

روانا پوهنځی دانا پوهه

-----

دانشگاه بهریز

دانشکده پزشکی

پایان نامه :

برای دریافت درجه دکتری از دانشگاه بهریز

دانشکده پزشکی

موضوع :

(( اولسر معده و دویسسان آن ))

-----

استاد ارجمند :

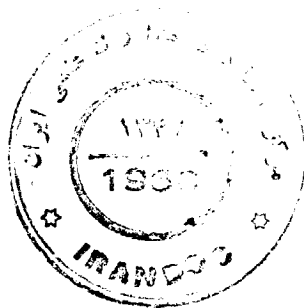
شماره پایان نامه

جناب آقای دکتر نورانیان

سال تحصیلی ۶۷ - ۶۸

نمونه نگاری :

مهری - ماسی

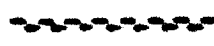


(( فلسفه پسته ))

پسته بزرگوارم

پستی که بهترین دوران جوانی خود را به خاطر تربیت فرزندان فراموشی  
کرده و پستگهری پاداش زحمت خود را اولین خدمتگذار، فرزندان پسردهم  
هنر ابرام میداند .

از خداوند بزرگ استعانت میجویم در همان راهی که مطلوب و منظور جناب  
پستدار کار میباشند مرا اولین فرماید تا ما به عادی این انسان واقعی  
گردیم .



۶۰۰۳

پست بزرگوارم

تلمذ پر ہے : ماہرین کہ مراد تربیت من و معات زیادہ ہے کہ پستہ و  
مراد زندگی و معاش با نصاب و راهنما ہے، گرانہ پستہ  
و معاش ہے، ماہرانہ ہے جب موفقت و دلگرمی بنسبت  
بودہ و معتمدہ۔

دفعه سوم به : صوبی عزیزم جناب آقای نمراله حاسی

که شماره حقوق من در محاسبات عالیه بوده است .

\*\*\*\*\*

تذکرہ :  
-----

خواجہ مسیح علیہ السلام

سیرت  
-----

فصلنامه : پسته

استادار جناب آقای دکتر نور انجمن که با قبول و حسنیت

راهنمایی با این نامه بر امرین و معات خود ساخته اند

.....

## (( پسر آسمان ))

موسو آرزو ست ابتکار پسر راه پیگیری مگر هوادان میان ماضی عظم بنام نطن  
با پسر سه وجودی نهد. نطن خود جنجال میآفریند مکن سکوت را برهم موز نسسد  
سرمه خلق میکند موسو عارمی افزاید رقابت میزاید آژمند، و آژمند بر او صد چندان  
میکند و بدین ترتیب پسر ها سر پسر میروند اما خود را اغلب نرس بینند پسر کامیابند  
اما خود را ناکام نرس با نسد فراوان نرس میکنند ولی جانان مزاران بار پلب میرسد.  
اضطرابات - هیجانات - نرسها - ناکامیها و ..... که فرزندان نطن اند بنویسد  
خود نوزادان عوم دینری همچون بیمارها، روانی و نرس و ..... بوجود میآورند  
و این خانواده نکبت بار که در فولسند بکده نرس با هم حلقه ای محبوب بسده میآورند مالا  
الهی زندگی پسر مضمی را بسره و فاروسیت زندگی را بنام اولج میازد .  
کلینیک معروف مایسو ۸۶۵ از ۱۵۰۰ نفر بیمار، که مورد نمایندگی قرار داده است مبعز  
به ورم مده معرفی مینماید. اچ اجونز در گزارش خود به کالج طبقاتی انگلستان  
نماد مبعلا بان بزم مده را در این کشور به ۷۵ میلیون نفر بالغ میداند و اعیلام  
میکند که سالان ۶۰۰۰۰ نفر از مردان انگلسی بزم مده دچار میفوند و افسا آمار

و حفظناکی است . در کتور ما هم اگر چه آمار دقیقی در مورد مبهلا یان و هم معده وجود  
ندارد ولی مراجعین این قهبل بیماران به درمانگاهها و بخشها فوق العاده زیاد است .  
بررسی این ارقام صافنک با آمار ، که او سابقه نفاط جهان مورسند نشان میدهد که چگونه  
تشدن در سیر معده ، خود منحنی مبهلا یان بر هم معده را به بالا کفانیده است . اما اینکه -  
تشدن انسر خود را در قولیست و هم معده چگونه اعمال میکند و اینکه آیا در این باره مکتوب  
منحصرا بنده است یا همسر و در صورت همسر اینکه ما بر عوامل که مانند مثالها است که بررسی  
آنها موجب نسیگاری این رساله گردیده است .



