

سورة الاحقاف



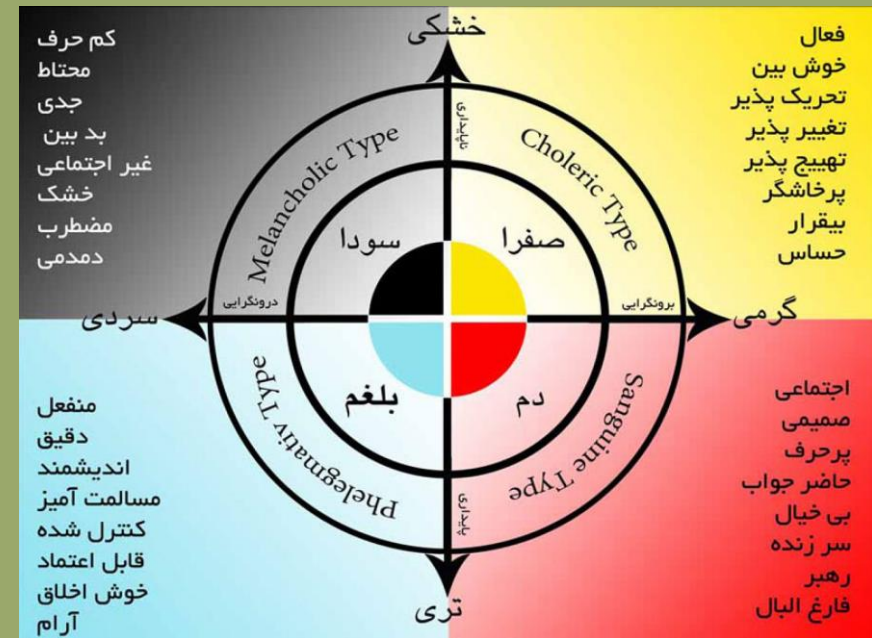
# نشانه شناسی تطبیقی بیماری ها در طب ایرانی و طب های مکمل (طب تلفیقی)

## دکتر قدیر محمدی

متخصص طب ایرانی

دانشگاه شهید بهشتی

@dr.qadirmohammadi



# چرا توجه به مکاتب طب کل نگر زیاد شده است؟

- ۱- جزئی نگری منجر به کاهش تسلط طبیب بر بیماری شده است.
- ۲- وابستگی افراطی به تکنولوژی بیش از پیش منجر به کاهش ارتباط پزشک و بیمار شده است.
- ۳- در طب غرب هزینه ها بالا و پیامدها و اثرها ضعیف شده است.
- ۴- سیستم پزشکی غرب این باور را تلقین کرده که ابزار و تکنولوژی تنها جواب ممکن است و لذا زمان بسیار اندکی برای ویزیت در نظر گرفته میشود.
- ۵- ناتوانی سیستم پزشکی غرب در درمان **بیماریهای مزمن** و ترس بعضی از بیماران از روش های تهاجمی.



# توجه به سایر مکاتب درمانی

۶- عوارض داروهای شیمیایی ششمین عامل مرگ در بیماران بستری است.

۷- برای بهبود بیماری به چیزی فراتر از دارو و جراحی نیاز است .

۸- مطالعات نشان می دهد که بیماران دوست دارند در **انتخاب روش** درمان خود اختیار عمل داشته

باشند. آنها دوست دارند به داستان زندگی و مشکلشان از زاویه کلی تری نگاه کنند.

۹- در جوامع پزشکی خیلی ها معتقدند که **یک رشته تخصصی خاص** قادر به پاسخگویی به همه

مشکلات و بیماریهای بشری نیست بلکه باید از توانایی های همه روشها و مکاتب طبی استفاده شود.





# تعریف طب تلفیقی

- در طب تلفیقی بهترین روش های درمانی ممکن از طب مکمل و کل نگر و پزشکی آلوپاتیک و ... بر مبنای وضعیت و نیازهای بیمار ادغام و اجرا میشود.
- طب تلفیقی هیچ روش درمانی از مکتب طبی خاص را بدون دلیل رد نمی کند و بدون دلیل هم روش های موجود درمانی را قبول نمی کند.
- طب تلفیقی دست آوردهای دو دنیای متفاوت را درهم ادغام می کند.



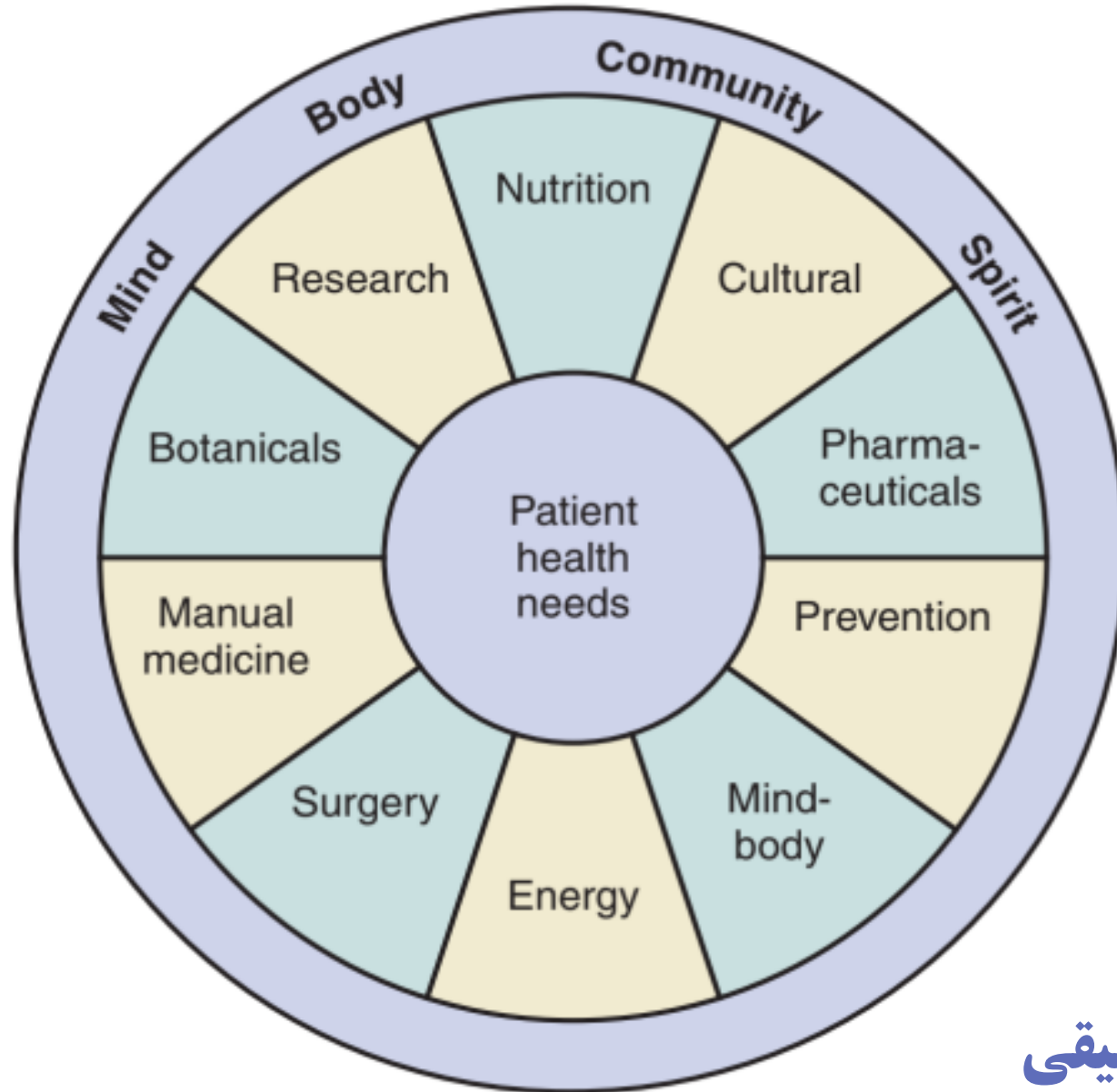
# ویژگی های طب تلفیقی

- ۱- بر درمان **رابطه محور** تاکید دارد.
- ۲- روش های موثر درمان و **پیشگیری** متداول و جامع را تلفیق می کند.
- ۳- موانعی را که ممکن است از **فعالیت پاسخ درمانی درونی** بدن جلوگیری کند، از بین می برد.
- ۴- تا حدی از مداخله های **طبیعی تر و غیر تهاجمی** تر قبل از اقدامات پرهزینه و تهاجمی استفاده می کند.
- ۵- برای تسهیل روند درمان، ذهن، بدن، روح و جامعه را به کار می گیرد.
- ۶- این باور را القا می کند که درمان همیشه امکان پذیر است.



# INTEGRATIVE MEDICINE

Complexity



چرخه دایره ای طب تلفیقی

# هدف از طب تلفیقی

- هدف از طب تلفیقی این نیست که با ایجاد سیستم مجزا، انسجام و یکپارچگی فرهنگ پزشکی از بین برود، بلکه **هدف تلفیق و یکپارچه کردن سلامت و درمان** با یک مدل درمانی گسترده است.



# مراحل رشد طب مکمل و کل نگر

- تشکیل اداره طب جایگزین در سال ۱۹۹۳ در امریکا.
- در سال ۲۰۰۱ نهاد پزشکی امریکا، گزارش مبسوطی از سیستم پزشکی و سلامت منتشر و عنوان کرده است که نواقص و معایب سیستم درمانی به قدری بالاست که نمی توان آن را بازسازی کرد و باید برای ایجاد تغییرات اساسی و بنیادین، تدابیر جدیدی اندیشید.
- انجمن پزشکی امریکا در سال ۲۰۰۴ پیشنهاد کرده است که در دانشکده های پزشکی دروس و اطلاعات طب کل نگر با برنامه های درسی و آموزش تلفیق شود.



# مراحل رشد طب مکمل و کل نگر (ادامه ...)

- در سال ۲۰۰۶ **انجمن پزشکان امریکا** گزارش کرده است که به دلیل ناکارآمدی در سیستم مالی و خدمت رسانی بخش درمان، مراقبت های اولیه که در کل ستون فقرات سیستم های مراقبتی پزشکی ملی بوده، در خطر فروپاشی است.
- در سال ۲۰۰۹ در **کنفرانس بریوول Bravewell** که در واشینگتن DC برگزار شده بود، از پیشرفت طب کل نگر و تلفیقی حمایت کرده است.
- در سال ۲۰۱۳ **هیئت بورد طب تلفیقی آمریکا** تاسیس شده و به متخصصان که این دوره های طب تلفیقی را سپری کرده اند، مدرک بورد تخصصی طب تلفیقی داده است.
- در سال ۲۰۱۶ برای شرکت در **آزمون بورد پزشکان**، گذراندن دوره های طب تلفیقی ضروری شده است.



# مراحل تکامل عناوین

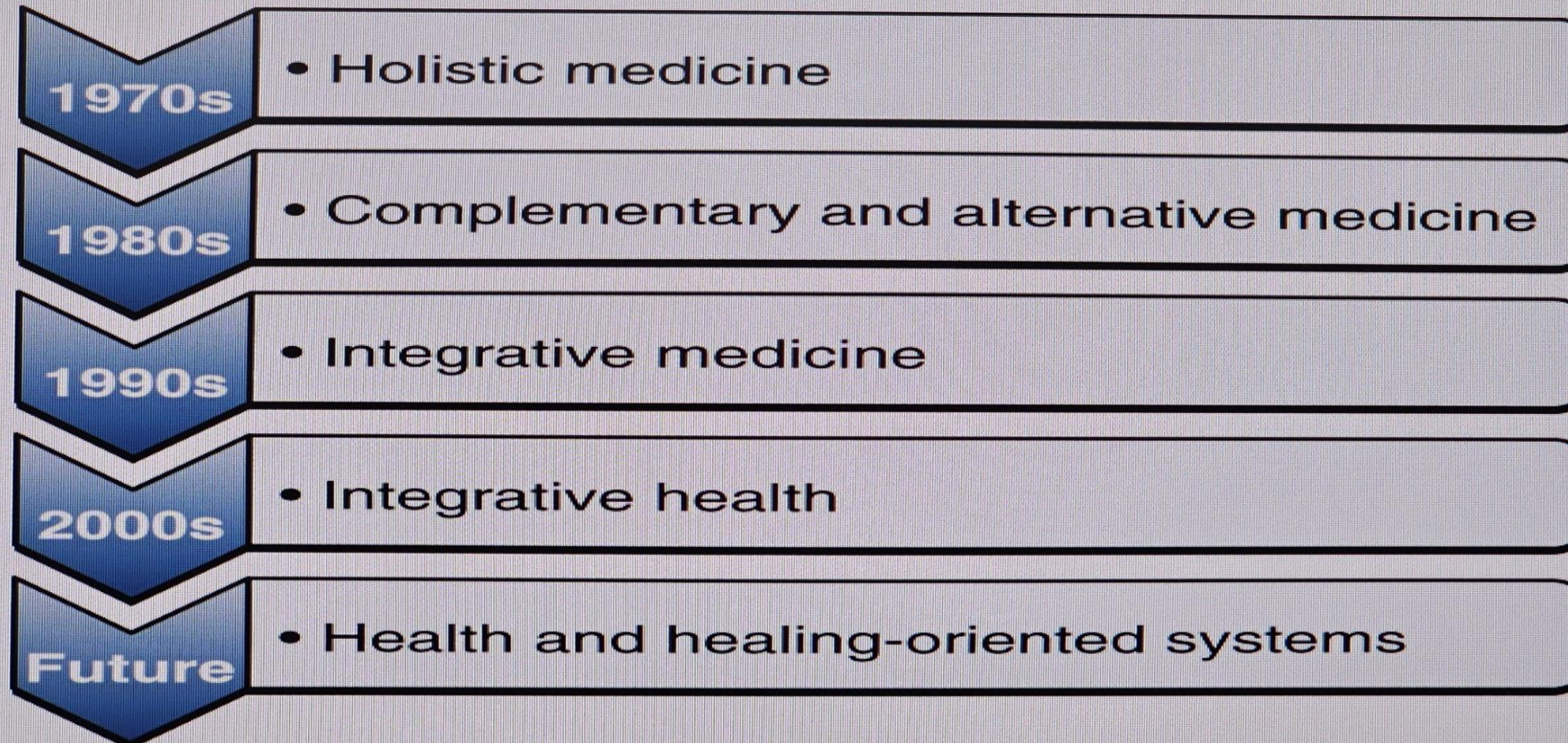


FIG. 1.5 Evolution of titles in the field.

It is important to see the benefits and limitations of our current allopathic system and realize that science alone will not meet all the complex needs of our patients.<sup>23</sup>





# اجتناب از برچسب های طب جایگزینی و مکمل

اهمیت درمانی سایر مکاتب طبی بخصوص طب ایرانی کمتر از پزشکی غرب نبوده و اجتناب از به کار بردن طب جایگزین و مکمل ضروری است، زیرا استفاده از این تعابیر کم اهمیت بودن این مکاتب طبی را القا می کند.



# پزشکان حال و آینده

- بیماران آگاه دنبال پزشکان خبره ای خواهند بود که بتوانند آن ها را در **هزار توی** راهکارهای درمانی هدایت کنند.
- بیماران آگاه در جستجوی پزشکانی خواهند بود که از **دانش کافی** برخوردار بوده و نقش اکثر روش ها و مکاتب طبی دنیا را دانسته و بتوانند آنها را با هم تلفیق کنند.
- آنها به دنبال متخصصانی خواهند بود که **تعامل** بین ذهن، بدن و روح را درک کنند.



# نتیجه گیری

فلسفه سلامت، مبتنی بر برقراری تعادل میان ذهن، بدن و روح، مقوله جدید و منحصر به طب تلفیقی نیست، این فلسفه در دل طب شرق و طب ایرانی وجود دارد و این اندیشه به زمان ارسطو بر می گردد. وقت آن رسیده که پاندول را به میانه محور برگردانیم تا بتوانیم از توانایی های همه مکاتب و روش های طبی استفاده کنیم.

طب تلفیقی امروز، بهترین روش درمانی آینده خواهد بود.



# پیشنهاد

- ۱- تقاضا برای بازگرداندن معاونت طب ایرانی و مکمل (طب تلفیقی)
- ۲- برنامه‌ریزی برای آشنایی متخصصین محترم با طب ایرنی و تدوین برنامه‌هایی برای بورد تخصصی.
- ۳- امکان حضور متخصصان طب ایرانی در بیمارستانها و ایجاد بخش طب ایرانی
- ۴- بررسی امکان استفاده از عنوان : دفتر(معاونت)طب ایرانی و طب تلفیقی
- ۵- استفاده از نسخه نویسی یکسان و متمایز کردن متخصصین طب ایرانی از عطاران





## Key Web Resources

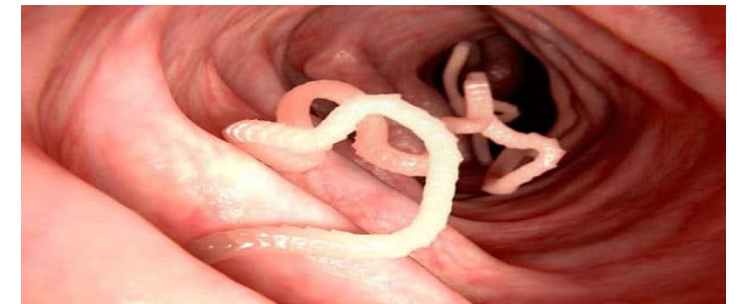
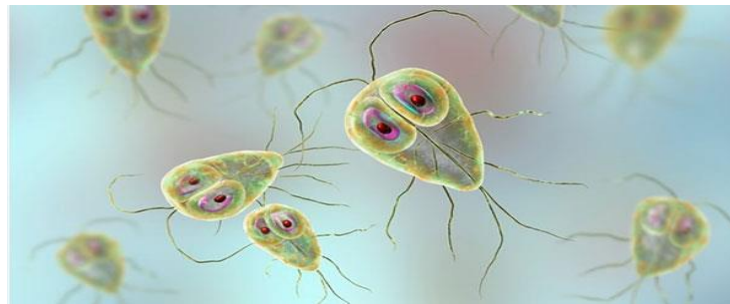
Academic Consortium for Integrative Medicine and Health (ACIMIH): This organization strives to advance the principles and practices of integrative health care within academic institutions. Its members include more than 62 academic health centers in North America.	<a href="https://www.imconsortium.org/index.cfm">https://www.imconsortium.org/index.cfm</a>
National Center for Complementary and Integrative Health (NCCIH): This branch of the National Institutes of Health focuses on complementary and integrative health research. It includes literature reviews and education on CAM modalities and integrative practice.	<a href="https://nccih.nih.gov/">https://nccih.nih.gov/</a>
Academy of Integrative Health and Medicine: The Academy is the evolution of the American Board of Integrative Holistic Medicine that offered board certification prior to the establishment of the American Board of Integrative Medicine. The Academy is an interprofessional organization that focuses on education and fellowship training.	<a href="https://aihm.org/">https://aihm.org/</a>
Table Continued	
The American Board of Integrative Medicine through the American Board of Physician Specialties: Provides information for physicians interested in becoming board certified in integrative medicine.	<a href="http://www.abpsus.org/integrative-medicine">http://www.abpsus.org/integrative-medicine</a>
University of Arizona Center for Integrative Medicine: This center offers education and fellowship training in integrative medicine for physicians, family nurse practitioners, and physician's assistants.	<a href="http://integrativemedicine.arizona.edu/">http://integrativemedicine.arizona.edu/</a>
University of Wisconsin Integrative Medicine Program: This program offers patient handouts and educational material for integrative approaches to common medical conditions. It focuses on bringing integrative medicine into primary care delivery models.	<a href="http://fammed.wisc.edu/integrative">http://fammed.wisc.edu/integrative</a>
The Institute for Functional Medicine: An interprofessional organization that focuses on underlying causes of disease that uses a systems-oriented approach through a therapeutic patient partnership.	<a href="https://www.functionalmedicine.org/">https://www.functionalmedicine.org/</a>





# انگل ها

انگل ها در طول تاریخ بشر بیشتر از جنگها انسان کشته اند . با توجه به سهولت و سرعت ارتباط در جهان فعلی انواع انگل ها در جهان گسترش یافته است. بیماریهای انگلی در جامعه پزشکی غرب و شرق زیاد فراموش می شود بر اساس گزارش سازمان بهداشت هانی  $\frac{3}{5}$  میلیارد انسان در دنیا آلوده به این انگل ها هستند.



