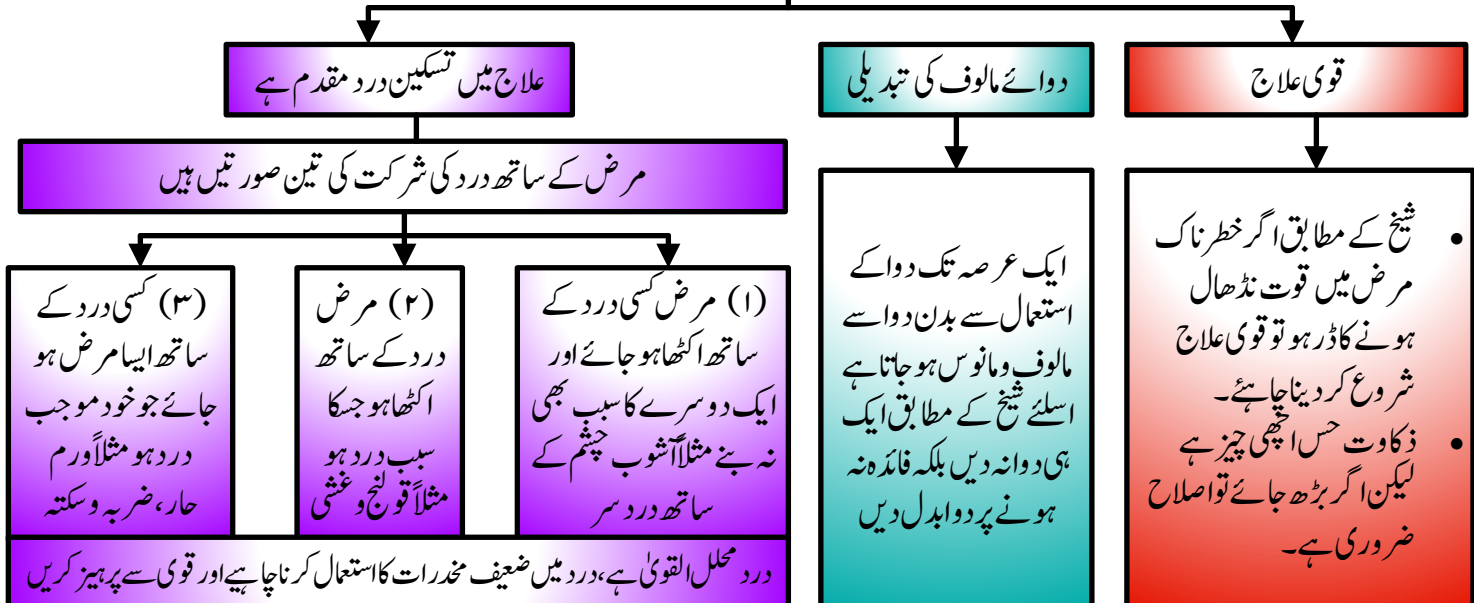
ادویہ کا بدن میں

بعض سی دوائیں بدن میں الٹھا ہوتی رہتی ہیں اور نقصان پہنچاتی ہیں

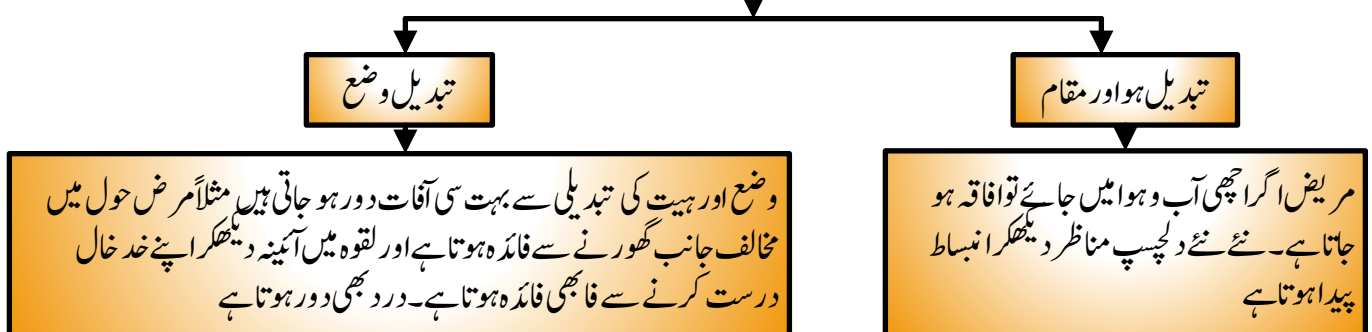
ترسب

اسلئے سی دواؤں کو ناممکن کر کے استعمال کرائیں

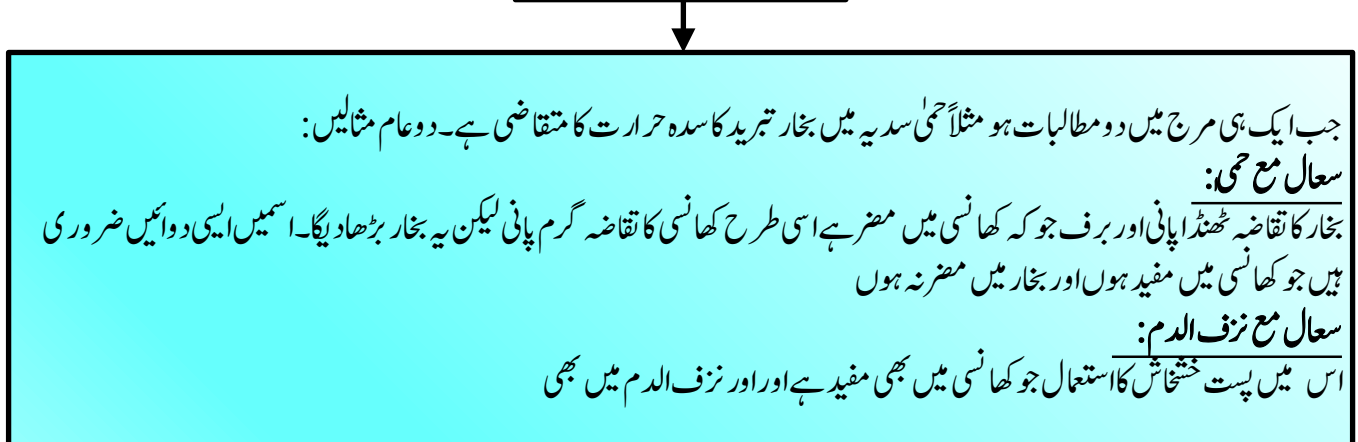
اصول علاج کے دیگر احکام



علاج نفسانی

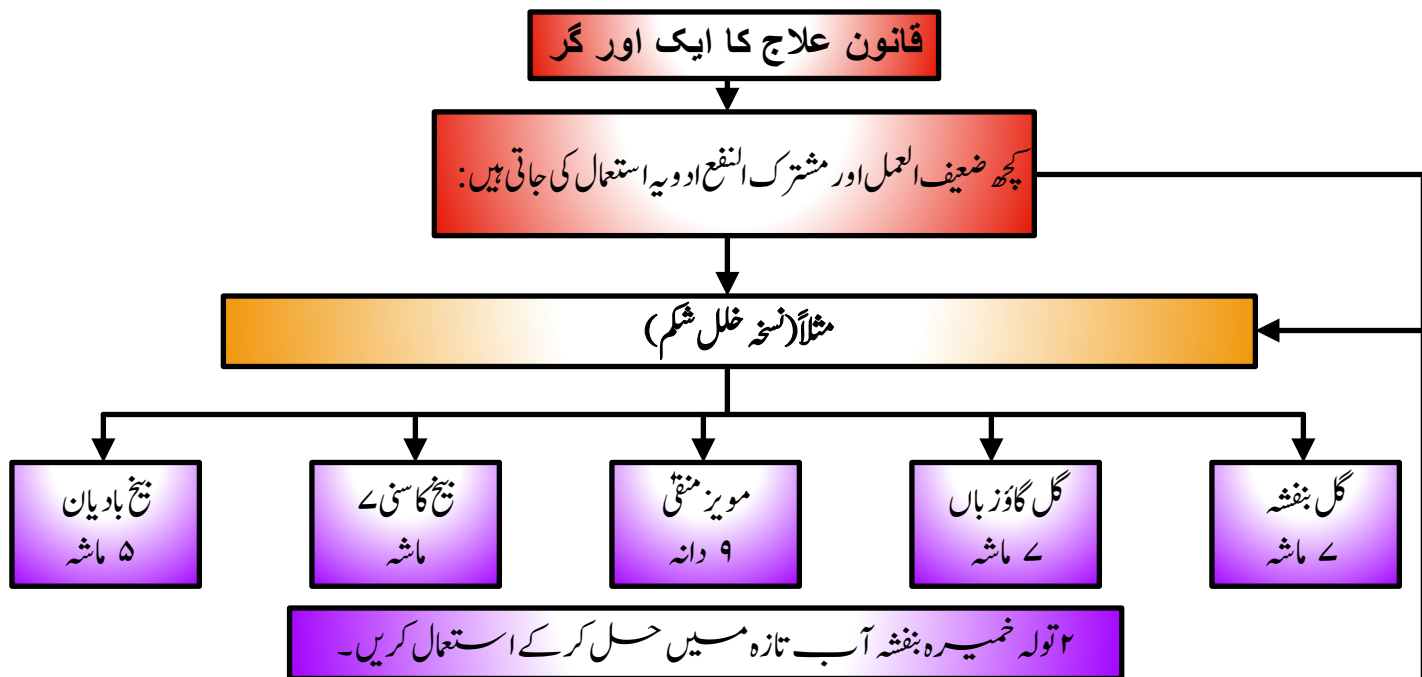


علاج میں کشمکش



تشخیص نہ ہونے کی صورت میں علاج

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



عنفوںی بخار کی قسم کی تشخیص نہ ہونے پر:
نسخہ خل شکم مع خاکسی، تخت نحلی، تخت خبازی، اصل السوس مقتشرے۔ 7 ماشہ حسب ضرورت اضافہ کریں۔

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

تیسرا مثال:
جب صرف یہ معلوم ہو کہ احتشاء میں ورم ہے تو اب مردو قین نسخہ خل شکم کے ساتھ دیں۔