(( فصلنامه ))

-----

وهم معده و افنی عسر یعنی طایفه موسکولاریس موسکولاری لوله هاضمه در ناحیه ای که در مجاورت اسید کلرید سلفونیک و همین قرار میگیرد از نظر باز مدت تاریخ طب مورد توجه و بررسی قرار گرفته است. توصیفات نخستین درباره این بیماری در رساله کالمس و نونفجات - گراسوس و لیسوس در مورد جراح ششمن و خونریزی و هم معده سالهای ۱۶۱۵ و ۱۷۰۱ میلادی و لیل باوژی برای این معالجات اما به علت نخستین کسیکه در این باره اطلاعات جامعی فراهم آورده است و شراس جالبی درباره فایده علاج بودن این بیماری معطایست. شاهن آن از هم های سرطانی ابراز داشته و درباره آسیب عتاسی و مزاج بالینی و بخصوص می این بیماری از نظر وجود دوره های آرامش و تحلیف و بررسی شایان توجهی بعمل آورده - است طیب دانمند کروویسه است چندانکه امروز لفظ "قرحه معده و افنی عسر" با "وهم کروویسه" مراد است. از آن پس بهتدائمندهانی چون ریز و تانسکی دانش ما درباره این بیماری فزونی مییابد تا آنکه سرانجام بکثرت تجهیزات جدید در دهها، نوین آزمایشگاهی توپاد - کاتر و کوی - راه پویکی در راه پوترانسسی

معلومات ما بعد کنونی می رسد.

(( آناتومی معده = Estomac ))

-----

معده قسمتی از لوله هاضم است که پس از دریافتی غذا در وقت عصر قرار دارد و قسمت عضلانی آن  
 ناحیه زیر حجاب حاجزی و با الفعال می نماید یعنی قسمتی که بین حجاب حاجزی  
 ( در بالا و خارج ) و قولون عرضی و پهن آن ( در پایین ) ناحیه طماک ( در راست )  
 قرار دارد .

ناحیه زیر حجاب حاجزی چه عامل ناحیه تحت فشاری چه = Hypochondriac groove  
 و قسمتی از ناحیه فوق معده = Epigastrique می باشد .

مصل - معده قسمت عمده ناحیه زیر حجاب حاجزی و با الفعال می نماید یعنی قسمتی  
 که بین حجاب ( در بالا و خارج ) و قولون عرضی و پهن آن ( در پایین ) ناحیه طماک  
 ( در راست ) قرار دارد .

شکل خارجی معده - شکل معده برآمده و انسان زنده فوق میکند .

الف - برآمده - معده مانند کفکول و با مخروطی است که قاعده آن در بالا است

وقت کوچک در پایین قرار دارد پس در درجه عمود و قسمت است یکی عمود و دیگری  
الفسی که با یکدیگر زاویه ای را تشکیل می‌دهند .

اول - قسمت عمودی یا نزولی - در تمام طول معده را می‌سازد و پلکسوس پاپین و طول متوجه  
میباشد و از بالا به پایین دارای قسمت‌های ذیل است :

۱ - برجستگی بزرگ = *Capitulum - tuberositas* که مانند گنبدی در بالای قاع  
معده قرار گرفته و معمولاً ملو از هوا است و به جهت آنرا کیسه هوایی یا الطاف هواپیسی  
نیز می‌نامند در معانی آن خط الفسی فرضی است که از کنار فوقانی قاع معده = *Capitulum*  
میگذرد .

۲ - قاع = *Corpus* که از بالا به پایین کشیده شده و به تدریج باریکتر می‌گردد .

۳ - برجستگی کوچک = *Potito tuberositas* قسمتی است که در پایین زاویه معده

قرار دارد .

دوم قسمت الفسی که به آنتر = *Antro* نیز موسوم است . دنبال قسمت عمود و در هسارچ

خط عمودی که از زاویه معده می‌گذرد قرار دارد و پلکسوس پاپین را در آن درج می‌کند .

و به تدریج باریک می‌شود انتهای این قسمت در لسن را است با دوازده یکی مفرد و بیستین

وین آنها را، است با سه بار در روزهای با بامده، باید دانست که شکل معده انسان زنده در موقع عمل روی هم پس از بیوهی شبهه به معده مرده است .

ب- فرزند شده - معده در حال ایستاده در موقع بیرونکاری پس از خوردن باریکست با شکل مختلفه بسته به مقدار زاین قرار :

۱- شکل ارتوتونیک = Orthotonique شکل معمولی معده است و مانند حرف *و* میباشد . یعنی دارای دو قسمت عمودی و افقی است . قسمت عمودی یا نزولی آن دو برابر قسمت افقی طول دارد و در اکثر موارد معده همراهی واقع میباشد . قسمت افقی کوتاه و در جلو معده قرار دارد و در بیرونکاری آن تراکم *more* میباشد و کالبد شده - انسان قسمت خارجی آنرا که مجاور با بامده میباشد مجرای با پ *mesenterique* میباشد .

Conal Pylorique میباشد .