## برخی از علائم انگل ها

- ۱- درد شکم و تهوع و قی و اسهال و سوء تغذیه
- ۲- آنمی
- ۳- آلرژی و آسم
- ۴- آپاندیسیت (آمیب و آسکاریس و ...)
- ۵- آهکی شدن مغز (اگر به همراه بیماری چشمی باشد توکسوپلاسموز مطرح میشود)
- ۶- آماس شبکیه (کوریورینیت)
- ۷- آماس ملتحمه





## برخی از علائم انگل ها

- ۸- درماتیت و کهیر و خارش و بروز پدیده کوبنر و خشکی لبها و ابریزش از دهان در خواب
- ۹- خیز و ادم بخصوص در اطراف چشم و علامت روماننا(خیز یکطرفه پلکهای تحتانی و فوقانی در بیماری شاگاس)
- ۱۰- تب و ائوزینوفیلی
- ۱۱- هماچوری و هموگلوبینوری
- ۱۲- هیدروسل و آماس طناب منوی و اورکیت
- ۱۳- هپاتیت (آمیبی) و یرقان و هپاتومگالی و اسپلنومگالی
- ۱۴- زخم و اریتم گونه ها و شقیقه ها و اطراف دهان (کالاآزار که لیشمانیا عامل آن است)



## برخی از علائم انگل ها

۱۵- هیدروسفالی و میکروسفالی: در توکسوپلاسموزیس مادرزادی

۱۶- لکوسیتوز و لکوپنی و منوسیتوز

۱۷- واریس لنفاوی

۱۸- مننگوآنسفالیت

۱۹- لنفادنیت و لنفانژیت و لنف ادم و لنفوسیتوز

۲۰- ملنا (استرونژیلوئیدیازیس)

۲۱- میوکارдит و میوزیت و تاکیکاردی (توکسوکارا و توکسوپلازما و تریشنلا و ...)

۲۲- گره های زیر جلدی لیپوم مانند (اونکوسرکوم ها و لاروهای سیستی سرکوز) وجود آنها در مغز و چشم

اثبات شده

۲۳- انسداد روده ای (آسکاریس بخصوص در کودکان و استرونژیلوس و..)

۲۴- نشانه های عصبی مثل: واکنش های گرانولوماتوز در مغز و طناب نخاعی و بروز اغما و فلجی و صرع

۲۵- اماس صفاق و پريتونیت و تندرئس شکمی و درد زیر دیاфраگم و درد مبهم شکم (نفوذ اسکاریس و گاهی

اکسیور و ..)



## برخی از علائم انگل ها

۲۶- ذات الریه و هموپتیزی و ندول های ریوی :سندرم لوفلر ( اسکاریس و شیستوزوما و...)

۲۷- پروتئین اوری و گاهی سندروم نفروتیک (مالاریا فالسیپاروم و شیستوزوما و ...)

۲۸- پورپورا (در مرحله مهاجرت تریشنلا) و زخم جلدی (لیشمانیا و تریپانوزوم و کرم پیوک و آمیبیازیس و...)

۲۹- استئاتوره (ژیاردیازیس و ایزوسپورا بلی و کاپیلاریا ...)

۳۰- اورتریت و واژینیت

۳۱- شواهد پرتونگاری: گرانولوم های آمیبی در باریم انما شبیه علایم کانسر دیده میشود - در دمل آمیبی

دیافراگم بالا می رود-در توکسوپلازما بخشی از مغز آهکی میشود - شیستوزوما فیروز ریه میدهد و ...

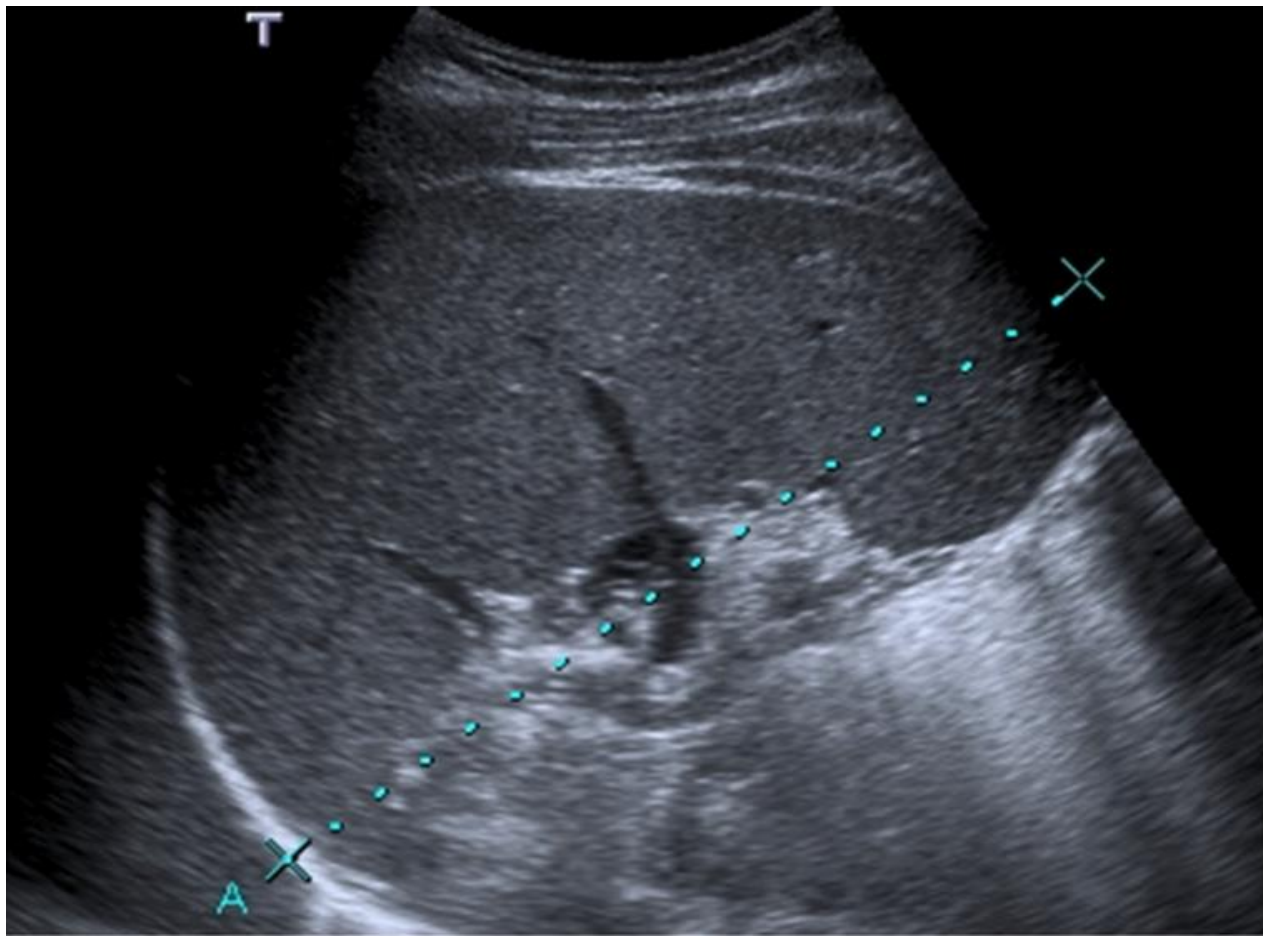


## تصویربرداری از بیماری های انگلی

رادیولوژیست ها به ندرت با بیماری های انگلی در فعالیت های روزانه خود در بیشتر اروپا مواجه می شوند، اگرچه بروز این بیماری ها به دلیل مهاجرت و گردشگری به مناطق بومی در حال افزایش است. علاوه بر این، برخی از بیماری های انگلی هنوز در برخی مناطق اروپایی بومی هستند و افراد دارای نقص ایمنی نیز در معرض خطر بیشتری برای ابتلا به این شرایط هستند، از جمله مالاریا، آمیبیاز، توکسوپلاسموز، تریپانوزومیازیس، لیشمانیوز، اکینوکوکوز، سیستیسرکوز، کلونورکیازیس، شیتوزومیازیس، فاسیولیازیس، آسکاریازیس، آنیساکیازیس، دراکونکولیازیس، و استرونژیلوئیدازیس.



## میزبان های غیر منتظره: تصویربرداری از بیماری های انگلی

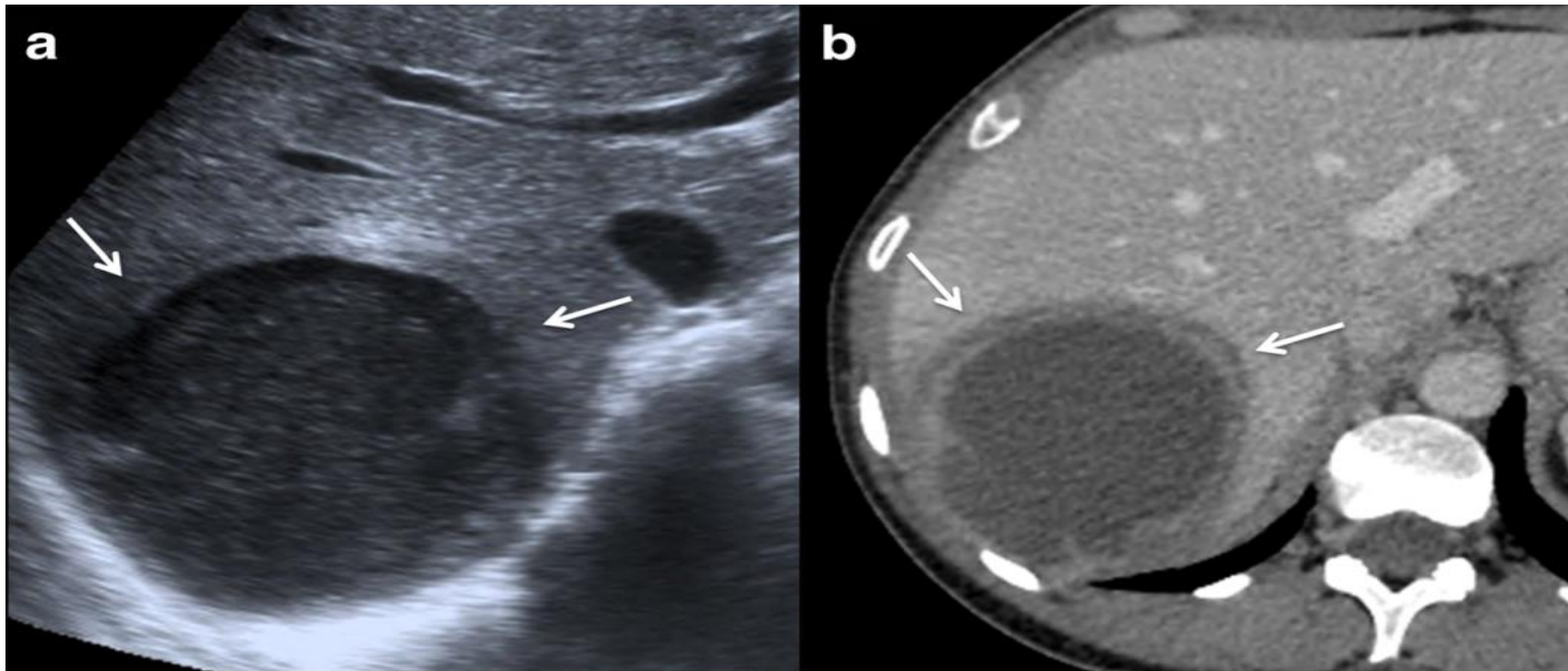


تصویر اسکن شکم **اسپلنومگالی** ۱۷ سانتی متری را نشان می دهد. پلاسمودیوم فالسیپاروم در آزمایش خون تشخیص داده شد (این انگل در اسمیر خون غلیظ دیده شد و آنتی ژن ها نیز مثبت بودند).



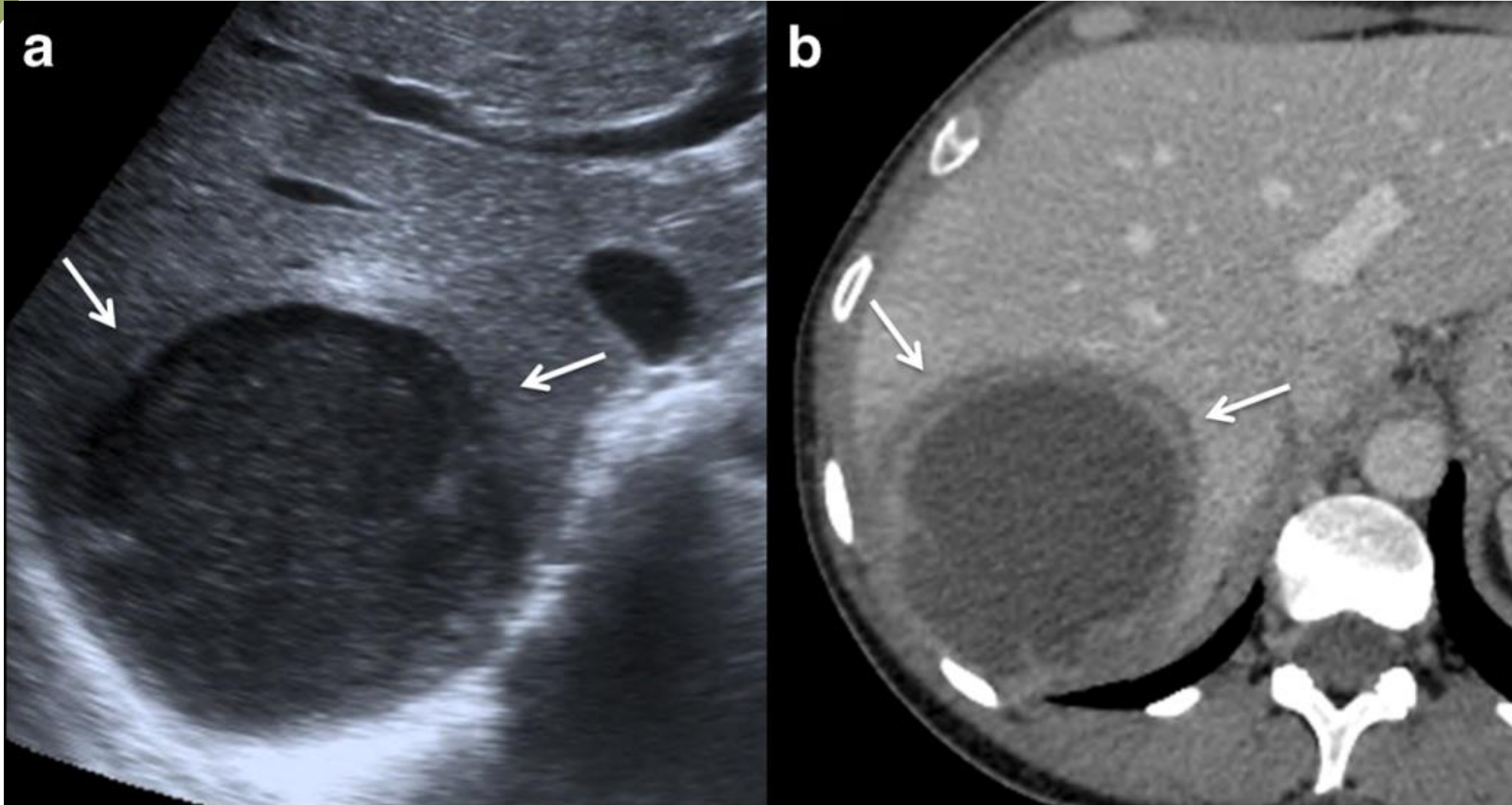
## تصویربرداری از بیماری های انگلی

**آبسه کبد آمیبی (Amoebic liver abscess):** یک ضایعه هیپواکوئیک گرد و کاملاً تعریف شده با دیواره های ضخیم را نشان می دهد که در لوب کبدی راست (فلش) قرار دارد. به تقویت آکوستیک (acoustic) خلفی که ماهیت جزئی کیستیک را تحریک می کند توجه کنید.





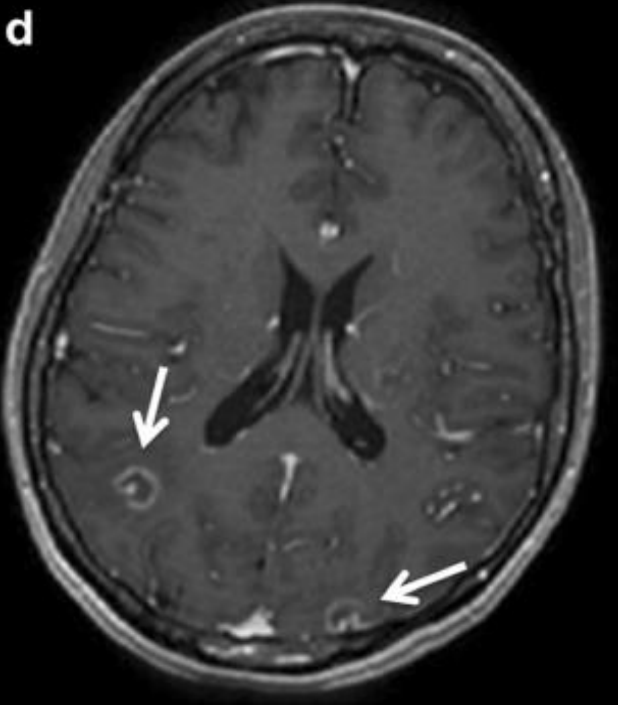
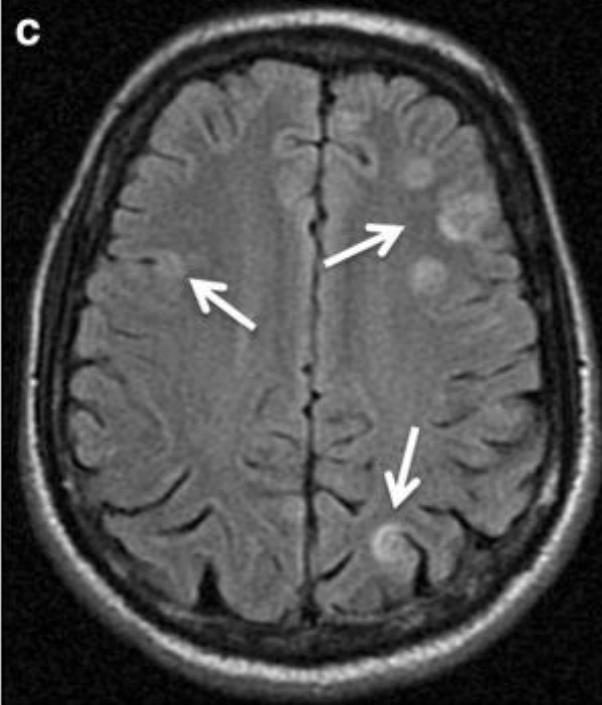
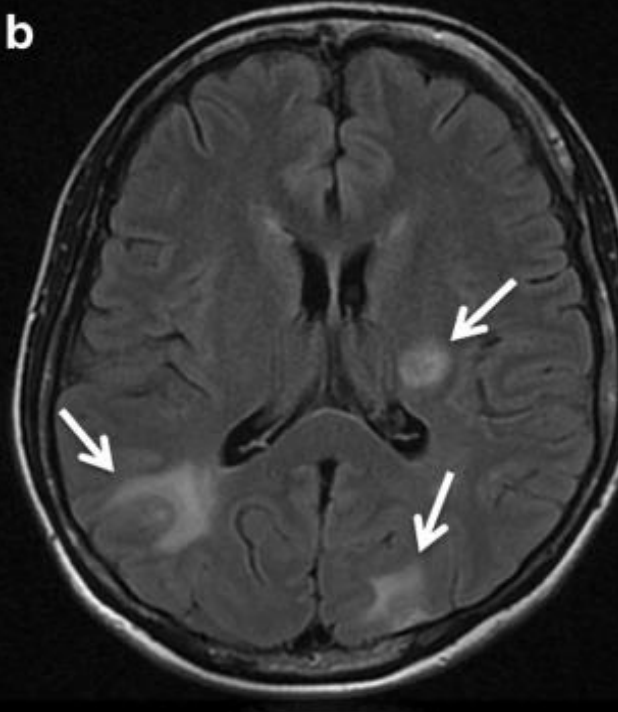
# آبسه آمیبی کبد



سرولوژی بیمار برای *E. histolytica* (IgG) آنتی بادی مثبت بود و کیست آمیبی در مدفوع مشاهده شد. بیمار با داروهای آمیب کش با رفع کامل آبسه کبدی با موفقیت درمان شد.



