

۱۰۶۳

توانابود هر که دانا بود

((دانش گاه تبریز)

" دانشکده پژوهش کی "

پایاننامه

برای دریافت درجه دکتری از اندیشه تبریز

موضع

" هیئت توكیك "

استاد راهنمای

جناب آقای دکتر نورانی

سال تحصیلی ۴۸ - ۱۴۳۷ شماره پایاننامه

نگارش



رضا

شکر :

رمان ساک بدم.

۹-۸۷

تکه های :

مادر عزیز و مهریانم کهچون شخصی سوخت ناگرفت و بروشناهی
بمحفل خانوادگی بد هد و تاد مگور رنجها ولد اکارهای را که
برای سعادت و خوشبختیم مت محفل شده بود هرگز فراموش ننمایه ام کرد .

"مادر جان هرچه داشم از تو داشم"

برادران ارجمند که در راه تحصیل طبودانش را هنرا
وپسون اصلی من بوده و هرگز محبتهای پدرانه شان فراموش
نخواهد شد.

شش
:

خواهیان هنر و میر ربانم.

تک بجهه :

استاد محترم جناب آقای دکتر نورانیان

که راهنماییهاى سود مند شان زیستبخش پاپاننامه امگردد.

(نهرست مدرجات)

۱ - مقدمه •

۲ - تشریح کبد و مختصری از کلیات آن •

۳ - پافتئناسی •

۴ - تعریف هپاتیت توکسیک •

۵ - آسیب شناسی •

۶ - پاتولوژی •

۷ - علائم •

۸ - عوارض •

۹ - درمان •

۱۰ - ابصار باسیون

مقدمه

با پیشرفت علم و انسانیت بسیار میزبانی از دنیا گذشتند و بضرات
داروهای ساده و ناشی از آنها در جهان انسانها دارندند و برد مانند
و امروزه علم داروشناسی و طب ایرانی توانست در هر تو روشناییها کافکار محققین و در
پناموسایل مدرن آزمایشگاهی بسیاری از اصرار نهاده طبیعت را که اینها
هدایا نمودند و نظر بخشش به شهر ارزانی کردند آشکار سازد .

از طرف دیگر نهاده ایمیزوند گان رهسته زشکی بیرون زمان دریافتند که
بسیاری از مواد ساده که بعنوان دراو وارد ہدن بیماران میگردند دیر یا زود
عواقب ناگواری را در اضطراب مختلف بدند ببارم آورد . کایه ساخترون زمانش
بیش از فوایدی است که در بود ارد . باین ترتیب متوجه از قرن قوت بیشتر گروهی از
دانشمندان بر طبقه درمان با داروهای سعی تمام نموده و علم درمان -

طبیعی **Naturopathy** را در جهان گسترش دادند این نهاده معتقد
بودند که برای مقابله با امراض کوئنگون باید برقرارت دنیا خاص طبیعی ہدن
افزود و از این لحاظ از فرآورده های علاج این طبیعت در رمان کمک گرفت .

دکتر کارتین موسس نایونیست های فرانسه طرند ایران مکتب خنیش را هم از
 خوردن گوشت و گاهی چیزی (بعنوان ڈاہا عذت حیات)
 هر چند رهید ارد و در عرض شعله پس از آنها تائی نظیر میوه جات و سبزیجات را
 خوبیه و تأثیر دی نمایند . تجار بهزیز کی نشان مهد هند کند و زیادی
 از اروهائی که در درمان امراض بکار میبرند سهمیه کی برای انسان چون کند
 بشکار میبرند . امروزه دیگر نقش سعیی چون کلرید فورم و متراکلرید و کربن
 آکل سنکوفن - فسفر - ملائمد ها - ارسنیک ها - اسید تانیک - اسید
 پتکریک و فیمر د رایجاد پنده است از همایه ها (همایه های سی)
 آنکار شد . پیشکش را با قرار این حقیقت شنخ واد از نمود نام است . همچنین -
 موادی نظیر جیوه - بیسوت - ونوسالوارسان - که در گذشته در درمان
 سینه لیپر کار میبرفتند عوارض ناگواری را در قریانه ایان خود بوجود آوردند نام است
 پس منشتو سالوارسان که در رایجاد ایکتر نزد آکلیک ها شواهدی فراوانی
 در صفحه پزشکی بر جای گذاشته است . بر اساس همین مخاطرات دارویی
 بسیار کعلم داروشناسی در جهان پیشرفت های فراوانی نمود . و نسل جدیدی را

در درمان مسحوبت‌ها نسل جدیدی را بروغیرگشود نهاده است .

ذیلاً شواهد چند از تأثیر پژوهشکان محظوظ و دانشمندان در مورد اخیر سوء:

داروهای سی بنتظرمیرسند :

دکتر آزاده از زمان نبراسکا در آورن کامینویسند : داروهای سی

بدن انسان را مسحوب می‌کند و داروهای غیر سی نافرای داراند از دارو.

بروفسور نیزف اسمیت استاد دانشگاه نیویورک استاد دانشگاه نیویورک می‌گویند

نمایم داروهای نیکه وارد خون نمی‌شوند سیم کنند نه است همانطوری زهرایه

میکروبهای را زهرآلود می‌کند داروهای خون را مسحوب می‌کند از دارو.

می‌کند طبیعت بیماری درمان می‌کند نه دارو .