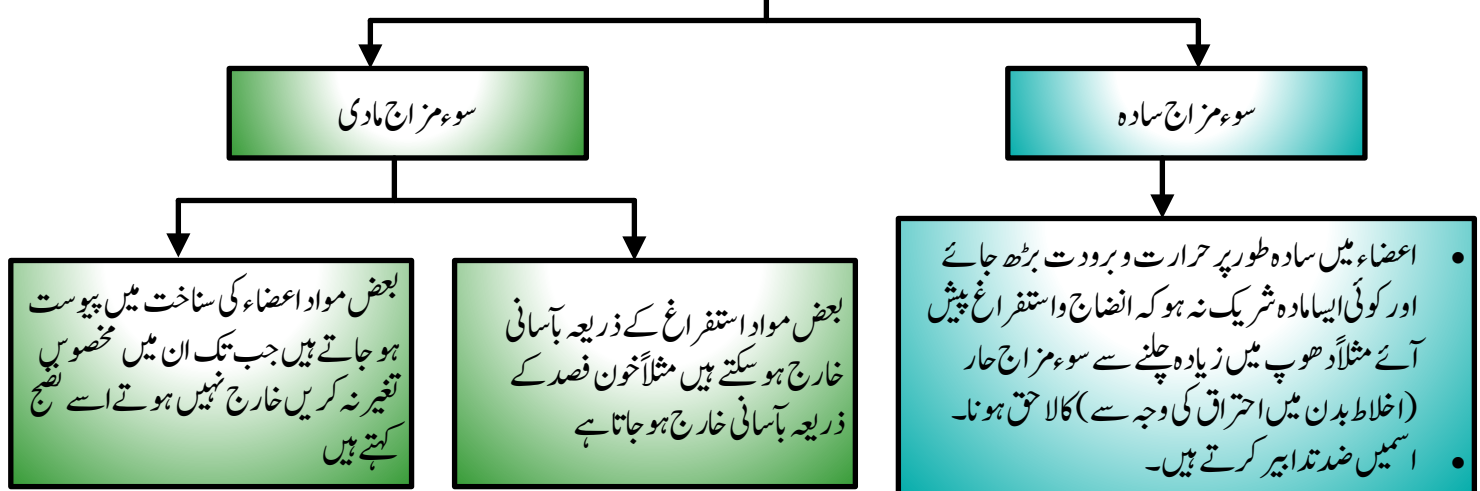
چوتھی مثال:
کرده اور اکثر امراض بول میں مرات بول نفع بخش ہیں۔

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

چھٹی مثال:
رحم کے اکثر امراض میں مرات حیض مشترک انفع حیثیت رکھتے ہیں۔

ساتویں مثال:
حمیات عفو نیہ میں تلین، تعریق اور قنے کرائیں۔

سوء مزاج کا اصول علاج



مرضی مزاج کے درجات اور ان کا علاج



شرائط استفراغ:

امتلاء=امتناء مواد نہ ہونے پر ممنوع ہے۔

قوت مریضی=ضعف میں ممنوع ہے

مزاج=حرارت، برودت، پوسٹ کی شدت مانع استفراغ ہے

جشہ مریضی=بدن، بہت لا غریبی بہت موٹا ہو تو ممنوع ہے

اعراض لاذمه=مثلاً اسہال کے لیے مستعد ہو یا اسکی آنٹوں میں زخم ہو تو ممنوع

عمر=بڑھاپے اور بچپن میں ممنوع

وقت استفراغ=سخت گرمی، سردی کے موسم میں ممنوع

آب دھوا=سخت سرد گرم آب ہو ایں ممنوع

عادت=جس کو استفراغ کی عادت نہ ہو تو قوی استفراغ ممنوع

احکام استفراغ

جب تک موادر و اینی کے ساتھ نکتے 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 تدریج

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 | آنٹوں کے ذریعہ مواد کو خارج ہونے کو کہتے ہیں۔ |
| قی | منہ کے ذریعہ مواد خارج ہونے کو کہتے ہیں |
| تعریق | پسینہ کے ذریعہ خروج |
| اورار | پیشاب کے ذریعہ خارج ہونے کو |
| توفیقیت | بلغم کا استفراغ حلق کے ذریعہ |
| فصد | وریدوں کے ذریعہ شگاف دیکر مواد خارج کرنے کو |
| سنگ | |

اصول استفراغ

- موذی مادہ کا استفراغ کرنا چاہئے
- مریض کے متحمل استفراغ کرنا چاہئے
- میلان کے طرف استفراغ مثلاً میلٹی ہو تو
- قی سے استفراغ کریں۔
- مادہ کا اخراج ہمیشہ طبعی محرج سے کریں
- مادہ کو خارج کرنے سے پہلے نصیح دیں

نضح

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

نضح کی ضرورت

بلغمی اور سودا بی امراض میں مسہل سے پہلے نضح ضروری ہے۔ صفر اوی امراض میں نضح کی ضرورت نہیں

امراض مزمنہ > ۳۰ دن
امراض حاد > ۷ دن

علامات نضح

نپھ سے استدلال

نپھ کا فرق = صلب سے لین اور لین سے صلب

قارورہ سے استدلال

صفر اوی ماڈہ = قارورہ اترجی، زردی مالک
سوداوی ماڈہ = غلیظ سیاہ
بلغمی ماڈہ = غلیظ

نضح کے ایام

| | |
|------------|-----------------------------------|
| ۱ م | غیفیو |
| ۳ دن | کھلبلیا اشیہ نیر |
| ۵ دن | کھلبلیا اعکچتیہ نیر |
| ۵ دن | بھتنورلشیں |
| ۱۲ دن | بھتنولش |
| ۱۵ - ۳۰ دن | قلی ٹھیہ نیر |
| د م | بھتیست دم کسبیٹھر مچکھیٹا، نضح |

احکام منضجات

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

اقسام مسہل

بلحاظ شدت و خفت

مسہل شدید:
آتوں کی حرکت دودیہ تیز کرتے ہیں، دست پانی کے مانند ہوتے ہیں۔

مسہل خفیف:
آتوں کی حرکت دودیہ تھوڑی بڑھادیتے ہیں، دست گاڑھے ہوتے ہیں۔

بلحاظ تاثیرات اور نوعیت عمل

مسہل بالتلہیں = ترجیبین خراسانی، شیر خشت انگریزی (نوعیت عمل:
مسہل کے ساتھ ملین بھی ہو)