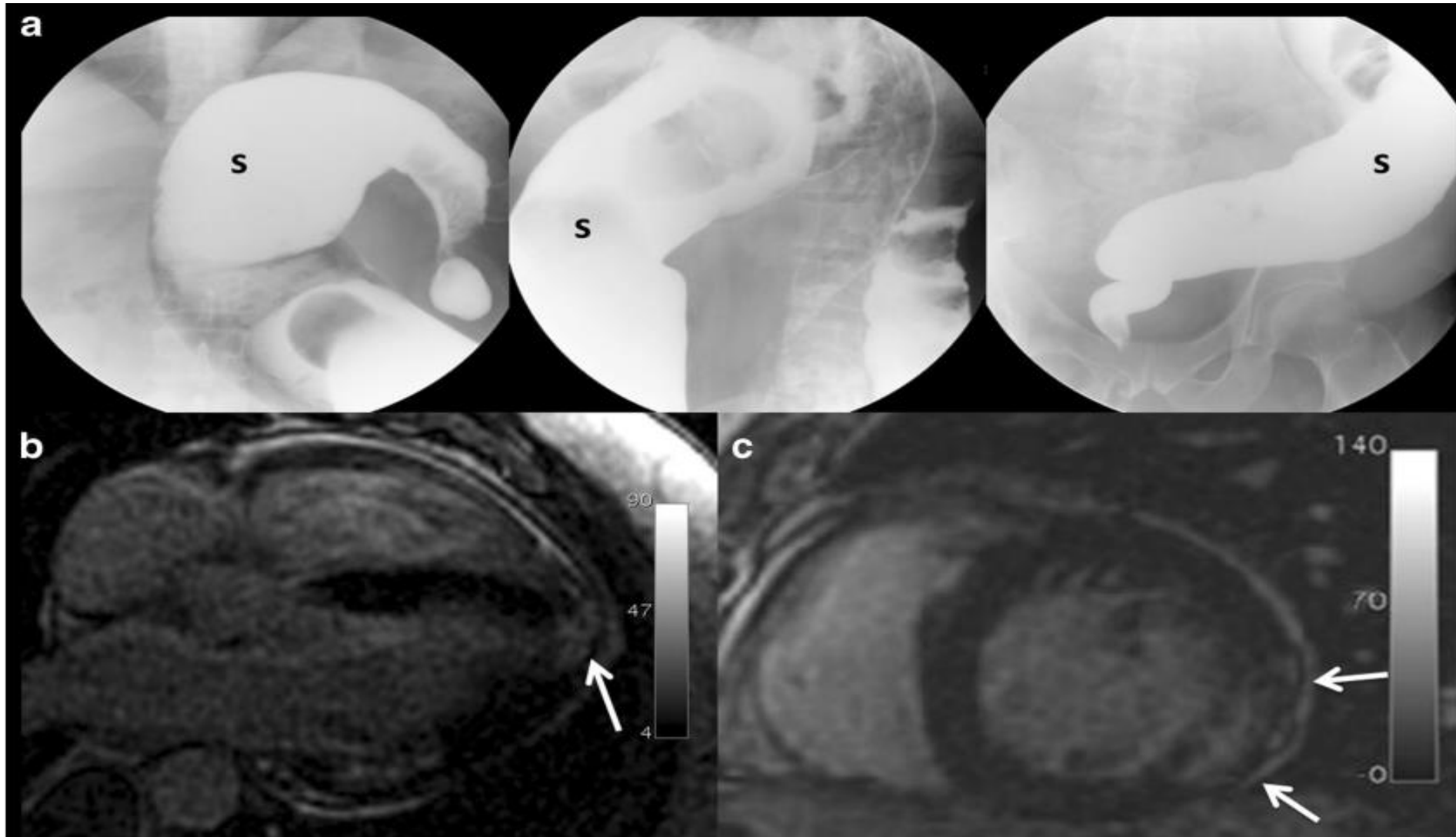




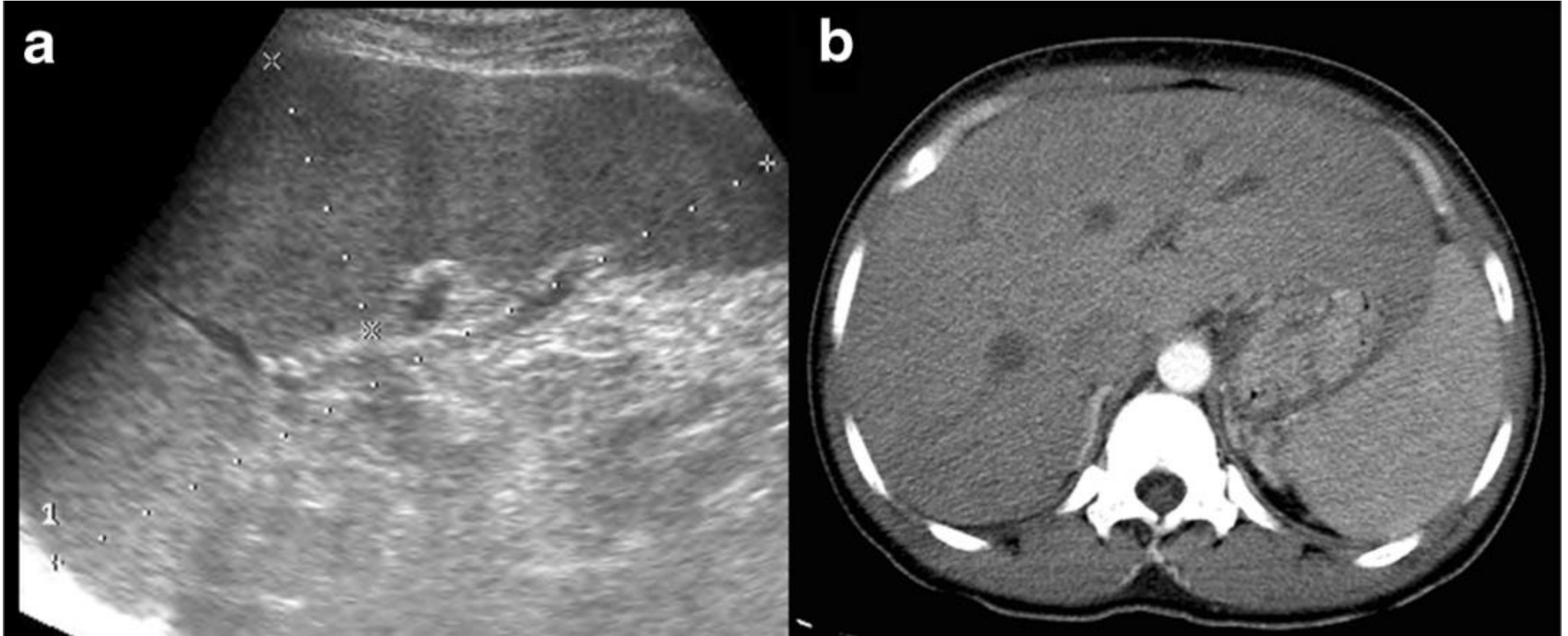
توکسوپلاسموز داخل جمجمه  
در یک بیمار ۴۵ ساله مبتلا  
به ایدز.



# Chagas disease



# Visceral leishmaniasis

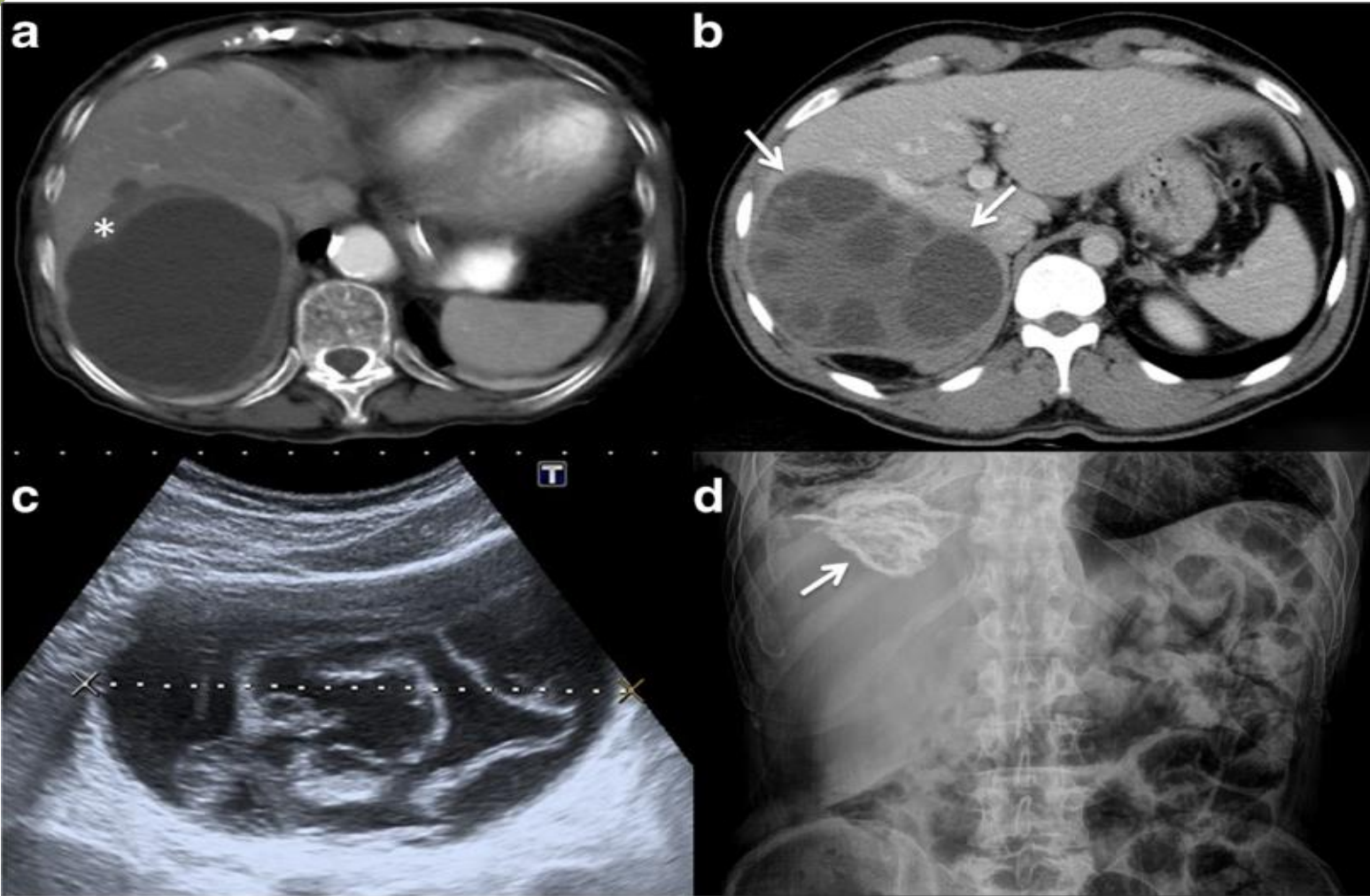


بیمار ۵۲ ساله بومی پرو که با تب، کاهش وزن و پان سیتوپنی مراجعه می کند. آزمایشات سرولوژیکی لیشمانیوز را تایید کرد. تصویر ساژیتال ایالات متحده اسپلنومگالی را نشان می دهد. ب. تصویر CT کنتراستناس هپاتواسپلنومگالی را نشان می دهد





# Hepatic echinococcal cysts



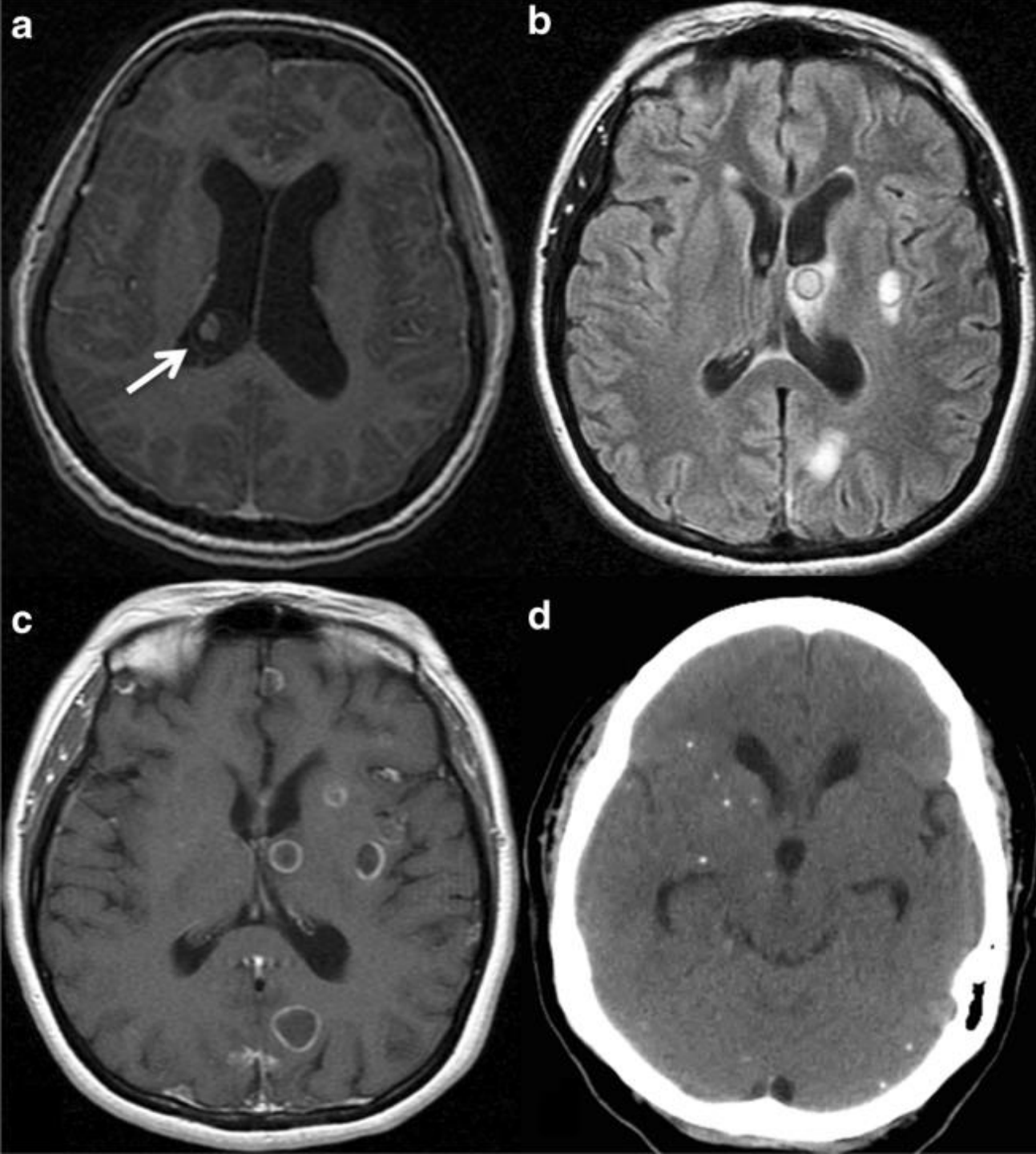
a. کیست نوع ۱ تصویر سی تی کنتراست از کیست اکینوکوک تک حفره ای در لوب راست کبد، به دیواره قدامی ضخیم تر (ستاره) توجه کنید.

b. کیست نوع دوم تصویر سی تی با کنتراست از یک کیست اکینوکوک چند حفره ای در لوب راست کبدی حاوی کیست‌های دختر متعدد در اطراف و تقلید از Brosette<sup>^</sup>(فلش‌ها).

c. کیست نوع دوم با پارگی تصویر محوری غشاهای شناور (علامت نیلوفر آبی <sup>^</sup>) را در داخل کیست نشان می دهد که با پارگی اندوسیست یا کیست های دختر سازگار است.

d. کیست نوع III. قطعه ای از رادیوگرافی شکم که تصادفاً کیست هیداتید کبدی کلسیفیه (پیکان) را نشان می دهد.