بروفسور هارلدی می‌گوید : سلامتی افراد یکه در نیاز کمتر از سیم کنند رضایت‌بخش تراز

وضعی سلامتی افرادی نیست که حد ارزیاد دارو صرف می‌نمایند . واژه‌های سالمند -

اشاره‌ای هستند که اصلانیازی بصرف دارو بیدانمی‌کند .

بروفسور پیتن می‌گویند : پژوهشکان مرضی را درمان و معزز دیگری را ایجاد می‌کنند .

دکتر ویدز هاچنسون می‌گوید : تربیات والکل را از بین بودان نهاد آنوقت خواهید دید

که در معرض ۴۸ ساعت سنتون نقراط معاملات دیگر خواهد شکسته

ولئن با توجه به این مقدمه نمی توان این حقیقت را انکار کرد که امریکی داروهایی هستند

که باعده اقل سهیت حیات تهریاران بیماری را تجارتی میدهند و خانوار معامله بیماری را از

نگرانی خارج میسازند .

XXXXX
XXX
X

مختصری در باره "تشیع کبد" :

کبد یکی از مهمترین و درشت‌ترین عضله بدن است که دارای اعمال متعدد می‌باشد . یکی از این اعمال ترشح صفا است که از طریق راهی‌ها صفراوی وارد اشی شرمیشند و در هضم غذا شرکت می‌کند از اعمال دیگر کبد ترشح گلیکوژن می‌باشد .

محل - کبد در ناحیه حجاب حاجز راست قرار دارد و علاوه بر آن در قسمت چپ این فده از خط وسط یعنی از ناحیه میانی Coeliaqu می‌باشد .
 پطرف چپ کشیده می‌شود .

رنگ - رنگ کبد قرمز قهوه‌ای رنگ می‌باشد .
 وزن - وزن کبد در حدود ۲۳۰۰ تا ۲۴۰۰ گرم است .
 ابعاد - قطر عرضی ۲۸ سانتی‌متر و قطر قدامی خلفی آن ۱۶ سانتی‌متر و ارتفاع قطعه راست آن که بزرگتر از قطعه چپ است ۸ سانتی‌متر است .

شکل - کبد دارای شکل هند سی نمی‌باشد ولی روی Roveere آن را به قسمت فوقانی پلکبیضه تشییه نموده است که روی هر دو دارای سه سطوح (فوقانی -

تحتانسی - خلفی) و سکسار (قدامی - خلفی فوقانی - خلفی تحتانی میباشد)

در سطح تحتانسی دو شیار قدامی خلفی و یک شیار عرضی موجود است

کمان را به چهار قسم تقسیم میکند که به شکل (H) میباشد شیارهای قدامی

خلفی یکی در راست و دیگری در طرف چپ قرار دارد و از جلو بعقب واز راست به

جلو کشیده شده ماند و مانند جهت تحتانی ازیala یا انین متضاد میباشد .

شیارهای فوق سطح تحتانسی کبد را به چهار قسم تقسیم میکند که عبارتند

از قطعه چپ Lobe Droit. Lobe Gouche. - قطعه راست

Lobe Spiegel. ۴ - قطعه اسپیگل Lobe Carre ۳ - قطعه مریع

سطح خلفی : که مشکل مثلث میباشد قاعده آن در رابطه با پسر در

طرف داخی قرار دارد و روی سطح خلفی دو شیار وجود دارد .

۱ - شیار راست پاشیار و بند اجوف تحتانسی که بند اجوف تحتانی از آن شیار -

میگذرد .

۲ - شیار چپ پاشیار مجرای آرانتیوس Canal Arantius. که دنباله

شیار قدامی خلفی چپ سطح تحتانی کبد است .

کثار همای کبد - : کبد دارای سه کثار - کثار قدامی - کثار خلفی نوبتی

کثار خلفی تحتانی میباشد .

وسائل نصب کبد و صفات آن : کبد توسط اجزای ذیل درجای خود

نگهداری نمیباشد .

۱ - نسج ملتحمه ای که سطح خلفی کبد را بحباب حاجز مربوط مینماید .

۲ - ورید اجوف تحتانی که از قطب کبد عبور میکند و با آن چسبیدگی دارد .

۳ - چشمها متفاوتی . که کبد را بجداریطن مربوط میسازد و هارت است از

رباط اکلیلی و رباط آورزان کننده کبد . چادرینه کوچک .

ساخته کبد : کبد از اجتماع قطعات کوچکی با اسم قطعه های کوچک یا

لوبول Lobules تشکل شده که توسط شکافهای بنام درزهای پهن

قطعه کوچک Fissur Intra lobulair میزامیباشد که درین نواصل

نسج ملتحمه و عروقی قرار دارد .

عروق واخواب کبد - عروق مبارتد از :

۱- ورید پاپکه حامل خون ڈائی است.

۲- شریان کبدی که کبد را تغذیه می‌نماید خون پس آزانکه در گرد

تغییرات خود را نمود توسط ورید های فوق کبدی بورید اجوف تختانس

منتہی میشود .

لنفاویکها : دنونضد (سطحی - عقی) .

عروق لنفاوی سطحی از فواصل بین قطعات کوچک قسمتهای سطحی کبد

شروع میشوند و در نزد صفاق قرار میگیرند .

عروق لنفاوی عقی : عده ای همراه شریان کبدی در ورید پاپ و مجرای صفرای قرار گرفته می‌عقده های لنفاوی پایه کبدی ختم میشوند .

اصاب : اصاب کبد شاخه های از شبکه خورشیدی و صبرنی می‌باشد (با واسطه شبکه خورشیدی میباشد)

XXXX
XX
X