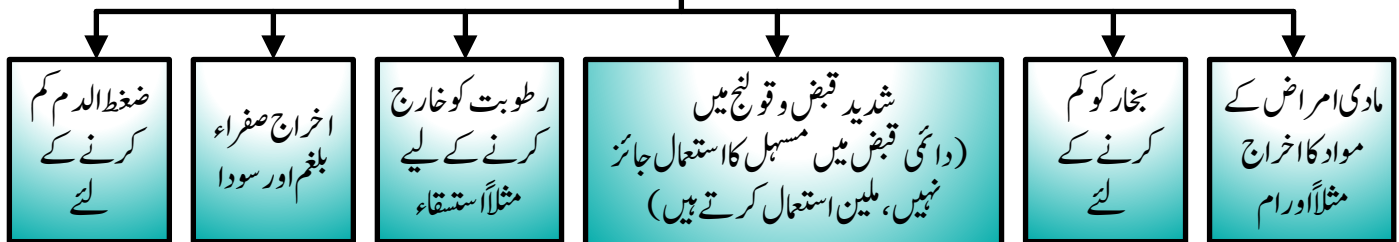
مسہل بالازلاق = آکو بخارہ، سسپیتاں، حطمی (مواد کو پھلا کر خارج کرے)

مسہل بالجلاء = بورہار منی، (جلاؤ تقطیع مواد کے ذریعہ دست لائے)

مسہل بالقوت = غاریقون (اپنی صورت نوعیہ سے عمل کرے)

مسہل باعصر = ہلیل جات (آتوں کو نچوڑ کر دست لائے)

مسہل کے اغراض



بعض دوائیں دست آور ہونے کے ساتھ قوت تخلیل و تریق میں مواد بھی رکھتی ہیں مثلاً استرد، اور بعض تنفس، 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=اعماء کے عضلاتی طبق کو تحریک پہنچا کر حرکت دو دی یہ کو تیز کرتا ہے۔
ملین دوائیں=انجیر، مویز منقی، اکو بخارہ، شیر خشت، ترنجین، تمر ہندی، خیار شنبر، ہلیلہ، روغن بادام، روغن زیتون وغیرہ

تلین

دیگر بدایات

- ضعف معدہ والے شخص کو مسہل سے پہلے ماہ الشعیر وغیرہ دیں۔
- مسہل پینے کے بعد کم سے کم ۲ 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 ٹھوڑی دیر حرکت نہ کریں

ممنوعات مسہل:

- دیگر قبض میں مسہل ممنوع ہے (ملین دوائیں استعمال کریں)
- شدید حرارت، رطوبت، یبوست یا یا مزاج یا یا موسم میں ممنوع
- اغشیہ یا اعضاء کے ورم میں ممنوع
- حاملہ عورتوں میں اور ایام حیض میں ممنوع
- حیاتیات میں ایک ہفتہ تک ممنوع
- جسے مسلالات استعمال کرنے کی عادت نہ ہو اسے قوی مسہل نہ دیں۔
- اگر آتنوں میں ثقل یا بس جمع ہے تو نہ دیں۔
- صاحب تنفس کو بھی نہ دیں۔

عواضرات مسہل

- اگر مرد محسوس ہوں تو: گرم پانی گھونٹ گھونٹ کر پلانیں
- اگر پیاس لگے تو نیم گرم پانی پلانیں
- اگر پیچش ہو تو لعاب ریشه پٹھمی، لعاب بہدانہ استعمال کریں بخار ہو تو تبرید کریں۔

مدد مسہل

- اگر مسہل کے عمل میں دیر ہو تو = ماء العسل پلانیں یا شربت ورد دیں۔
- دوا گرم ہو تو ٹھنڈا اپانی پلانیں اور ٹھنڈی ہو تو گرم پانی پلانیں
- اگر پھر بھی دست نہ آئیں تو نصف سیر پانی، نمک دو ماشہ، اسکے بین ۵ تولہ ملا کر قریب کرائیں۔

حقنہ، عمل طائر

حقنے کرنے کی وضع

عام طور پر باعینیں پھلوپر لٹاتے ہیں

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| امراض دماغ میں | چت لٹائیں، گردان اور سر کے نیچے تکیہ رکھیں۔ |
| معدہ اور امعاء کے درد یعنی قولج میں | گھنٹوں کے بل لٹائیں، شکم اور نچار رکھیں سرو سینہ کو تکیہ پر رکھیں۔ |
| پچھلے | چت لٹائیں، پشت کے نیچے تکیہ رکھیں۔ |
| حقنے شدید برائے قبض و قولج | صابن عمدہ + روغن بید انجر + نیم گرم پانی |
| حقنے دیگر برائے قبض | صابن + عرق گلاب + نیم گرم پانی |
| حقنے دیگر برائے نسخ قبض و دیدان شکم | روغن تار پین + روغن زیتون |
| حقنے غذائی | برائے دہن غذانہ جا سکے تو برائے مبرز پہنچاتے ہیں۔ ربراکا قاثا طیر ۵ سے ۱۶ نیچے مقدمہ میں داخل کرتے ہیں۔ |
| حقنے لینہ | سر سام اور بخاروں میں |

- کسی سیال دوایغا ذا کو مقدمہ میں داخل کرنا
- جالینوس نے یہ عمل بگئے سے سیکھا اسلئے عمل طائر کہتے ہیں
- فوائد = قبض، قولج، استون گردہ اور مشانہ 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، کھانی اور بچکی نہ آئے اس تداہیر کریں۔
- حقنہ کے پانی کا وزن ایک پاؤ سے سوا پاؤ ہونا چاہئے