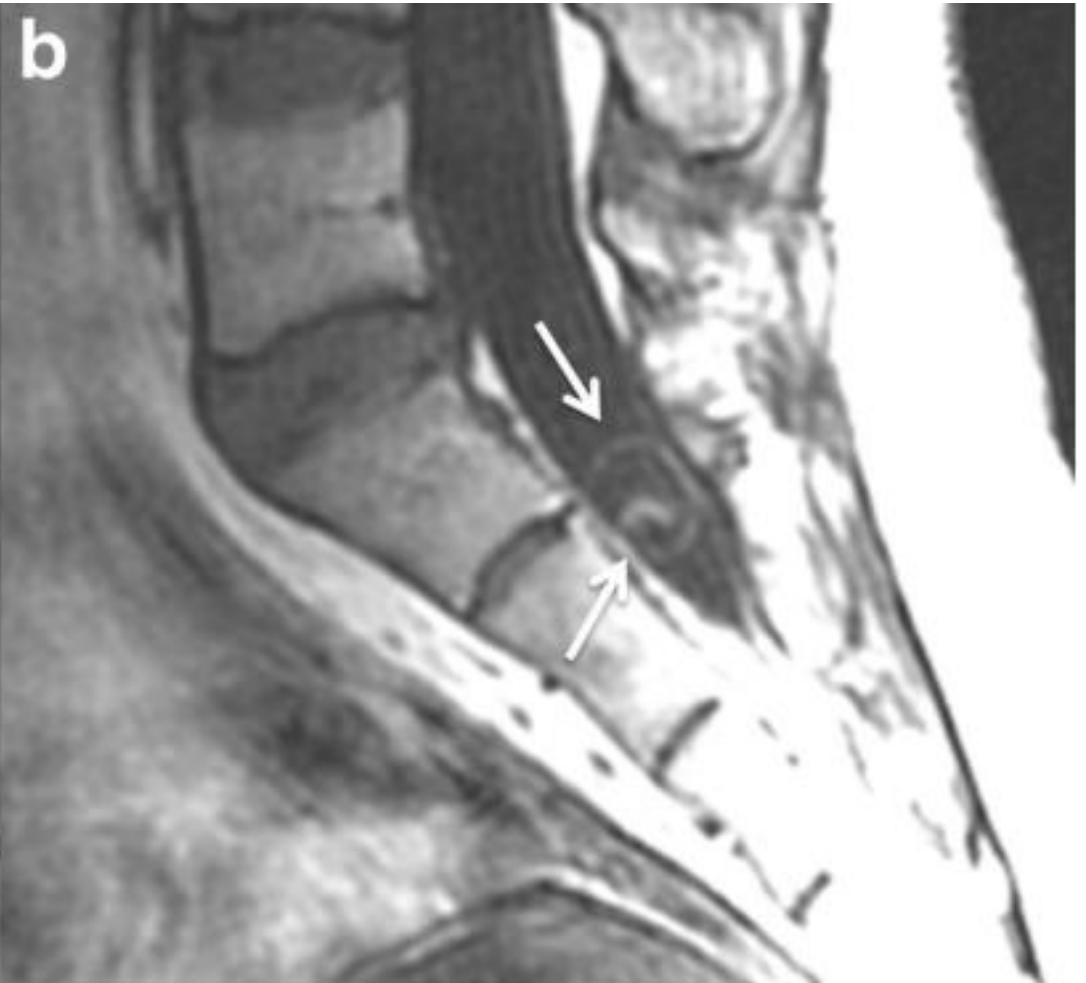
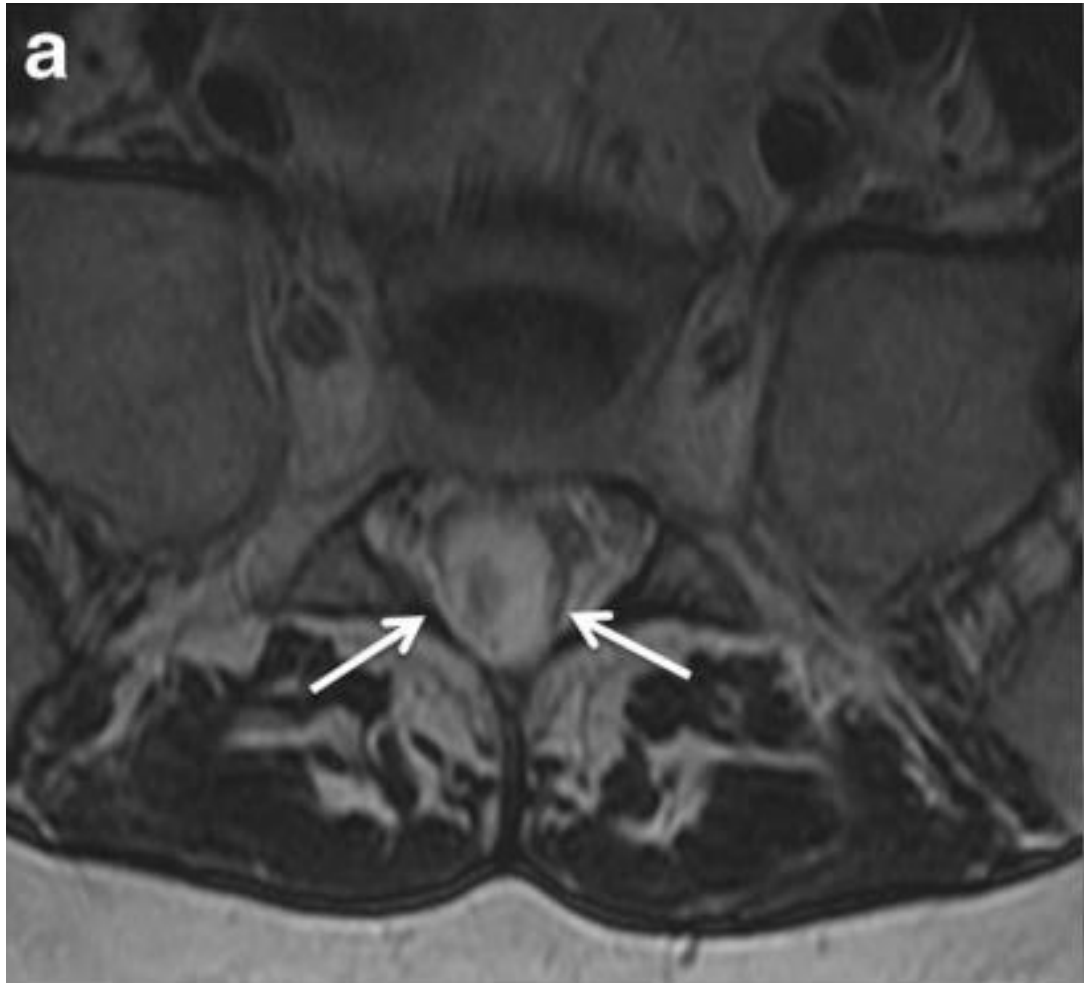




# Neurocysticercosis

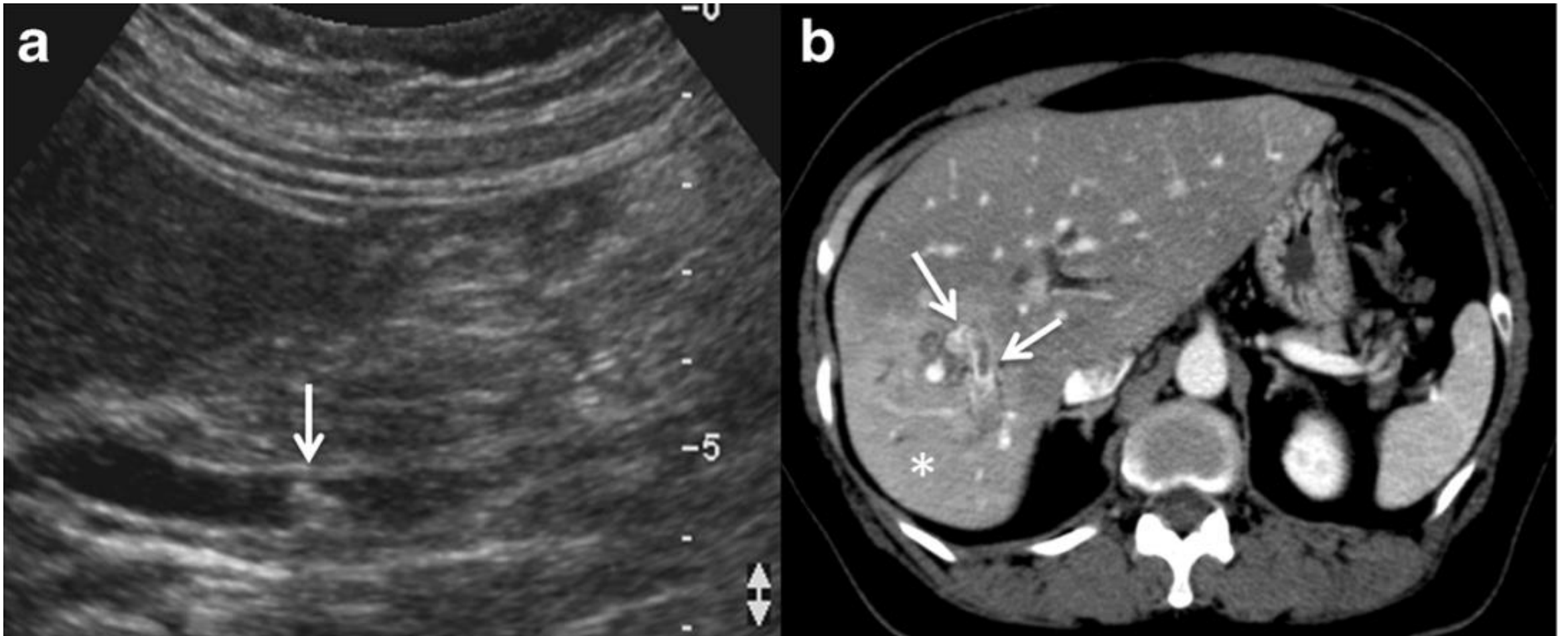


# Spinal neurocysticercosis



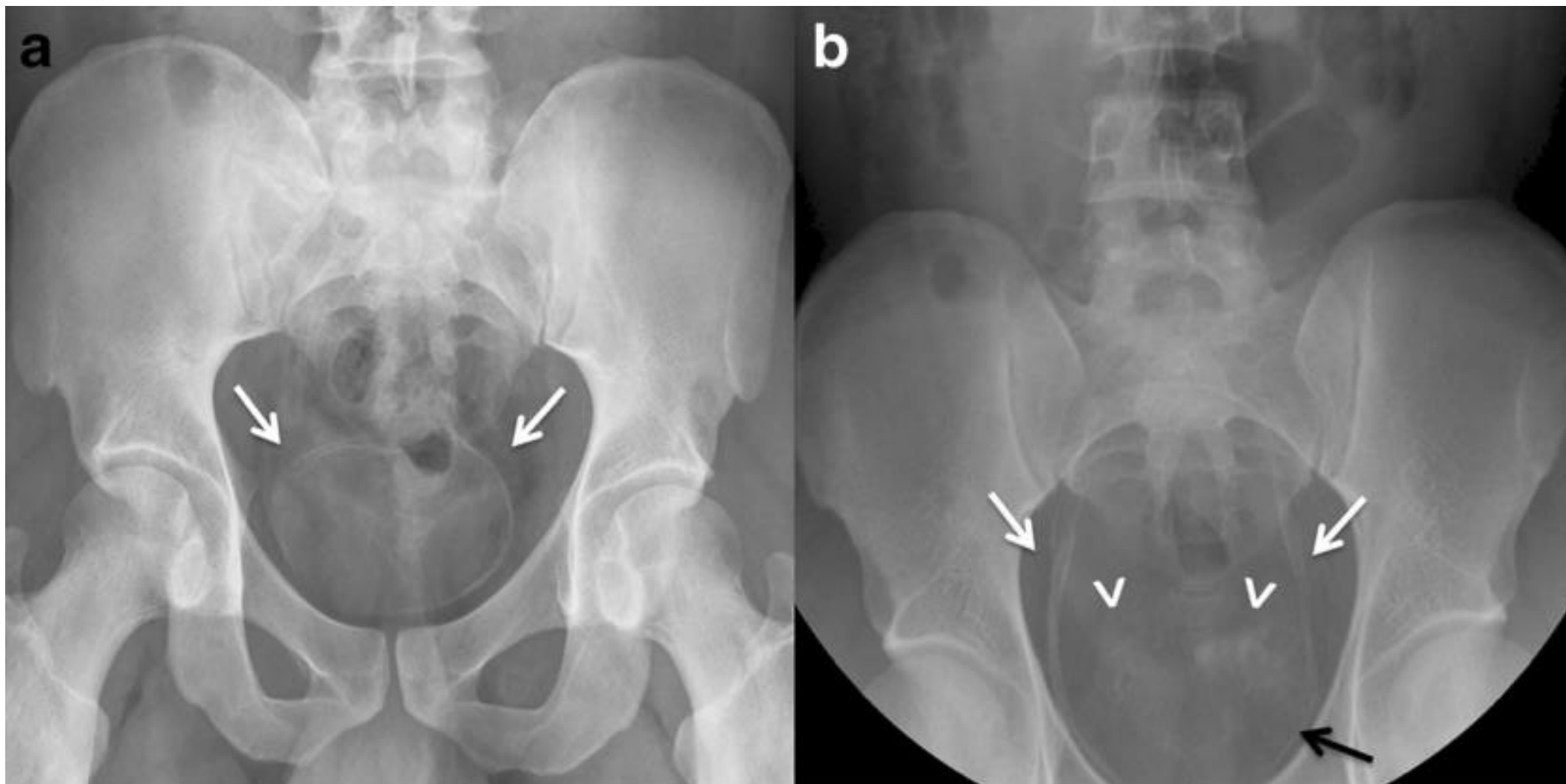


# Clonorchiasis





# Genitourinary schistosomiasis



انگل پارگونیموس می تواند  
انگشت چماقی بدهد





# مايت ها Mite



# مایت‌ها Mite

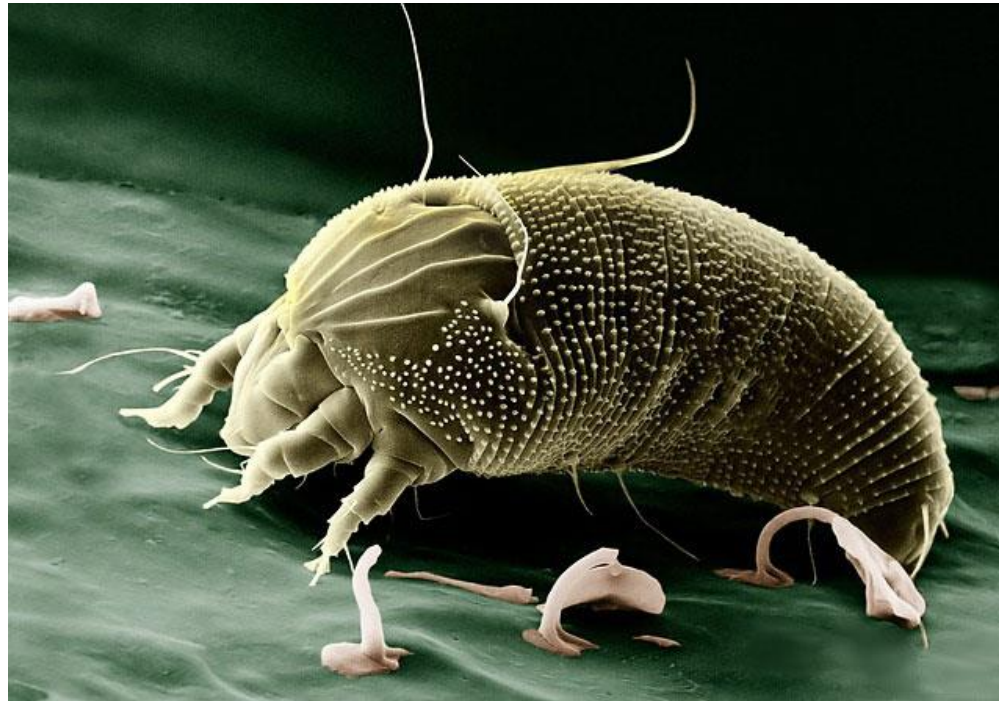
مایت‌ها یا هیره‌ها (mite) موجوداتی میکروسکوپی از شاخه بندپایان و رده عنکبوتیان هستند. هیره‌ها به همراه کنه‌ها به زیررده کنه‌ها تعلق دارند. هیره‌ها از پرگونه‌ترین بی‌مهرگان کره زمین هستند. بسیاری از گونه‌های هیره آزادانه در خاک زندگی می‌کنند ولی شمار زیادی از گونه‌های هیره نیز به عنوان انگل بر روی گیاهان، جانوران و کپک‌ها زندگی می‌کنند. مایت‌ها اغلب در فضای داخلی اماکنی که هوای مرطوب دارند (مانند خانه)، زندگی می‌کنند و از مواد آلی موجود در گرد و خاک خانه تغذیه می‌کنند. قسمت بزرگ این مواد آلی شامل سلول‌های مرده پوست بدن انسان، قارچ‌ها و ذرات ریز مواد غذایی پخش شده در سطح خانه و تکه‌برگ‌ها است. مایت‌ها ذرات مرطوب را جذب می‌کنند. هیره‌ها اغلب باعث واکنش‌های حساسیتی مثل آسم می‌شوند.





# محل زندگی مایت ها

بیشترین مکان زندگی هیره‌ها در گرد و خاک خانه، اتاق خواب خانه و در بستر خواب و تشک و لحاف و بالش است.



# بعضی انواع مایت ها که در انسان می تواند ناراحتی ایجاد کند

۱- مایت شبدری در چمن زندگی میکنند.

۲- مایت گرد و خاک خانه (درماتوفالگوئید) معمولا مدفوع آنها در هوا معلق است و آلرژن هستند.

۳- مایت خارش می itch mite که گزش ایجاد میکنند و بثورات جلدی ایجاد میکنند.

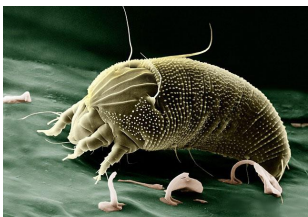
۴- مایت موش ها ( مایت موش خانگی)

۵- مایت چیگر: گاز می زنند حساس به دی اکسید کربن بوده و خارش شدید میدهد.

۶- مایت ساکوپتس اسکیبی: زیر پوست کانال میزنند و پستانداران و انسان را آلوده می کنند.

۷- دمودکس: در داخل و یا نزدیک فولیکول مو زندگی میکنند (ریزش مو)

۸- مایت پرندگان و مرغ ها مثل *Dermanyssus gallian* که اریتم و خارش ایجاد می کند.











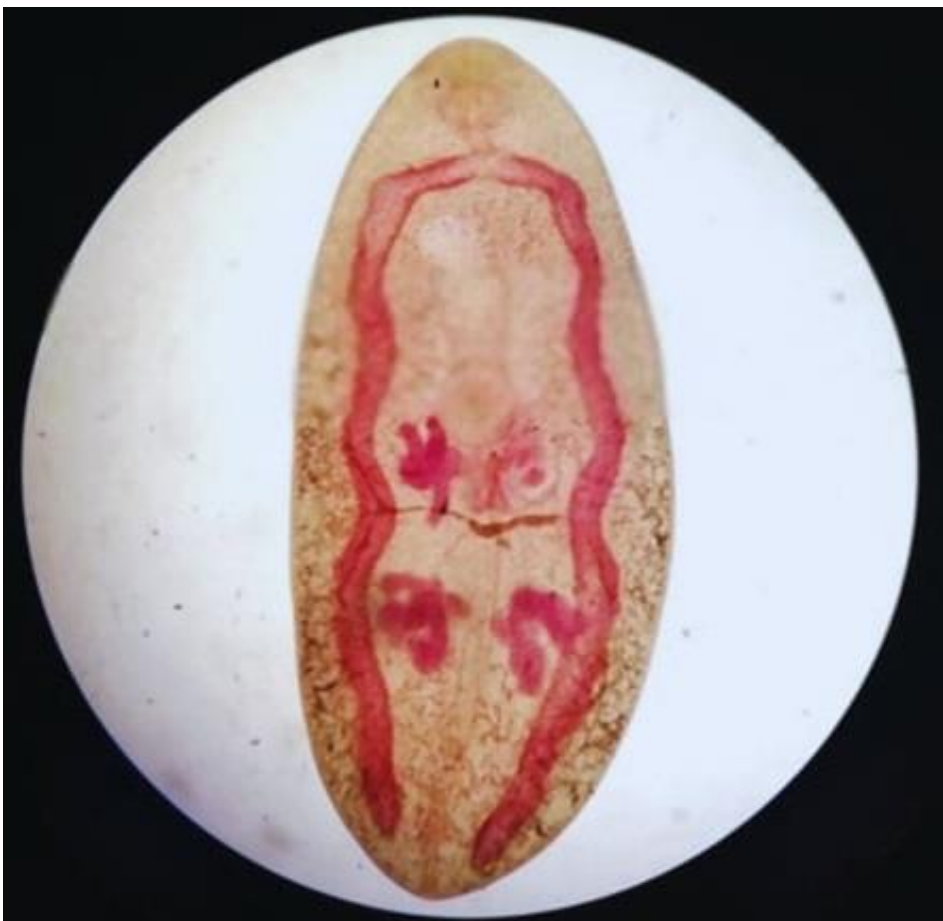






# بیماری ریوی

سرطان ریه ← انگل پاراگنیموس وسترمانی



آسم ← در ارتباط با سندرم لوفلر



# یووئیت

بسیاری از انواع یووئیت مزمن هستند و ممکن است منجر به برخی عوارض از جمله آب مروارید، افزایش فشار چشم، آب سیاه، مشکلات شبکیه شوند. هر یک از این عوارض ممکن است منجر به کاهش دید شود.