۲- شکل هیپرتونیک = Hypertonique که در اعصاب خیلی قوی و اعصابی که فلسفه آنها هیپرتونیک میباشد دیده میشود . معده رو به طرفه افقی است و در قسمت عمودی و افقی وجود ندارد و قسمت عمودی آن از بالا به پایین و از جهت پراست کشیده شده است .

۳- شکل هیپوتونیک = Hypotonique که بیشتر در زنها و آنها یکی که فلسفه

باریک و طولی دارند و وجود دارد برای این حالت قسمت افقی عمده عمودی است و به موازات قسمت عمودی قرار دارند و بین آنها زاویه حاده موجود است و در پهنه مانند  $\psi$  میباشد برای حالت نوسان مضاعفی کم است پس آنکه عمیق موجود میباشد.

۱- شکل آتونیک *Atoungio* شبیه پنوع سابق است ولی در قسمت عمده به قدری عمیقتر است لایه لایه میباشند این نوع عمده کاملاً لایه لایه نیست.

با بد دانستند که شکل عمده در صورتیکه مشهور بود، صرفاً جهت بار است یا به سمت عمود میباشد متصیر است شبیه مرکز ثقل در روی آن فاکتور دارد و چون عمده در عمود است پس با عالی شکل متفاوتی پیدا میکند.

شکل و کناره ها، عمده - و در پهنه عمده دارای دو سطح صاف (فاسی - غلظتی) و دو کناره با انحناء میباشد - کناره ها - عبارتهای :

۱- کناره راست با انحناء کوچک = *Potito Courzare* که مانند شکل عمومی عمده در فاکتور آن با لایه متوازی میباشد دارای دو قسمت است یعنی عمودی و در پهنه افقی که بین آنها زاویه حاده قرار دارد.

۲- کناره چپ با انحناء بزرگ = *Grande Courzare* که قسمت فوقانی آن حیزه

برجستگی بزرگ و کسب میانه نزولی و کسب معانی آن پلکون بالا و راست و عقب متوجه  
میباشد.

حواشها - معده در لگن بالا توسط حواشی با هم فم معده با مری مربوط میباشد  
و در لگن پایین حواشی که معده را از دوازده مجزایند به باب معده موسوم  
است. حواشها، معده در پشت سطح نیستند فم معده در عقب و با پ معده در جلو  
و چهار قدامی نزدیکتر میباشد.

فم معده = Cardia - بین آنها، کوچک و برجستگی بزرگ معده قرار دارد و به کسب  
بیشی است که حواشها آن از بالا به پایین واضح بر است کشیده و پلکون راست و چپ  
و کمی بطول متوجه است.

باب معده = pylor - متوجه لگن راست و عقب و بالا میباشد.

ابعاد - معده بطول متوسط دارای ابعاد ذیل است طول ۲۵ سانتیمتر عرض ۱۰ تا ۱۲  
سانتیمتر ( بین دو کنار ) قطر قدامی ۸ تا ۹ سانتیمتر و طرفیت ۱۲۰۰ گرم .  
شکل داخلی - سطح داخلی معده که از مغاط پوشیده شده در زنده تر بزرگتر میباشد  
ولی بعد از مرگ مغاط بزرگتر و رنگ سیاه دارد . در روی سطح داخلی معده چپها پستی

وجود دارد که از یکدیگر توسط نیروی فکمیهای مجزا است. جنبه‌های مغالطی پتروچ که مصدغه  
 انصاف به‌سبب استنباط ازین می‌رود بدلاوه در تمام سطح ترونی معده عبارت از کوچکسی  
 دسته می‌شود که سطح کوچک برجسته چند ظلمی پتلسر ۲ تا ۱ میلی‌متر آنرا مشخصه -  
 مینمایند و به  $\text{Lamolon} =$  موسوم می‌باشند در مقابل کم معده رتک ترمز مصدغه  
 کاملا از رتک عرونی مری متمس و مجزا می‌گردد و در مقابل این حواص جنبی با هم تریجه  
 معدی مری موجود است در سطح داخلی باب مصدغه نیز جنب مغالطی مری است بنسبام  
 تریجه باب معدی که در نتیجه ضخامت‌های مختلف عظامی این ناحیه بوجود آمده و در سینه  
 رتک‌کننده باب معدی موسوم است .

و با پس‌نصب - معده در محل خود توسط اجزای ذیل نگاه‌داشته شده است .

۱ - ارفیالند با مری .

۲ - قسمت فوقانی معده توسط ریالی که از سطح خلفی برجستگی بزرگ مجزا می‌شود و به حساب

حاجز افغان می‌باشد و این رباط که بر رباط حاجز مجزی معدی موسوم است همیشه موجود

و کاملا قسمت فوقانی معده را در جای خود نگاه میدارد .

۳ - الهالی که قسمتی معده را بجا و مرتبط می‌سازد .