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 نکال رہے

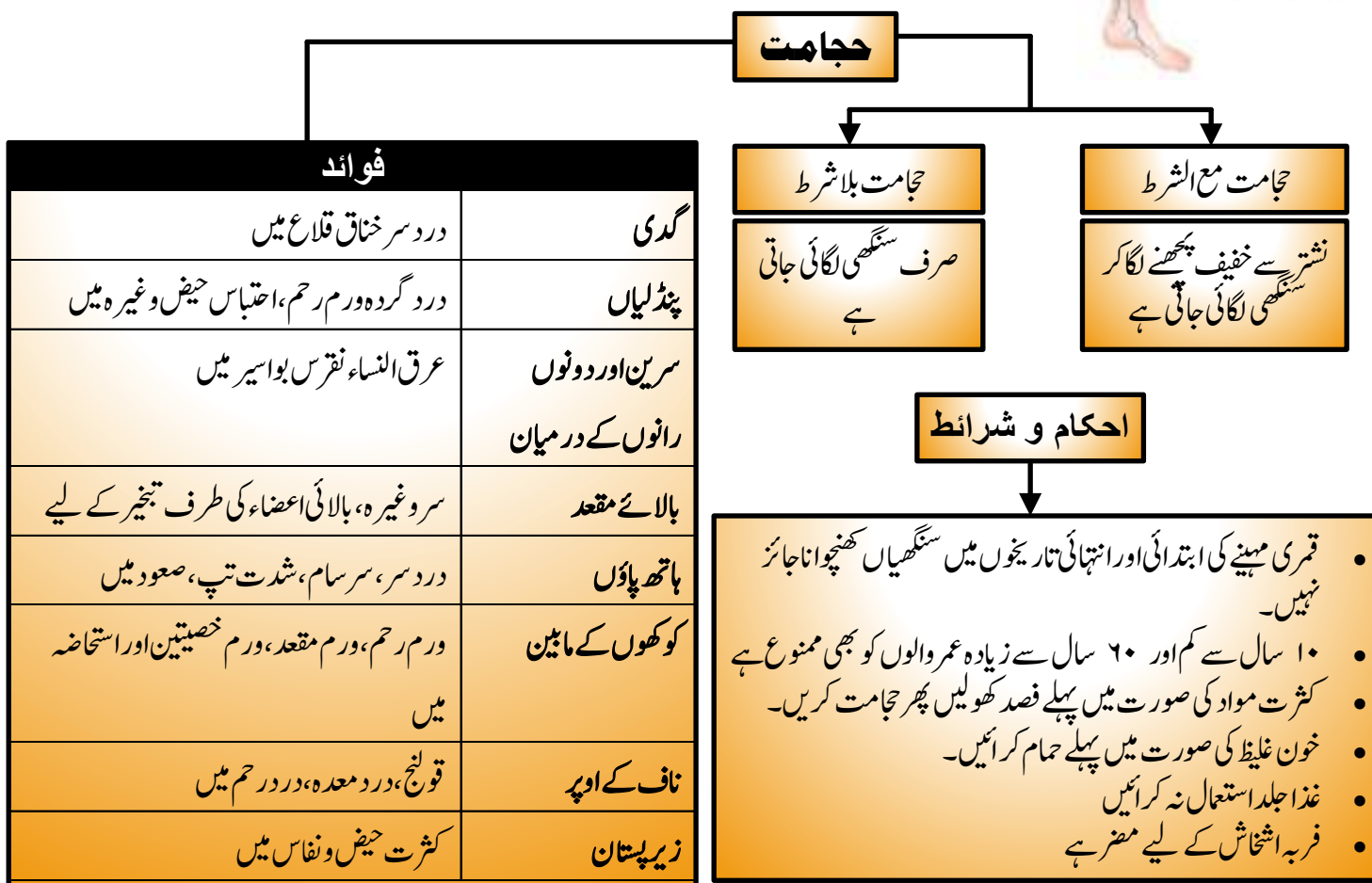
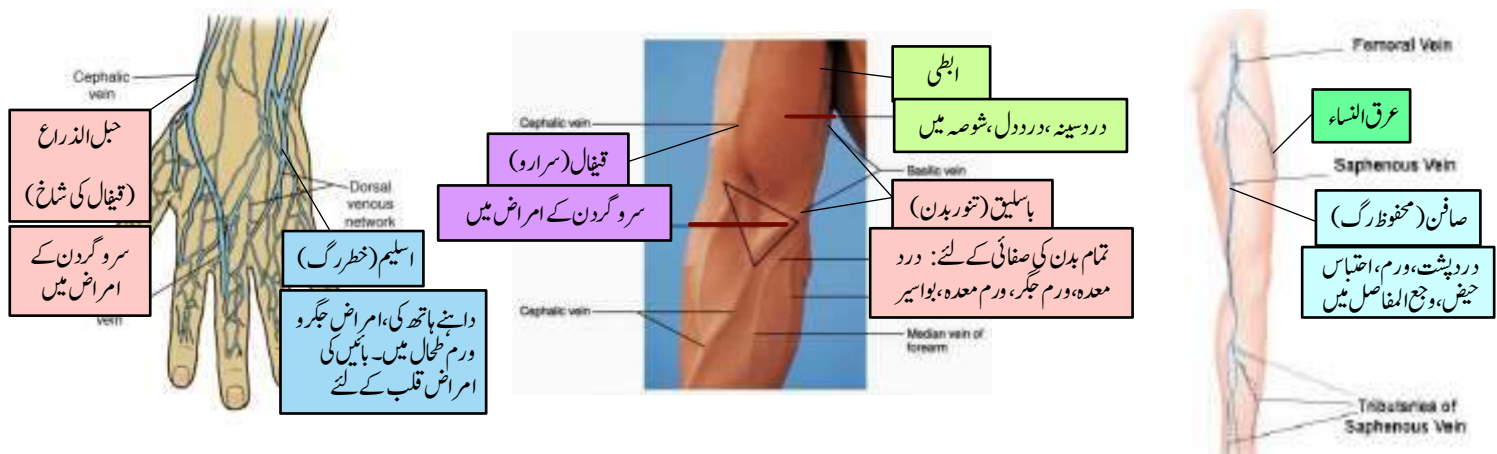
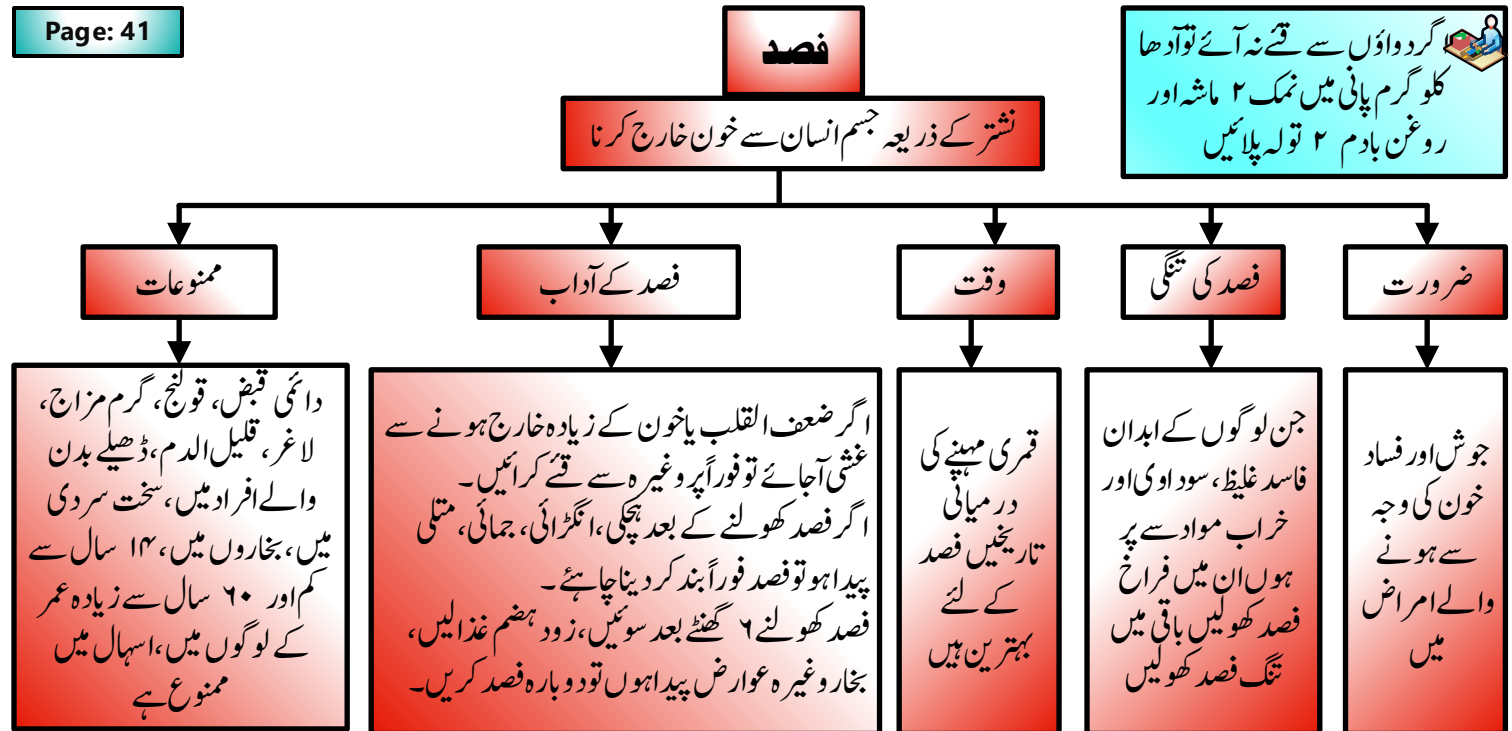
مخروطی شکل کا ایک انچ لمبا، اسے ۲ ماشہ وزن، امعاء مستقیم میں جذب ہو جاتا ہے