توکسو کاراکانیس





## تورم زیر چشم



تورم جداگانه زیر چشم  
ممکن است نشانه وجود  
انگل (لیشمانیا) باشد.

# تب مدیترانه ای فامیلی (FMF)

در تجربیات ما حد اقل یکی از انگلهای اسکاریس و تریکوسفال و انکیلوستوم به همراه این بیماری دیده میشود که با درمان این انگلها بیماری خاموش می شود.

آسکاریس



تریکوسفال



انکیلوستوما (کرم های قلاب دار)



# تعدای از مفردات که اثرات ضد انگل دارند

۱- افسنتین

۲- ابرون: که همان همیشه بهار است.

۳- اراک: که درخت مسواک است.

۴- اف تیمون: در اخراج دیدان طویل موثر است.

۵- ایرسا (حمول ان)

۶- ترمس: باقلای مصری شربا و ضمادا با عسل زیر ناف (برای بچه ها بیشتر قابل پذیرش است).

۷- حنظل: همان هندوانه ابوجهل و شحم ان بسیار موثر است و ضماد ان بر کف پاها هم در بیماریهای

پوستی موثر است.



# تعدای از مفردات که اثرات ضد انگل دارند

۸- سنا مکی: شدید الغوص در عمق بدن است و قاتل دیدان و شپش است.

۹- شیخ یا درمنه: از افسنتین قویتر است و موثر شربا و ضمادا

۱۰- قشرالرمان: سفوف ۵ گرم سائیده آن بشرطی که بالای آن اب گرم بنوشند در اخراج دیدان موثر است.

۱۱- مر مکی: مخرج دیدان و حب القرع

۱۲- روغن نارگیل: شربا و ضمادا

۱۳- آزاد درخت: ضماد برگ آن زیر ناف در اخراج دیدان نافع است.

۱۴- برنگ کابلی: با انگل های روده موثر است و برگ چای هم همچنین موثر است.





# مفرداتی که اثرات آنتی پارازیتی موثری بر انواع پارازیت ها دارند

Origanum vulgare



Rosmarinus



Thymus vulgaris



Cuminum cyminum



Origanum Majorana



۱- پونه کوهی *Origanum vulgare*

۲- مرزنجوش *Origanum Majorana*

۳- آویشن *Thymus vulgaris*

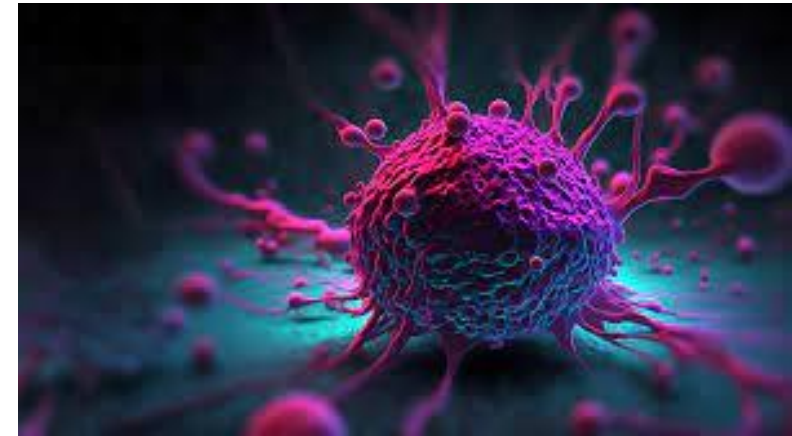
۴- رزماری *Rosmarinus*

۵- زیره *Cuminum cyminum*



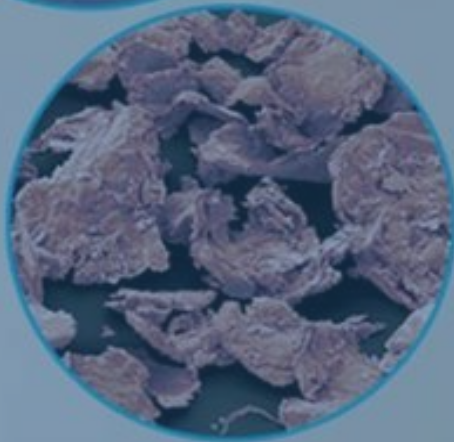
## ارتباط برخی از ویروس ها با سرطان

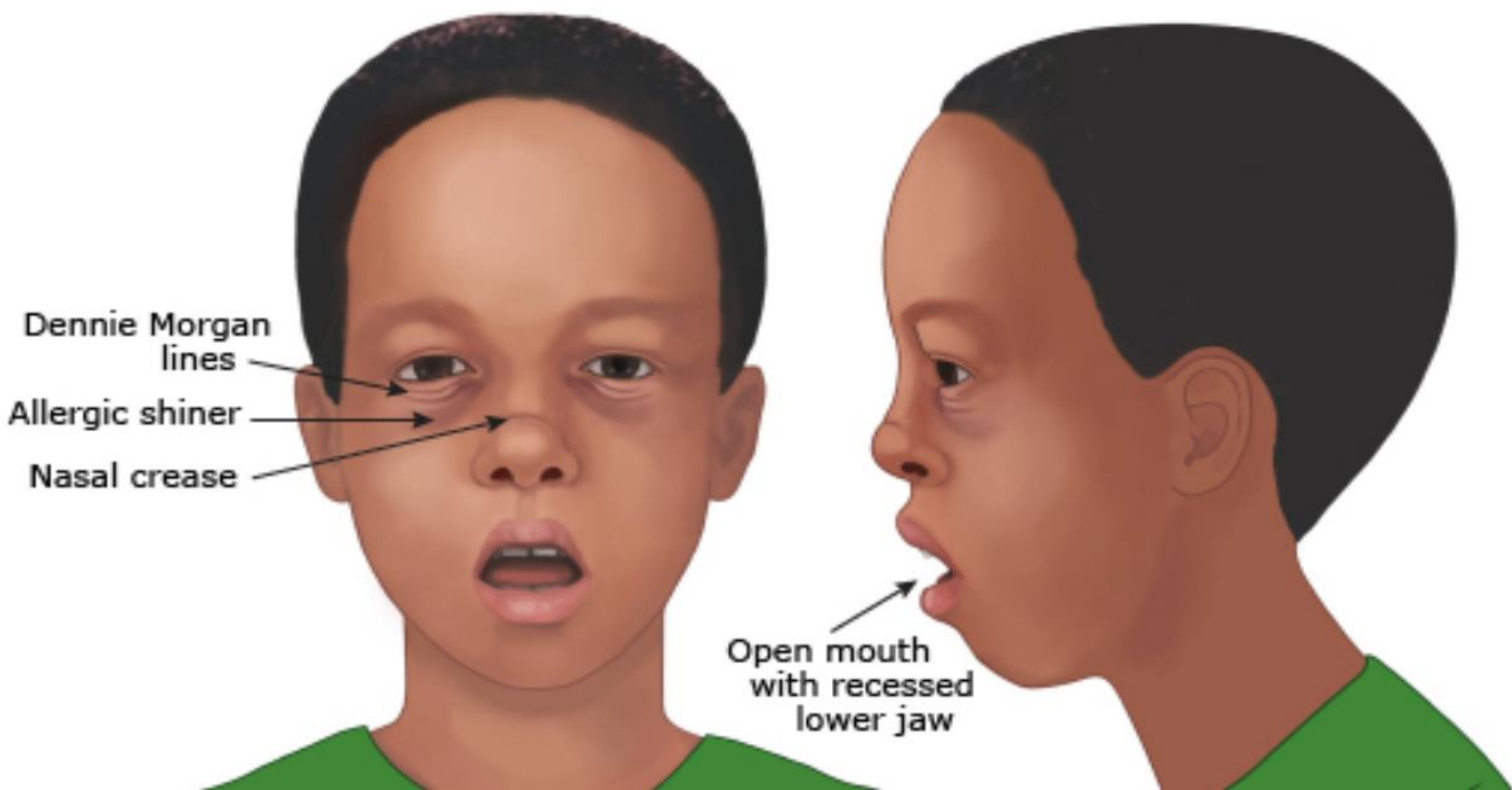
سرطان	ویروس ها
ارگان درگیر با کانسر	نوع ویروس
رحم، معده، سر و گردن (نازوفارنکس)، بافت نرم، سیستم هماتوپوئوتیک	HHV4/EBV
کبد	HBV
کبد، سیستم هموتوپوئوتیک	HCV
لوسمی لنفوسیتی مزمن، کارسینومای سلولی سلول های شفاف کلیوی	ERV (رترو ویروس)
بافت نرم، سیستم هماتوپوئوتیک (لنفوم افیوژن اولیه، لنفوم B منتشر، ژرمینو تروپیک، اختلال لنفو ترو پرو لیمفوما، Castleman، NOS	KSHV/HHV8
پوست	MCC/MCV
هماتوپوئوتیک	HTLV1
پستان	EBV- MMTV- HPV <sub>s</sub> - CMV-HHV5
گلیوما، لنفوم	HHV6
کبد	AAV2
سارکوما	Herpes virus





# تشخیص آلرژی ها از چهره





Dennie Morgan lines

Allergic shiner

Nasal crease

Open mouth with recessed lower jaw

## خط دنی مورگان



خطوط و چین زیر پلک  
پایین چشم را گویند که  
معمولا در کودکان آلرژیک  
بروز میکند.



# Allergic shiner



تغییر رنگ مایل به بنفش زیر چشم را گویند که معمولا با رینیت آلرژیک و خطوط دنی مورگان همراه است. نشانه احتقان وریدی در شیار زیر چشم است و نشان میدهد که درناژ شبکه وریدی اسفنوپالاتین و نازال و پارا نازال ضعیف است.

# Transverse nasal crease



چین عرضی بینی معمولا در  
کودکان با رینیت آلرژی دیده می  
شود.



# Transverse nasal crease



چین عرضی بینی معمولا در کودکان با رینیت آلرژی دیده می شود.

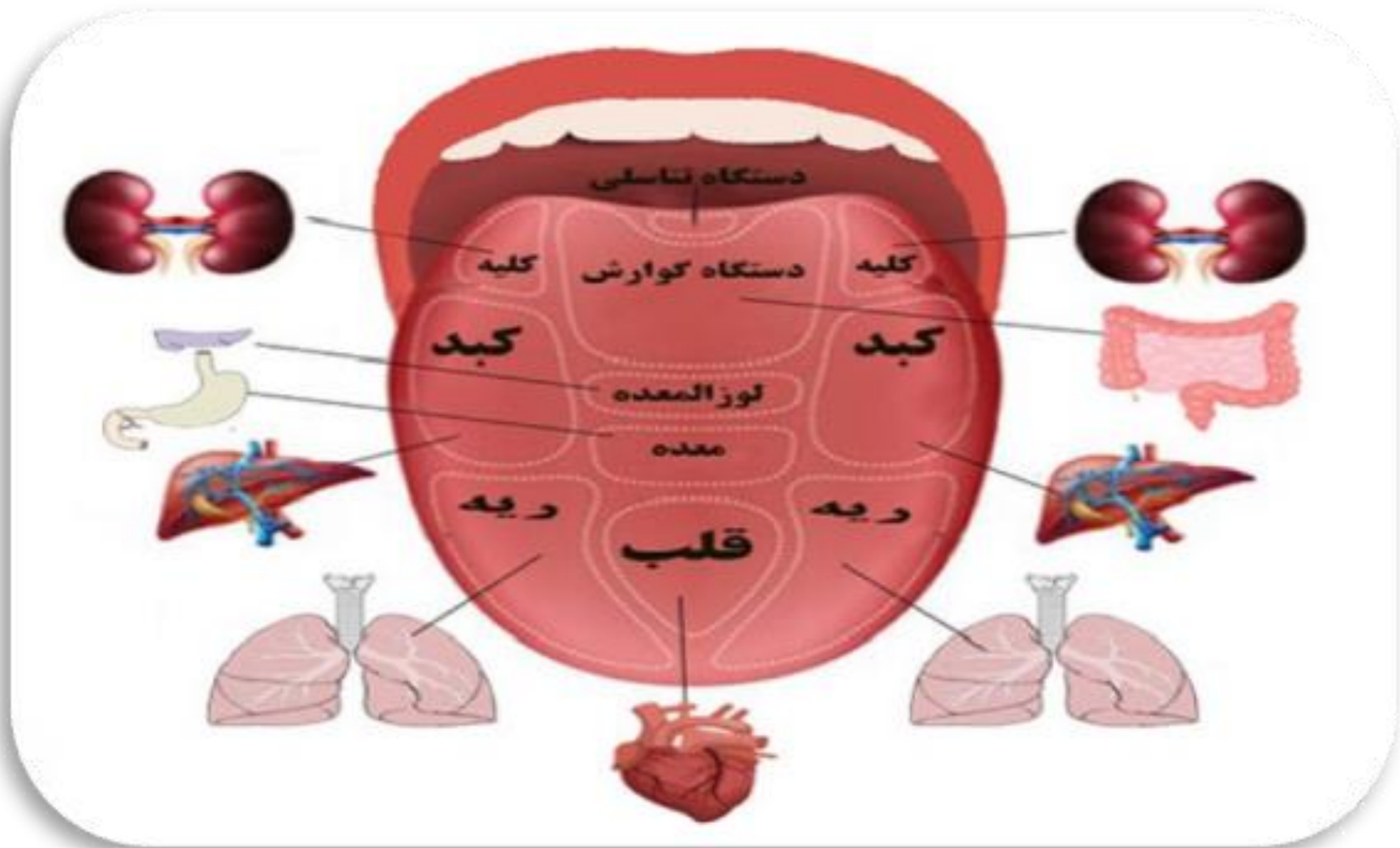
شیار های عمیق پل بینی نشانگر بیماریهای متابولیک است.



## تشخیص بیماری‌ها از روی زبان

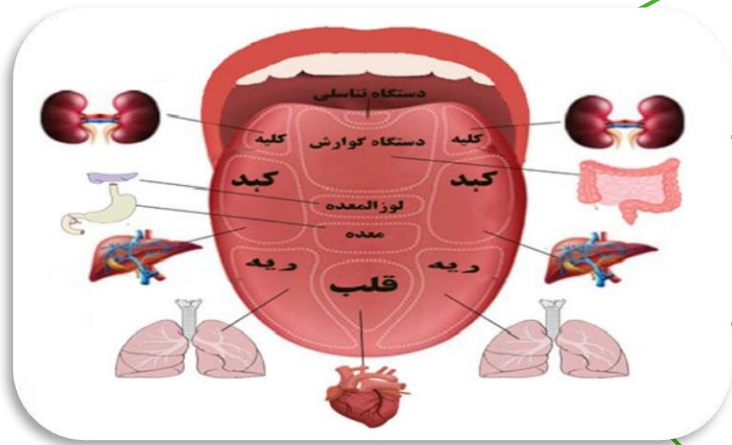
تشخیص بیماری‌ها از روی زبان میتواند راه تشخیص آسان و کوتاه کند ولی توجه داشته باشیم که هیچ کدام از این علائم قطعی نیست اما کمک کننده است.







# تشخیص بیماری از روی زبان



نمای توت فرنگی

نشانه التهاب و عفونت

نمای دنتال پرینیت

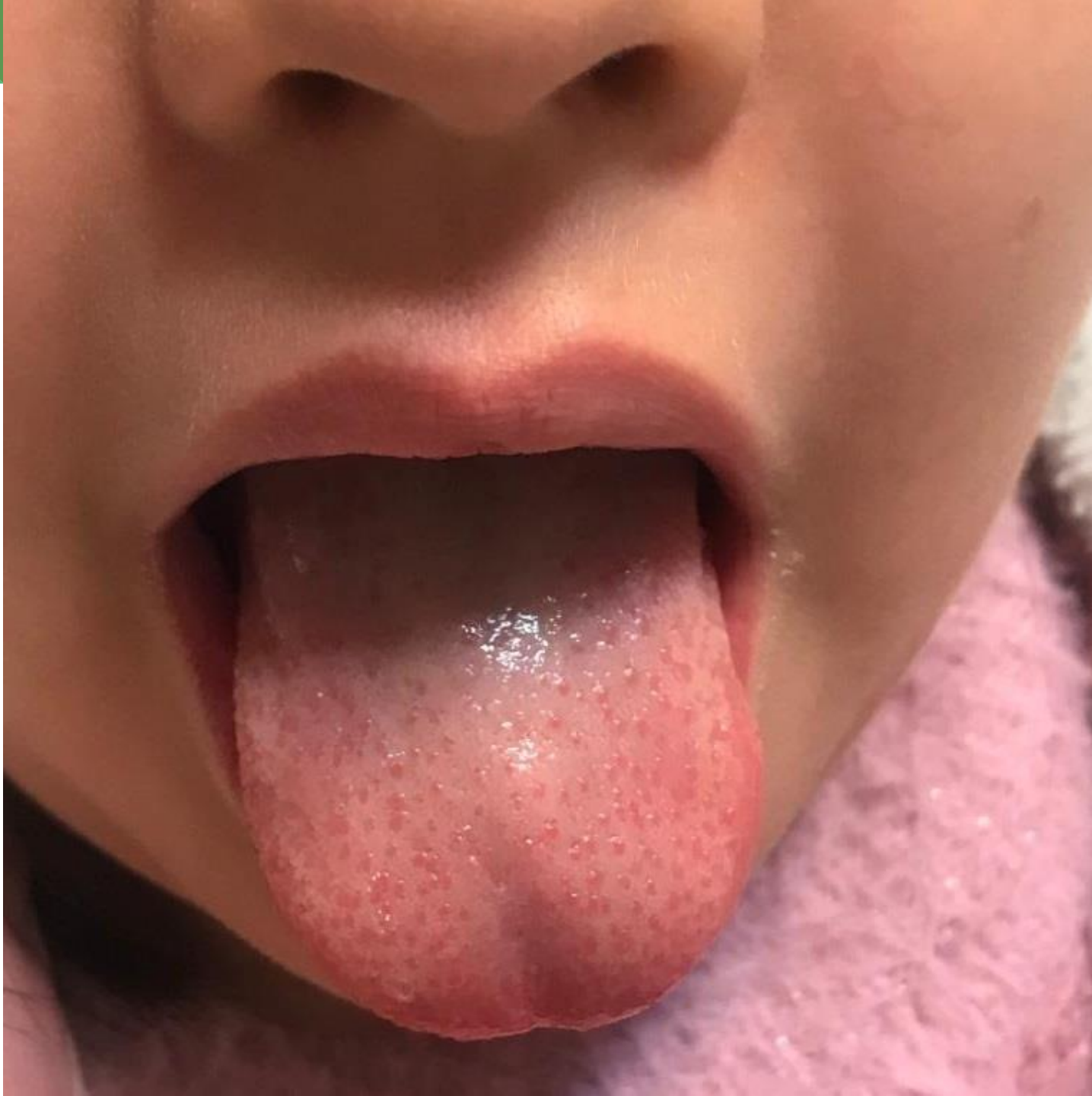
نشانه ضعف طحال

اریتم قرمز نوک زبان

نشانه ضعف قلب

نمای M یا W

نشانه میوم رحم



نمای توت فرنگی

# نمای W شکل





نمای W یا M  
شکل نشانه میوم









کبد





کبد و احتمال کیست هیداتید  
زبان





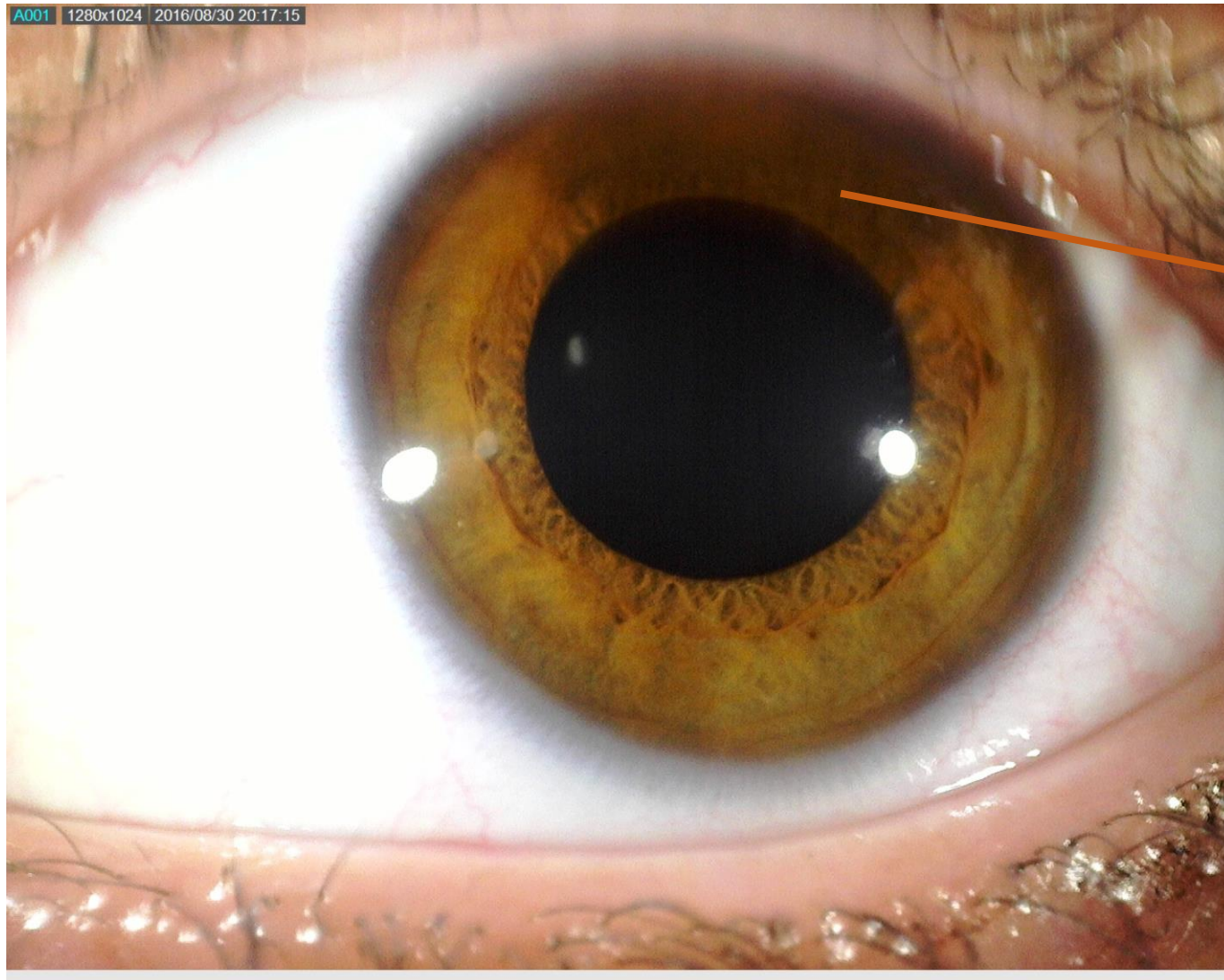
**کمودت عروق زیر زبان که نشانه  
stagnation و غلظ خون است.**



# عنیپه شناسی



# عنبیه شناسی – مغز



نواحی تیره در قسمت بالای عنبیه نشان دهنده بخارات سمی در مغز است.