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 بقر اطانے 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 الترا م | قئے کے منوعات | کثرت قئے سے نقصان | قئے کا فعل |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| گرم پانی + سر کہ کی مکیاں کریں، لشکنی کا غلبہ ہو تو روغن بادام اور شربت انداز + پانی پلاں | قئے کروانے سے پہلے کچھڑی وغیرہ زنم غذا اکیں لیں، مقی دوا پلاں ایں اور قے کرائیں | قئے کے لیے موسم گمراہ، وقت دوپہر کا بہتر ہے۔ نہار منحہ قئے مروٹو لوگوں میں کی جاسکتی ہے | ہر مہینہ دو مرتبہ قئے لیکن ایام مقرر نہ کریں | فق، ورم حلق، خروج معدہ، نتوال رحم، ضعف معدہ و امعاء، استقطاب حمل کی مر راضہ، نفث الدم یا بس، مفرط و فربہ، زبول، امراض عین واذان، سینہ تنگ یا گردوں کا پتلا ہونا | معدہ کمزور، دونتوں کے لیے مضر، بصارت کمزور | معدہ صاف کرتی ہے، بھوک بڑھاتی ہے، چستی لاتی ہے، استسقاء میں مفید ہے |



ارسال علق

شیخ ارکینیں اور اطباء ہند کا قول ہے کہ امراض جلد کے لئے جونک کا استعمال نہایت مفید ہے مثلاً خنازیر، چبیل، زہرباد، نواسیر، پرانے قروح، سرطان میں