# عنیقہ شناسی - کبد

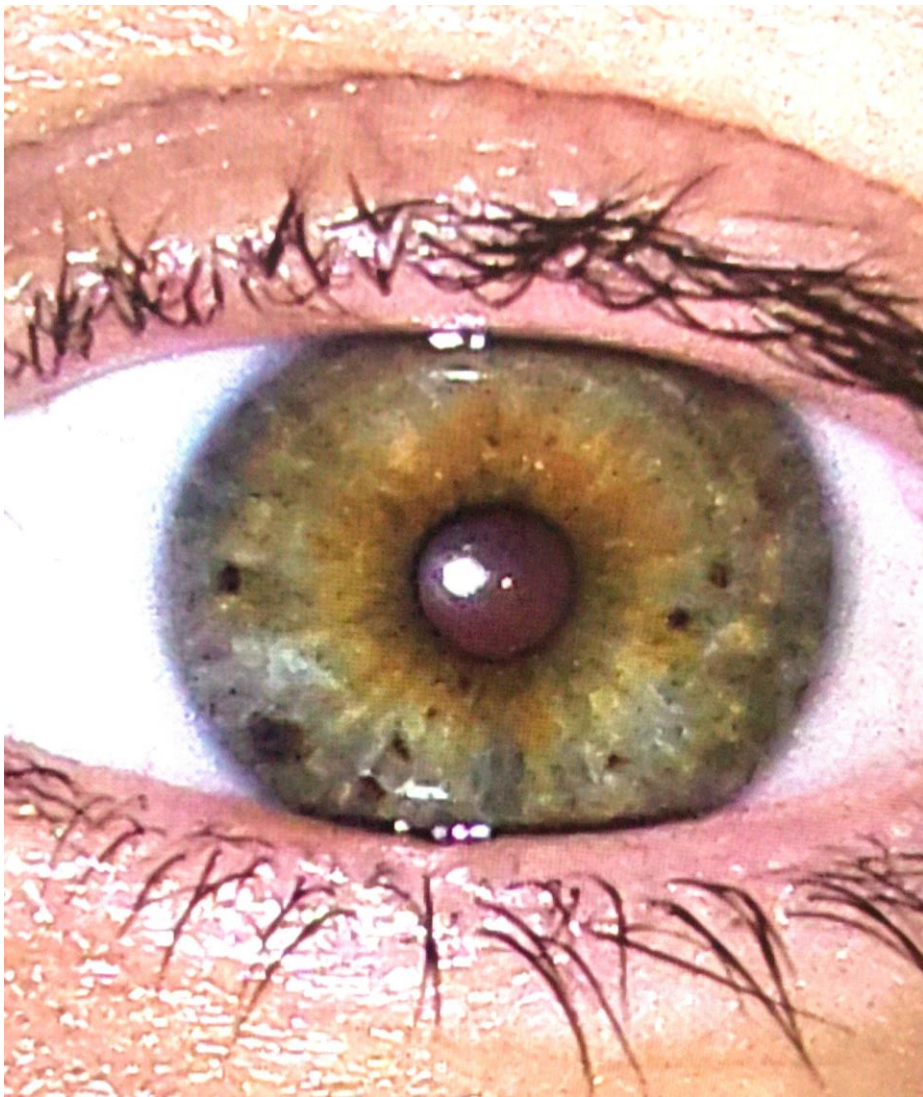


کبد





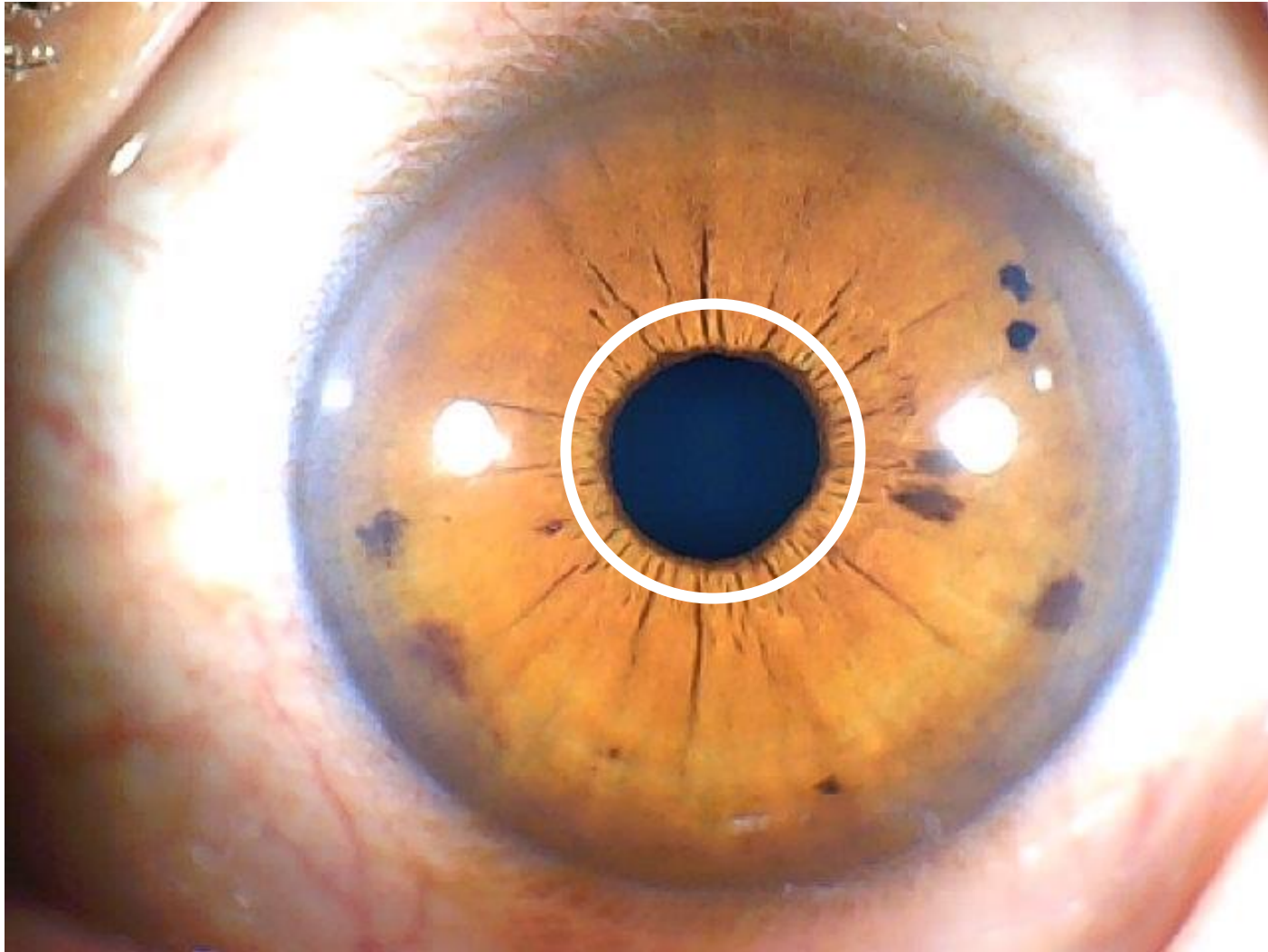
# عنبیه شناسی – کبد



**کبد:** به علت سموم داروهای مصرفی  
توکسیک شده است.



# عنبیه شناسی – کلیه

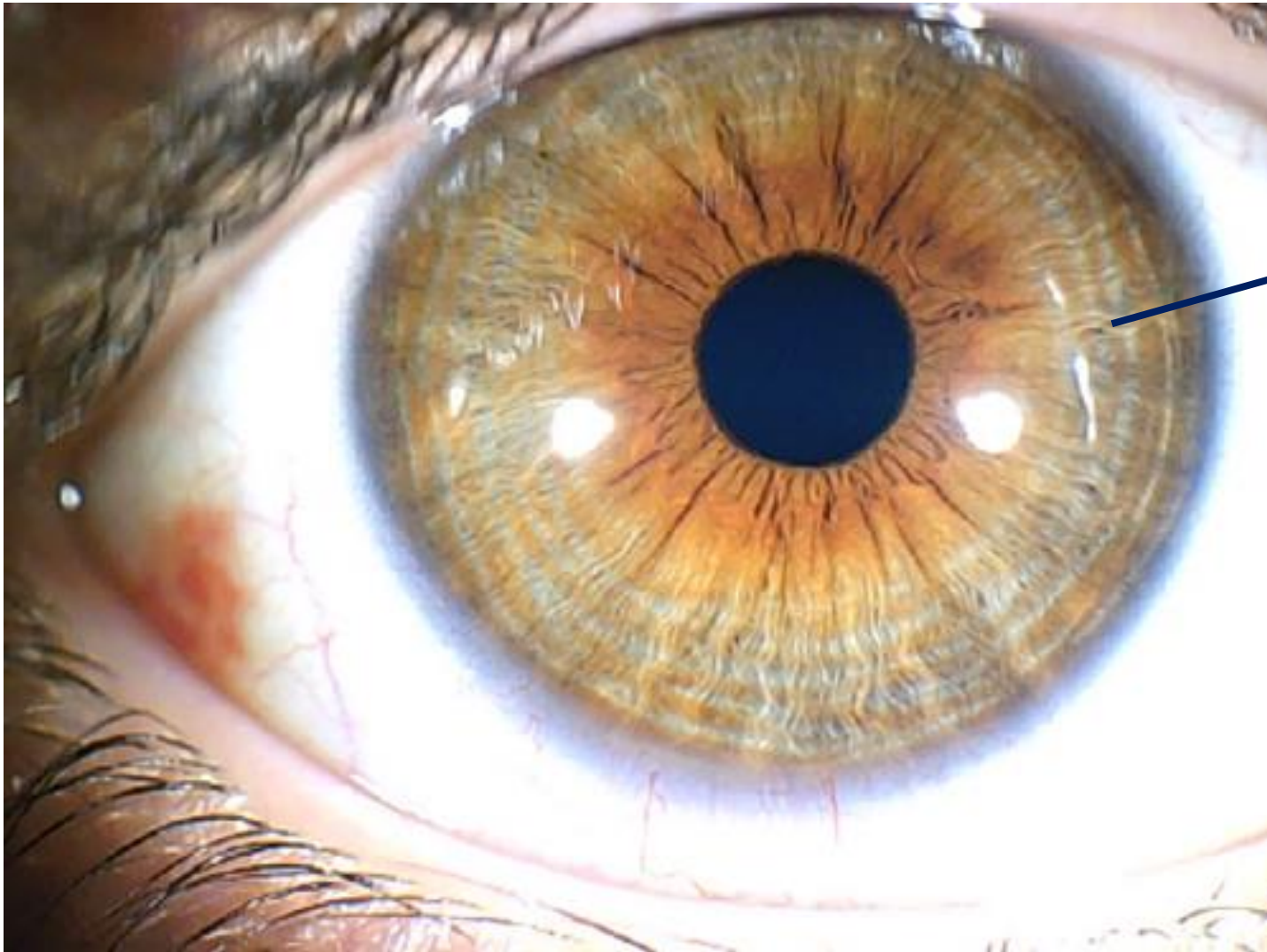


بیماری کلیه (مردمک گردی خود را  
از دست داده) – توکسیک کبد





# عنبیه شناسی – اعصاب

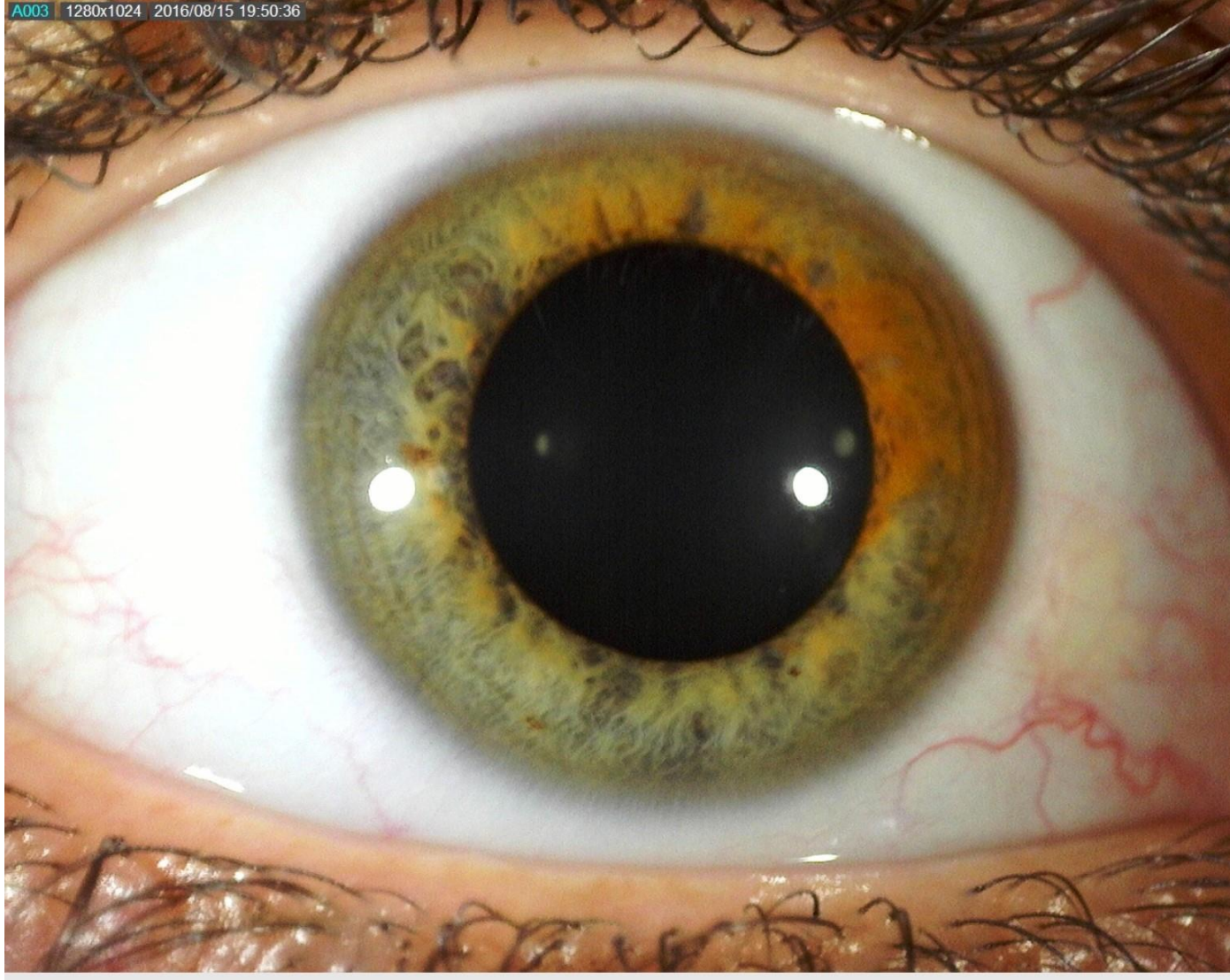


ضعف اعصاب  
حلقه های اعصاب





# عنبیه شناسی – پانکراس



## ضعف پانکراس

نشانه ها : وجود لاکون و رنگ نارنجی



# عنبیه شناسی

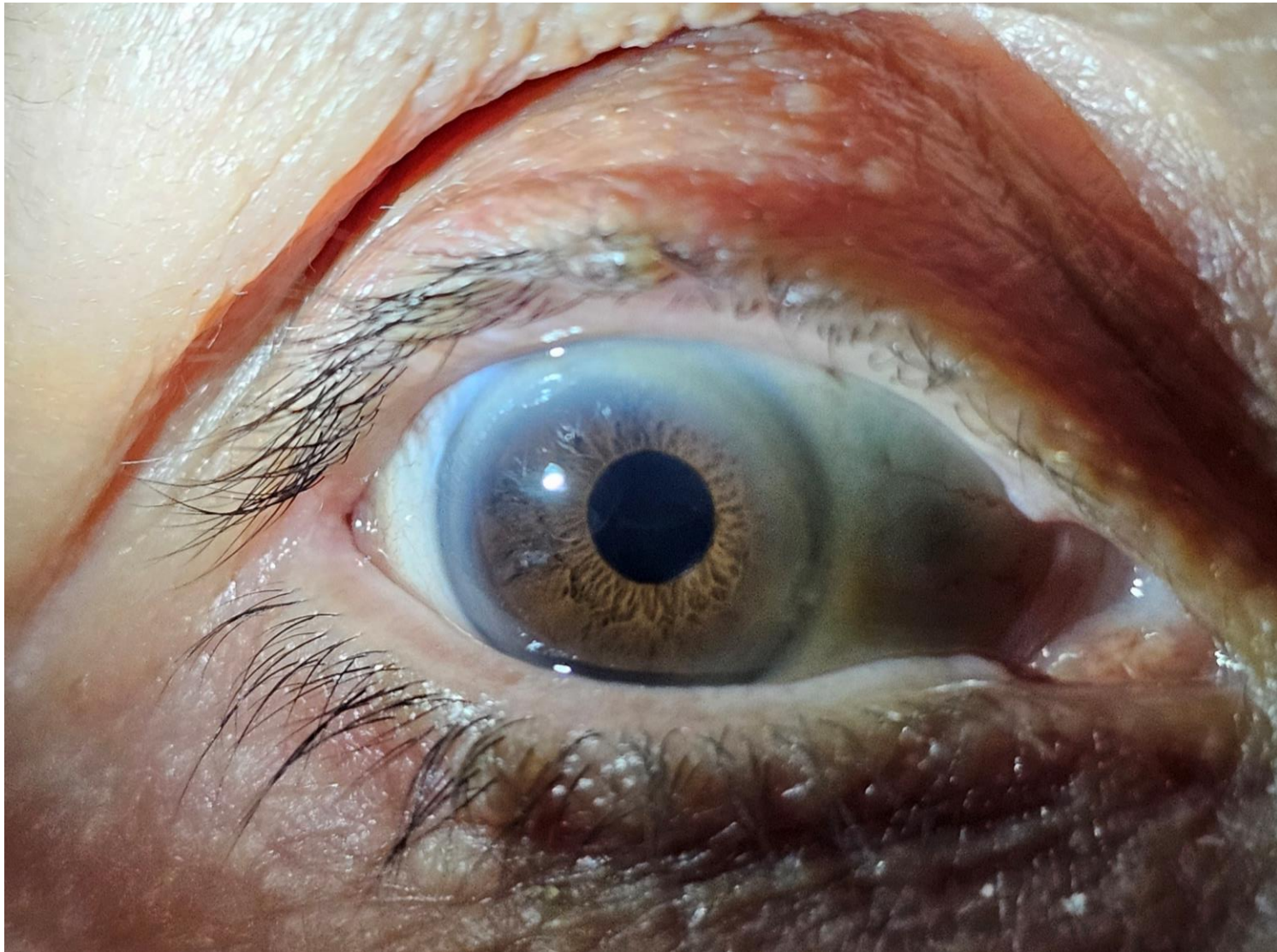


وجود تصلب در عروق بخصوص در مغز



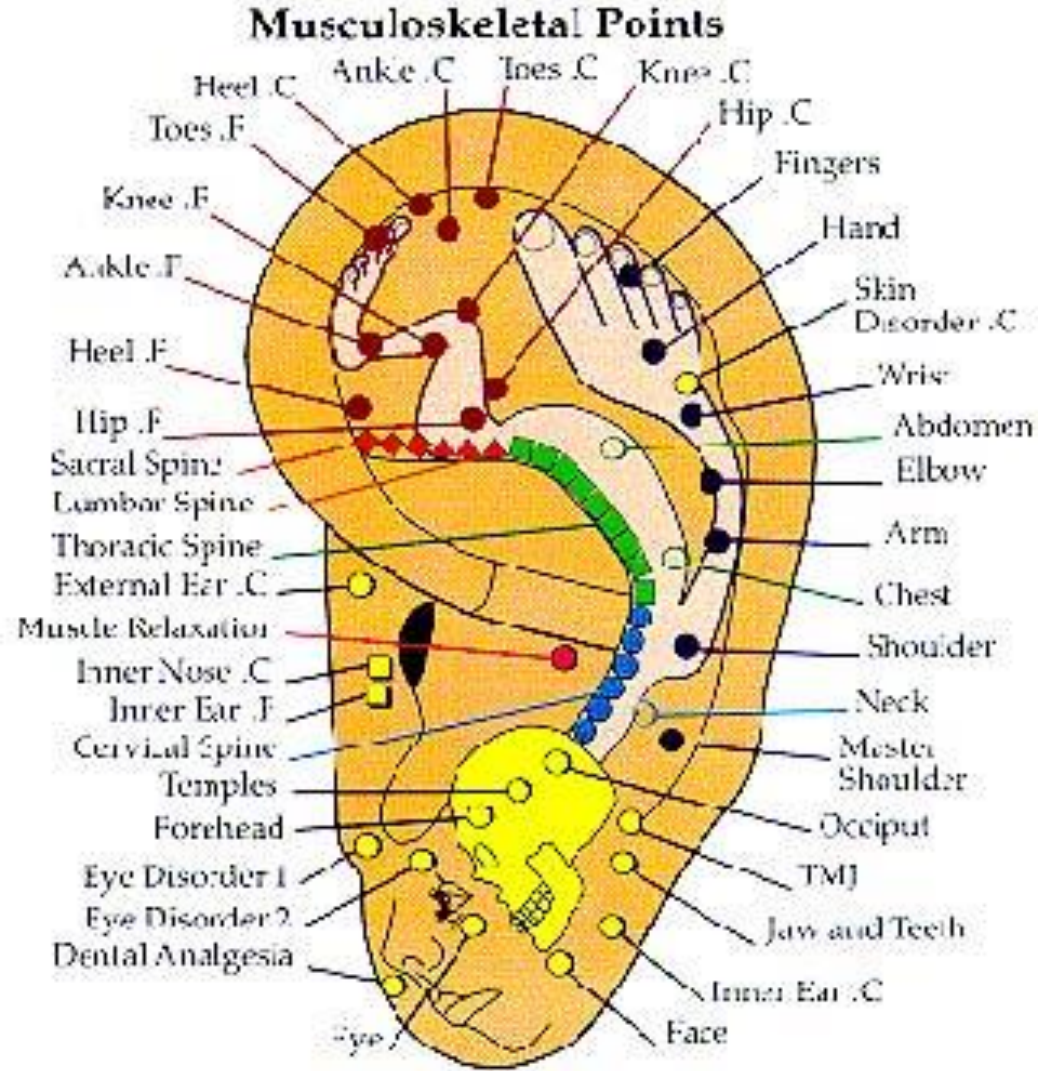
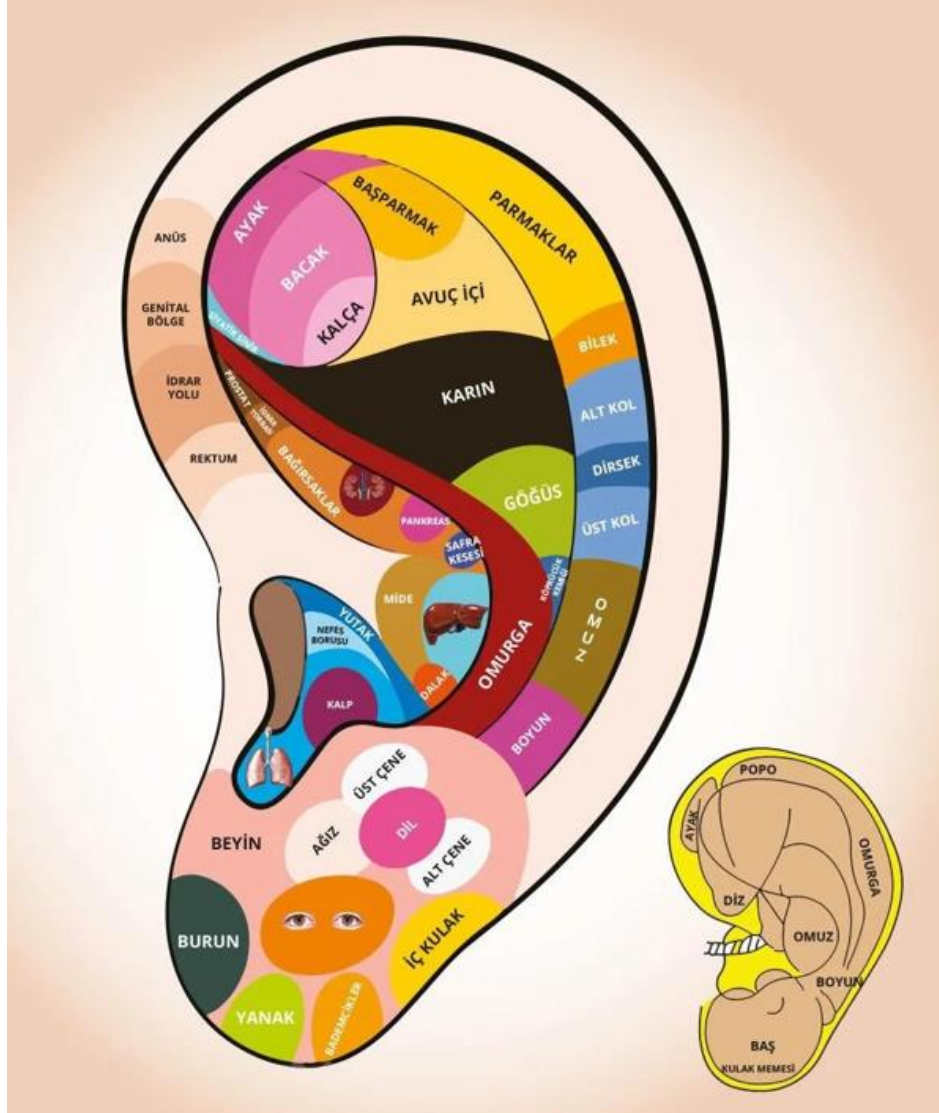


# عنیه شناسی





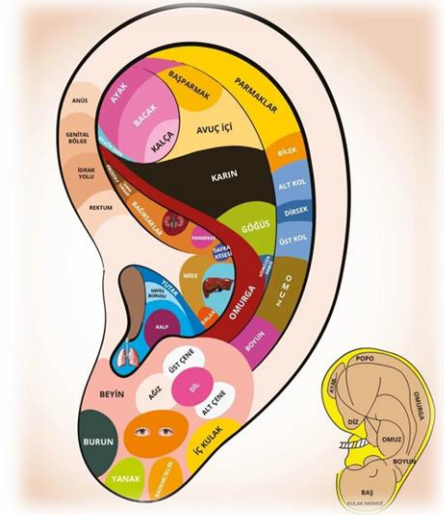
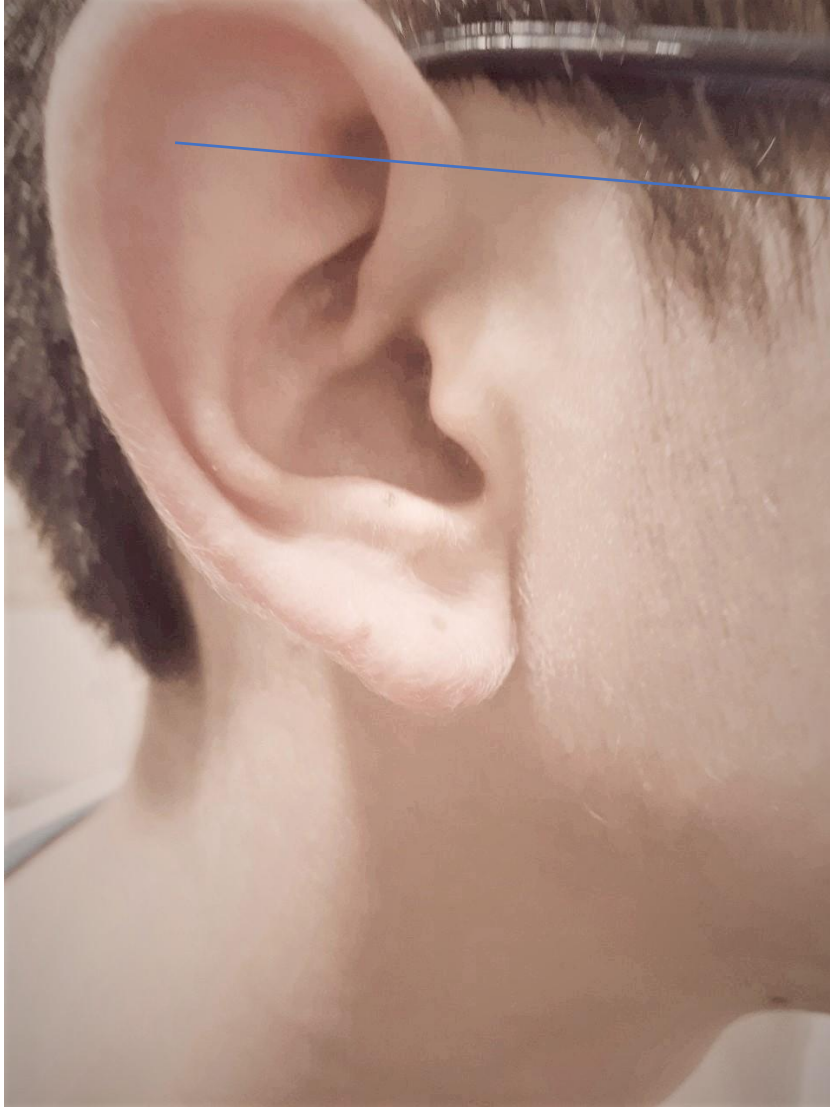
# اوریکولو تیراپی





# اوریکولو تراپی

کبد





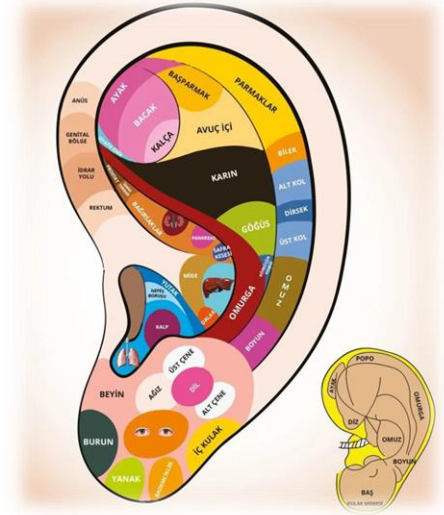
# Earlobe crease (Franke sign)

بیماری کرونری و تشخیص زودرس ان اهمیت دارد. خطوط مورب لوبول گوش که به آن علامت فرانک گویند میتواند توجه ما را به بیماری کرونری جلب کند ولی وجود آن لزوما تصدیق کننده بیماری نیست.



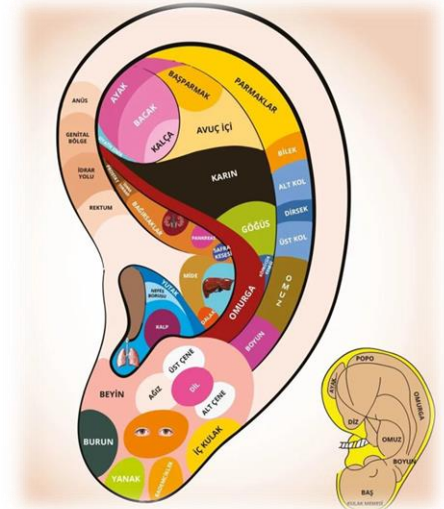
# اوریکولو تراپی

کمر



# اوریکولو تیراپی

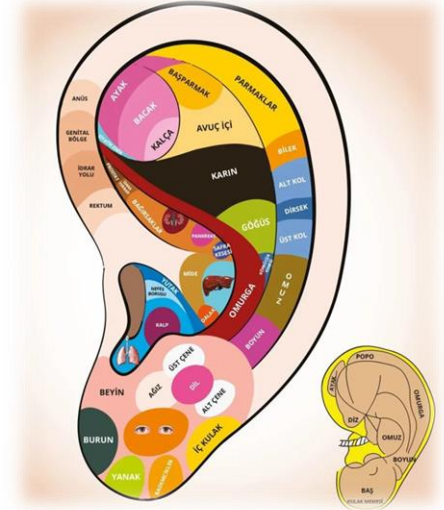
قلب





# اوریکولو تراپی

پیری











## سندروم تونل کارپال (CTS) و aculeech



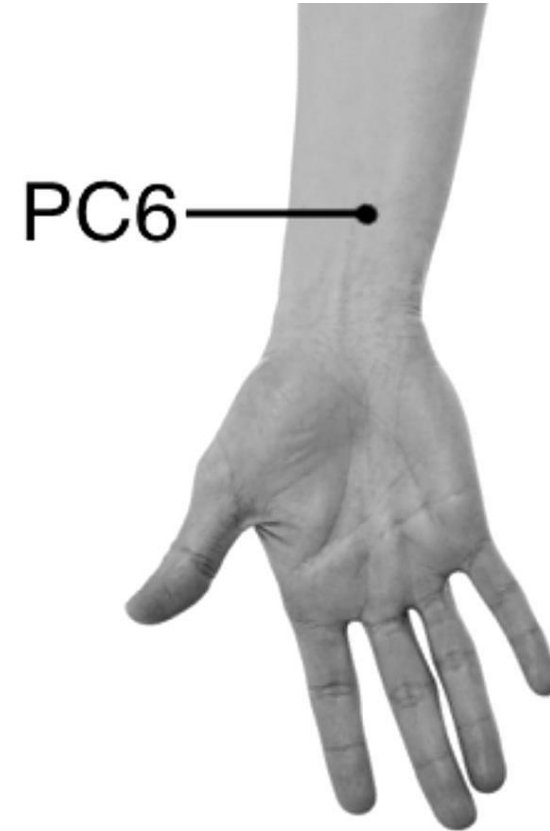
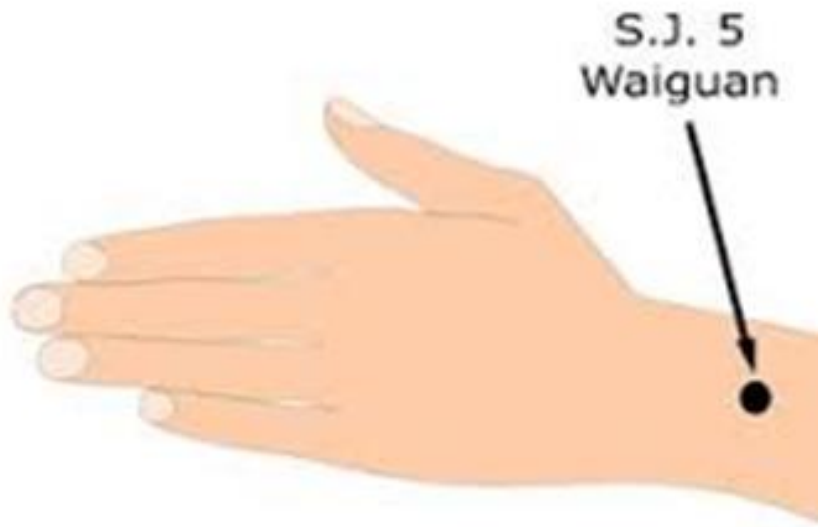
سندروم تونل کارپال شایعترین نوروپاتی به دام افتادن عصب می باشد که در نتیجه فشردگی عصب میانی در ناحیه دالان مچ دست (تونل کارپال) ایجاد می شود.