تعریق

پسینہ جلد کی غدد عرقیہ کا افراز ہے۔ جہاں بال نہیں ہوتے وہاں یہ غدد زیادہ ہوتے ہیں۔ تقریباً ایک پانچت یعنی ۲۰۰ گرام پسینہ روزانہ خارج ہوتا ہے

تعریق کے طریقے

- مقامی حرارت کے ذریعہ جلدی عروق کو پھیلا کر
- خون کے ریقن کرنے والے مشروبات استعمال کر کے
- پسینہ کرنے والے عصبی مرکز کو برادرست تحریک دیکر مثلاً گافور کا استعمال
- منعکس طریقہ سے پسینہ پیدا کرنے والے مرکز کو تحریک دیکر۔ مثلاً مصالحہ دار غذاوں کا استعمال

اغراض

- تقلیل حرارت
- تنقیہ خون
- استسقاуз کی میں
- گردوں کے ماؤف ہونے کی صورت میں
- اورام جسمانی کی صورت میں
- مز من جلدی امراض مثلاً چھیپ، چبیل وغیرہ میں
- شدید نزلہ کی صورت میں
- امالہ مواد
- تغذیہ جلد

تعریق کے طریقوں کی دو قسمیں ہیں

معروقات کا استعمال (داخلی اور خارجی)

طبعی طریقے

مصالحہ دار غذا کا استعمال

آبزن

دواؤں کے پانی میں کندھے تک یا زیر ناف تک بیٹھنا

حمام گرم

خشک کی ہوئی دواوں کی دھونی

مگور

معرق ادویہ کے جوشاندہ کا بھپارہ

انکباب

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

پولٹس

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

ٹکور (ٹکمید)

خشپک جو گرم پانی، بو تلوں یا ربر کی ٹھیلیوں میں گرم پانی بھر کر کی جاتی ہے

ادرار

ادرار بول = اسکا ہم مقصد خون سے ترقیہ مواد بولیہ ہے

مدرسات بول مبردہ

اس قسم کی دوائیں خون کے سیال حصہ کو بڑھادیتی ہیں

مدرسات بول محرکہ

یہ دوائیں گردوں کی ساخت میں تحریک پیدا کرتی ہیں

کیفیات کے لحاظ سے مدرسات

معتدل

حارہ (مدرسات مبردہ کی طرح)

باردہ (مدرسات 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 اندریشہ ہوتا
- استسقاء، ذات الجنب، فالج، و جمع المفاصل اور تحدب جگہ میں
- اگر بول کا مقابل حموضی (acidic) ہے تو مدرسات باردہ کا استعمال مثلاً تربوز، تخم خیارین۔

مدرسات حیض

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

وہ مدرسات جو رحم کو تحریک دے کر ادرار حیض بڑھانے

رحم کے کے مجاور اعضاء میں
لذع پیدا کرنے والے اساب

نظام عصبی میں تحریک پیدا
کرنے والے اساب مثلاً گلپہ

خون کو بہتر بنانے والے
مرکبات مثلاً فولاد، خبث الحدید

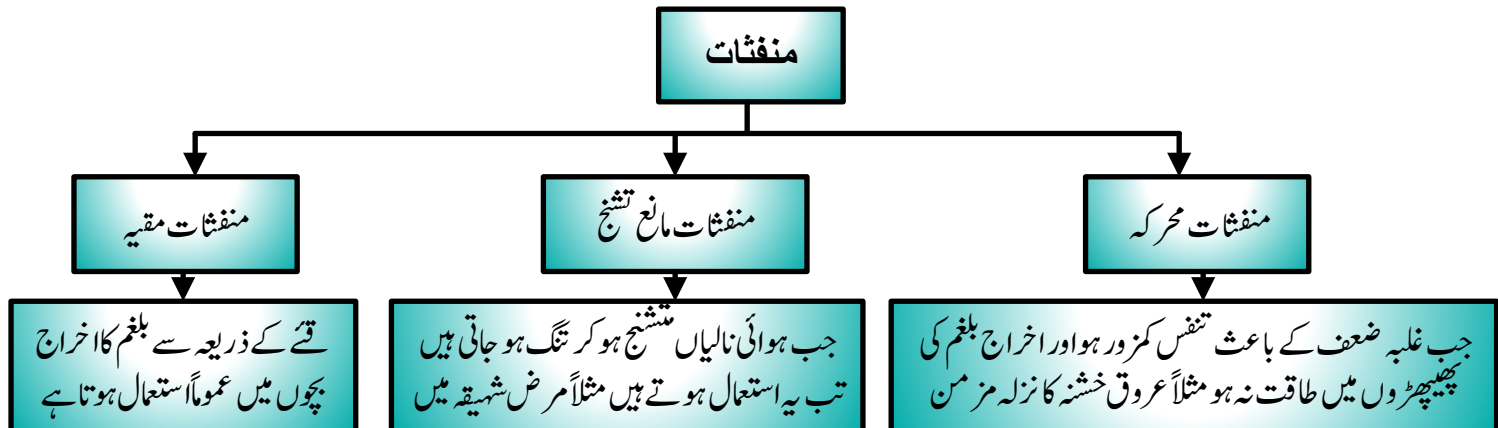
ادرار لبн

خون کی کیفیت بہتر بنانے کی پیدا کش بڑھانے والی
دوائیں مثلاً مغز پنبہ دانہ، فولاد وغیرہ