بنظر صفرای محیه است  
پاکسازی با زالو در مچ دست  
نقطه sj.5 و pe.6

# سندروم تونل کارپال (CTS)

Pericardium 6 (PC6) acupoint and SJ.5



# اختلال اوتیسم



طیف اوتیسم به نظر من همان **اشتعال دماغ** در طب ایرانی است. با تعدیل مزاج مغز قابل اصلاح است. با ترکیب گلاب و سرکه و روغن گل سرخ و اسپری آن به سر میتوان مزاج مغز را تعدیل کرد.



## بیجا شدگی ناف

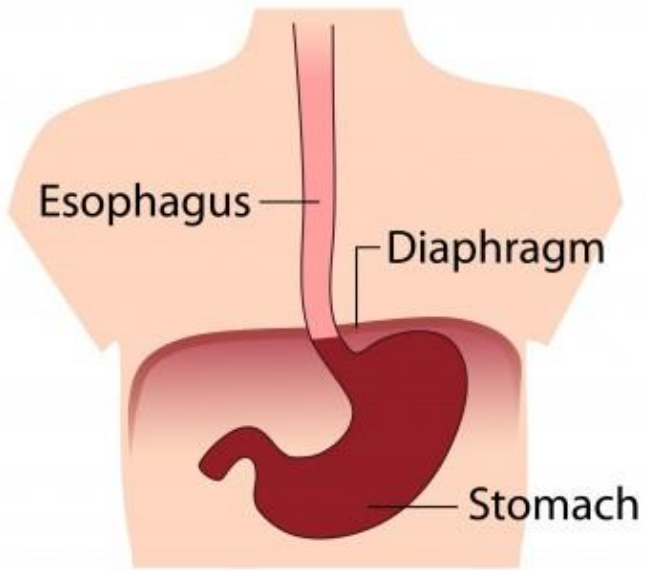


### رفع سوء تفاهم از بی جاشدگی ناف:

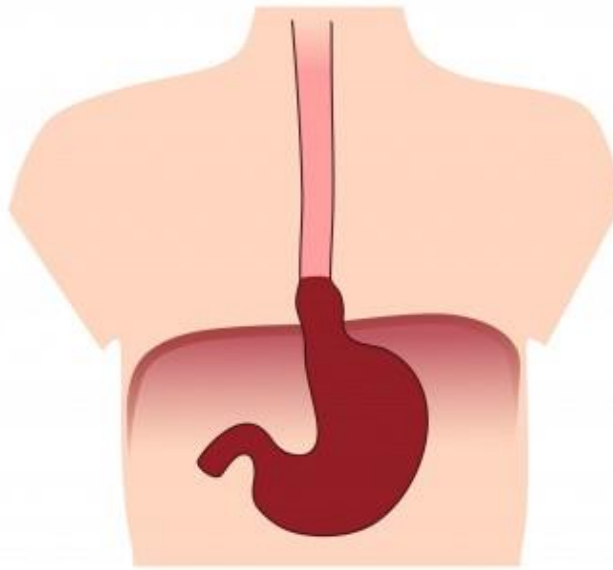
بی جا شدگی ناف به عنوان VICERAL DISLOCATION بحث شده است. در حقیقت هرنی هیاتال مثالی از بی جا شدگی ناف است. من توصیه میکنم از بجای آن از بی جا شدگی احشا استفاده کنیم.

# فتق هیاتال Hiatal hernia

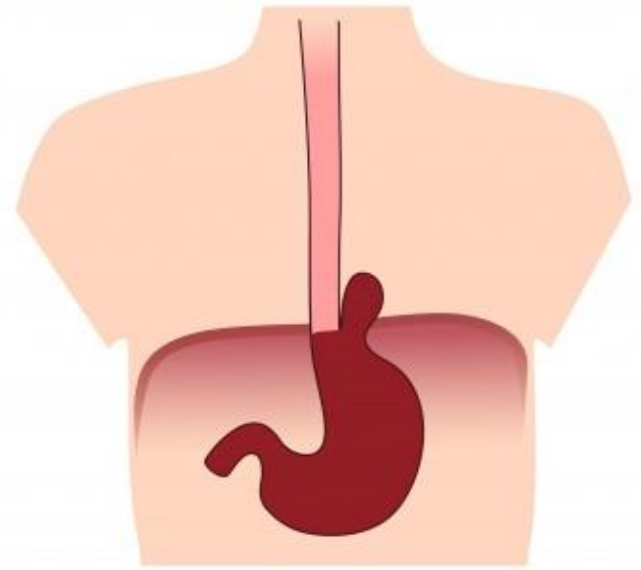
## Hiatus Hernia



*Normal*

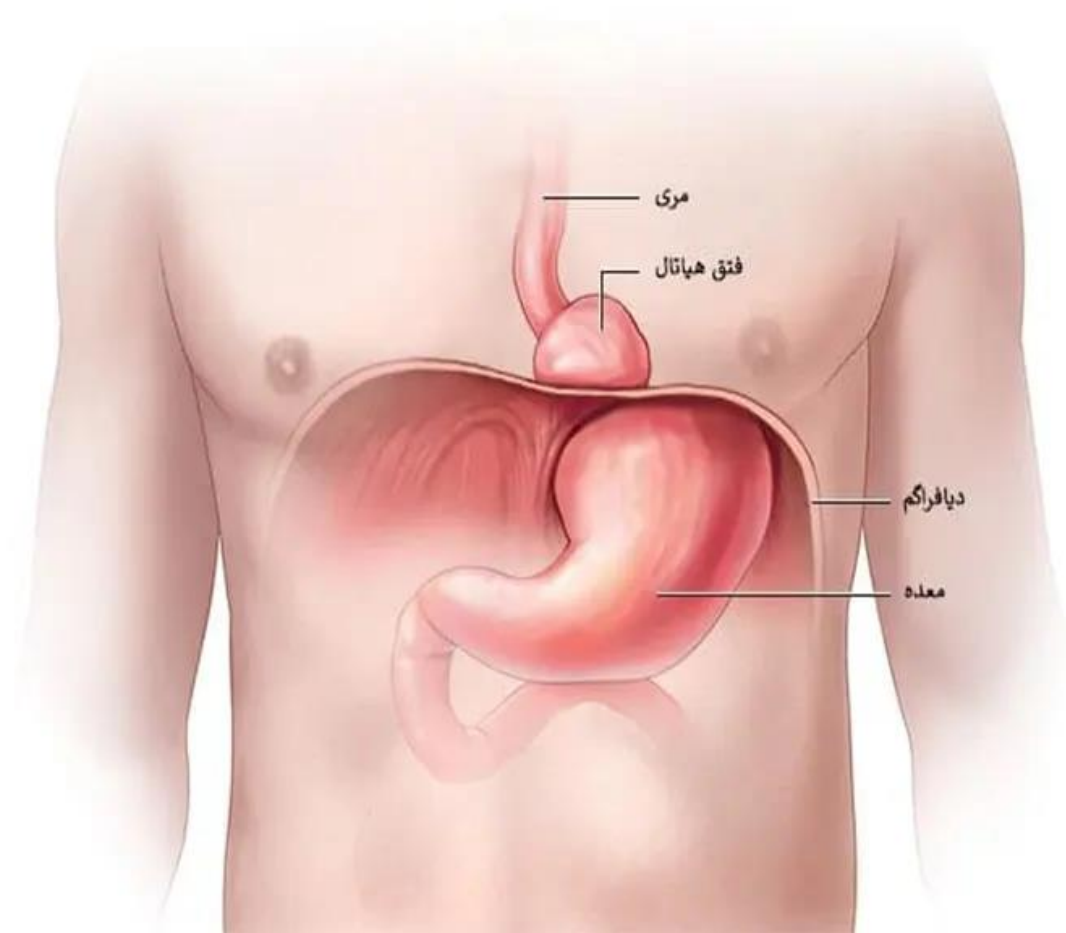


*Sliding hiatus hernia*



*Paraesophageal  
hiatus hernia*

# فتق هیاتال Hiatal hernia

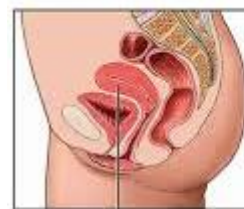
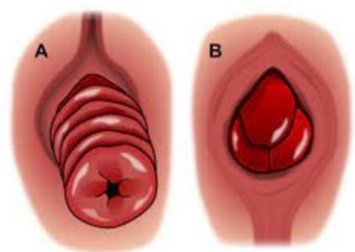


فتق هیاتال، هیاتوس یا فتق حجاب حاجز ( Hiatus hernia)، گونه‌ای هرنیا است که در نتیجه ضعف در عضلات دیافراگم و اسفنکتر ورودی به معده ایجاد می‌شود و قسمتی از معده به قفسه سینه وارد می‌شود.



# پایین افتادگی احشاء Visceroptosis

پایین افتادگی احشاء (Visceroptosis) همچنان که از اسمش پیداست به معنای پایین تر بودن اعضاء داخلی شکم (روده و معده و...) از محل طبیعی آنها می باشد. هر کدام از این ارگانها ممکن است به پایین جابجا شوند. وقتی رودهها پایین باشند به عنوان enteroptosis شناخته می شود. وقتی معده پایین باشد به عنوان gastropptosis شناخته می شود. این بیماری در درجات مختلف شدت وجود دارد و ممکن است علائمی داشته باشد. این بیماری در سرتاسر دنیا مشاهده شده است.



رحم نورمال

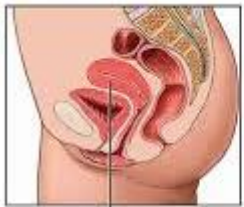


افتادگی رحم

# علائم پایین افتادگی احشاء **Visceroptosis**

علائمی که ممکن است وجود داشته باشند عبارت است از:

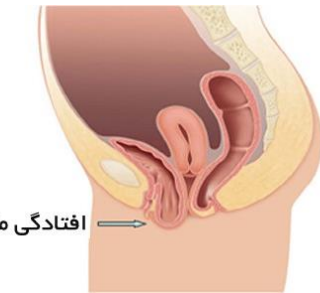
- کمبود اشتها
- سوزش سینه
- هضم ناقص عصبی
- یبوست
- اسهال
- باد کردن شکم
- سر درد
- سرگیجه
- لاغری شدید
- بی خوابی
- یکی یا تمامی علائم ممکن است مشهود باشند.



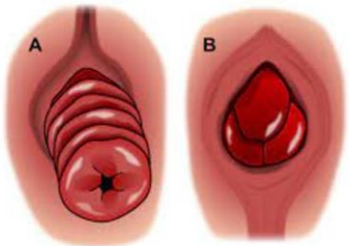
رحم نرمال



افتادگی رحم



افتادگی مثانه



A

B

# شغل

شغل هایی مثل دامداری، کشاورزی، باغداری که با آفت کش ها و حشره کش ها سر و کار دارند، بیشتر مبتلا به بیماری های کلیوی می شوند.



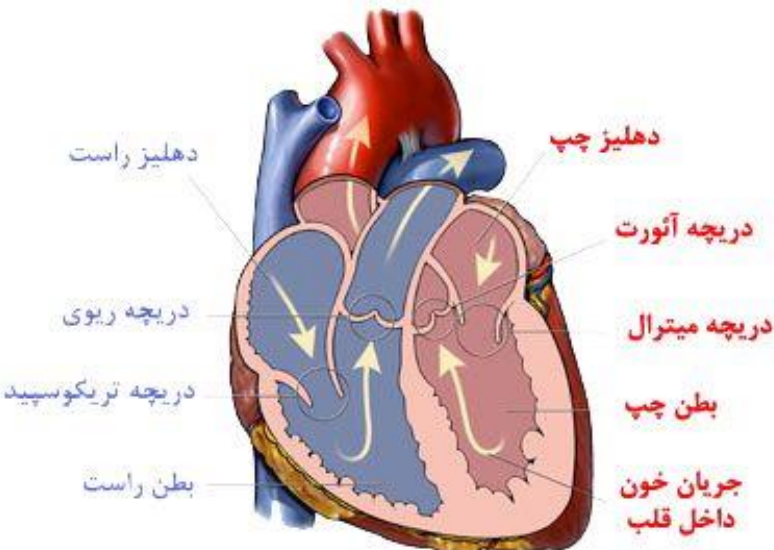


# افتادگی یا پرولاپس دریچه قلب (میترال)

افتادگی دریچه میترال یا به اختصار MVP یک نوع اختلال در کار دریچه میترال قلب است. این لت‌ها بزرگ می‌شود و به سمت داخل دهلیز چپ کشیده می‌شوند که گاهی طی انقباض ناگهان با صدا بسته می‌شوند و ممکن است منجر به برگشت خون به دهلیز چپ (پس‌زنی) شود. افتادگی یا پرولاپس دریچه قلب در واقع همان سندروم افتادگی دریچه میترال به طرف دهلیز چپ طی انقباض قلب است. در این حالت یک یا هر دو دریچه ممکن است خوب بسته نشوند که باعث بازگشت (پس‌زنی) خون می‌شود.



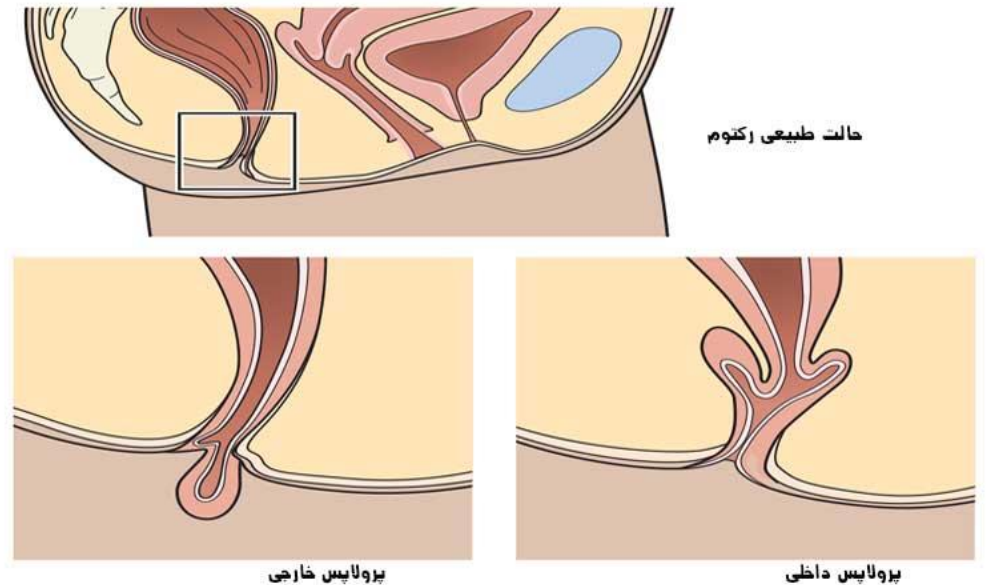
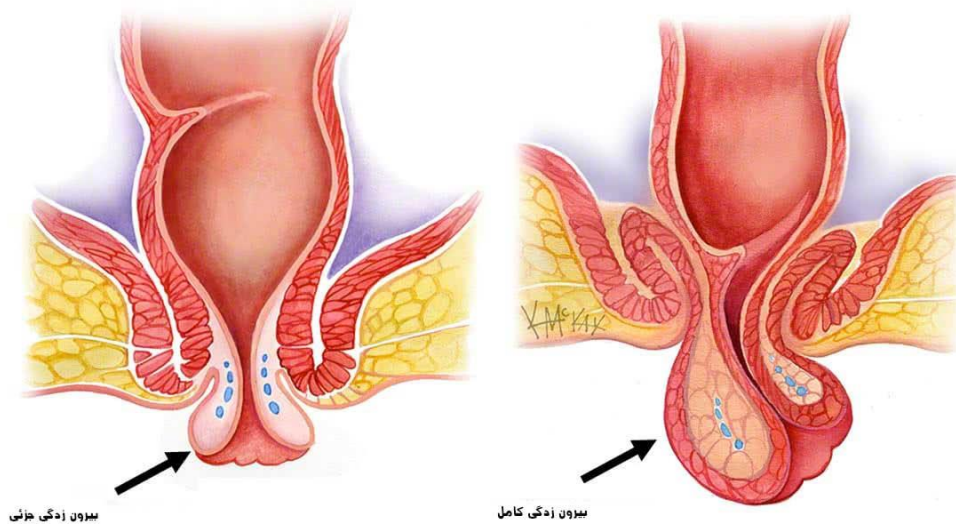
پرولاپس با تقویت طحال



# افتادگی یا پرولاپس رکتوم

افتادگی راست‌روده یا پرولاپس رکتوم یک ضایعه نامعمول است که در آن تمام ضخامت دیواره راست‌روده (رکتوم) پایین می‌افتد و اغلب از درون مقعد خارج می‌شود. نقص اصلی وجود اختلالی در عضلات کف لگن (پشتیبان راست‌روده) است که افزایش فشار درون شکمی، ممکن است منجر به پرولاپس رکتوم شود.

## پرولاپس با تقویت طحال



# دیسکوپاتی ها



دیسکوپاتی به علت عدم تعادل قوای کبد و طحال و گاهی به علت عدم تعادل طحال و کلیه و مثانه است.

فصد اندام تحتانی مخالف و قی دادن موثر است.



اگر بارش باران بهار عاشقم نکند، دل به آفتاب سوزان خواهم بست

اگر دلم جوانه نزند، بسراغ برک های خزان چنار خواهم رفت

اگر خش خش رنگین زمین سیرابم نکند، سراغ سفیدی برف خواهم رفت

من عاشق خواهم شد

و عاشقانه بالباس سفید کوچ خواهم کرد.





دکتر

دکتر فایز محمدی