شد میں کو تحریک پہنچا کر دودھ بڑھانے والی دوائیں
مثلاً آنسیسون، سروں وغیرہ

تففیٹ

اس استفراغ کے ذریعہ پھیپھڑوں سے بلغم خارج کیا جاتا ہے



لذع سعال انعکاس = وہ کھانی 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

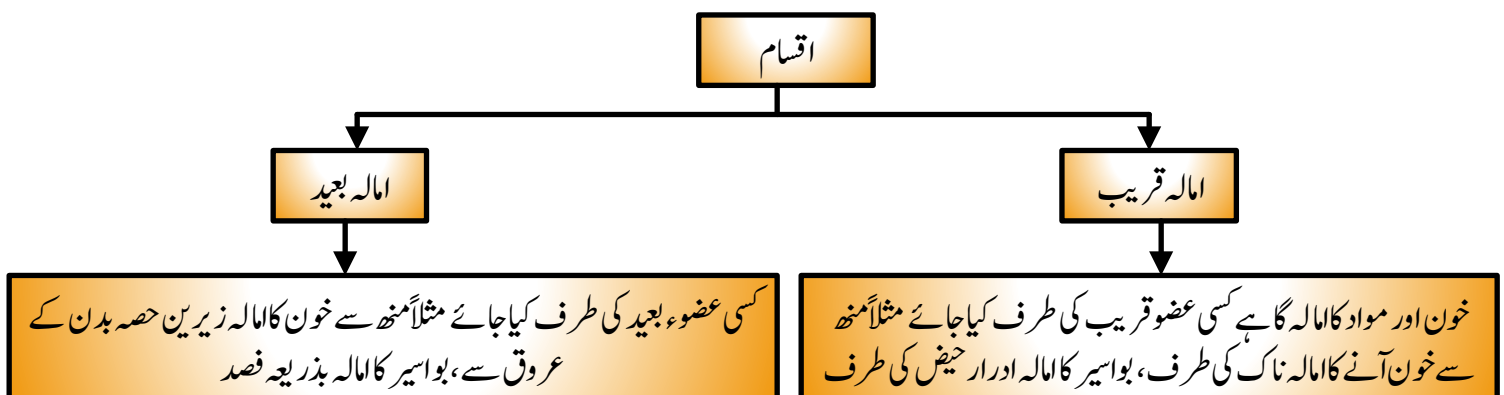
ضيق النفس = تنگی تنفس: اس میں محرک اور قوی منففات استعمال کرتے ہیں

امالہ

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

تسکین درد، عصبی ہیجان کو کم کرنے کے لئے، رسولیوں اور گلٹیوں کو تخلیل کرنے کے لیے

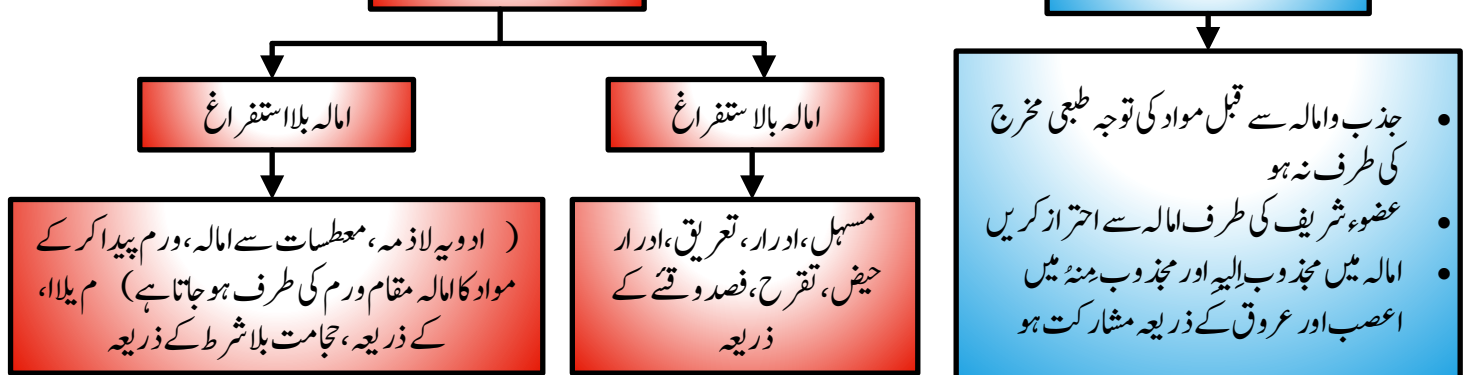
اغراض و مقاصد



دونوں مناسب ہوتے ہیں مثلاً سر سام میں دست کا جاری کرنا زیادہ مفید ہے (اماںہ بعید)

اماںہ کی صورتیں

اماںہ کی دیگر شرائط



کئی (داغنا)

کئی بالادویہ (ادویہ کا ویہ یا بورقیہ کے ذریعہ)

کئی بالنار (اگ سے داغنا)

احکام کئی

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

فوائد

- عضو کے فساد کو روکنے کے لئے
- عضو کی تقویت کے لئے
- فاسد مواد کو تخلیل 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 لذع پیدا کیا جاتا ہے۔ اس عمل کا نام ایلام ہے
- اس مقصد کے لئے محرکات اور مفتاحات 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 اپنی مارنا

ایلام کی صورتیں

دلک اور عضو کو دبا، داغنا، پچھنے یا جو کے لگانا یہ سب ایلام کی مختلف صورتیں ہیں

تسکین و جع

- درد کے اسباب کو ان کی ضد تداہیر سے توڑا جائے
- مسکنات و جع 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 محللات کے ساتھ استعمال کیے جاتے ہیں تو مواد کو نرمی کے ساتھ تخلیل کرتے ہیں
 - ضماد اور گلور وغیرہ سے بھی درد میں سکون ملتا ہے۔
 - حرارت اور طوبت بڑھتی ہے تو ارخاء پیدا ہوتا ہے