

۶۰۶۴

توانا بود هرکه دانا بود
.....

((دانشگاه تبریز))
.....

دانشکده پزشکی
.....

پایاننامه
.....

برای دریافت درجه دکتری از دانشگاه تبریز

موضوع
.....

هیاتت توکسیک
.....

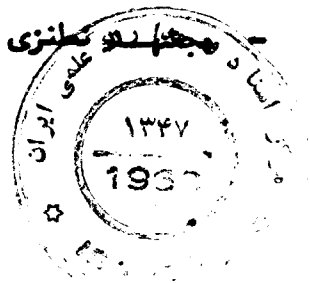
استاد راهنما
.....

جناب آقای دکتر نورانی

سال تحصیلی ۴۸ - ۱۴۳۷ شماره پایاننامه

نکارش
.....

رضا



تقدم ٤ :

روانہ ————— اک ہندسہ •

۶۰۶۳

تک هم به :

مادر عزیز و مهربانم که چون شمع سوخت تا گرمی و روشنایی

به محفل خانوادگی بد هد و تاد مگور رنجها ولد اکار بهائی را کسه

برای سعادت و خوشبختی متحمل شد . بود هرگز فراموش نخواهم کرد .

” مادر جان هر چه دایم از تو دایم ”

نگاه ۹۶ :

برادران ارجمندم که در راه تحصیل طموذانش راهنا

ومشوق اصلی من بوده و هرگز محبتهای پد رانه شان فراموش

نخواهد شد •

تعداد ۹ :

خواهران عزیز و مهمربانانم •

تقدیریه :

استاد محترم جناب آقای دکتر نورانیان

• که راهنماییهای سودمندشان زینت بخش پایان نامه ام کرد بد .

(فهرست مضامین و جداول)

- ۱- مقدمه
- ۲- تشریح کبد و مختصری از کلیات آن
- ۳- بافت‌شناسی
- ۴- تعریف هیپاتیت و کسبک
- ۵- آسیب‌شناسی
- ۶- پاتوژنی
- ۷- علائم
- ۸- عوارض
- ۹- درمان
- ۱۰- ایمن‌رئاسیون

مقدمه :

با پیشرفت علم و دانش به سر امروز بیش از دوران گذشته به ندرت

داروهای سمی و کشنده کآنها در حیواناتها دارند بی برده اند

و امروزه علم داروشناسی و طبابت توانست در پرتو روشنائیها و افکار محققین و در

پناهوسایل مدرن آزمایشگاههای بسیاری از اصرار نهفته طبیعت را کاشف نماید

و در این راه پیشرفت و ترقی بیغنی به پیش ارزانی کرده آشکار سازد .

از طرف دیگر در این ایام پژوهندگان رشته پزشکی به روز زمان دریافته اند که

بسیاری از مواد سمی که بعنوان دارو وارد بدن بیماران میگردد و در پیازید

عوارض ناگواری را در اعضاء مختلف بدن بیمار میآورد . کاشف با خطر روزیانش

بیش از فوایدی است که در بردارد . باین ترتیب متجاوز از قرن قبل پیشگروهی از

دانشمندان هرطبیعه در زمان با داروهای سمی قیام نموده و علم درمان -

طبیعی Naturopathy را در جهان گسترش دادند این دره معتقد

بودند که برای مقابله با امراض کوناگون باید بر قدرت دفاعی طبیعی بدن

افزود و از این لحاظ از فرآورده های غذایی طبیعت و درمان کک گرفت .

دکتر کارتن مؤسس ناتورپست های فرانسه طرفداران مکتب خویش را حتی از خوردن گوشت و غذاهای حیوانی (بعنوان غذاها عین حیات) برحذر میدارد و در مورد غذایه از نباتات نظیر میوه جات و سبزیجات را توصیه و تأکید می نماید . تجارب پزشکی نشان میدهند که در نهادهای از داروهای که در درمان امراض بکار میروند سمپهلکی برای اعضای چون کبد بشکار میبرد . امروزه دیگر نقش سمومی چون کلرور فورم و تتراکلرور د و کریس آلکل سنکوفن - فسفر - سلفامیدها - آرسنیک ها - اسید تانیک - اسید پیکریک و غیره در ایجاد یک دسته از هپاتیت ها (هپاتیت های سمی) آشکار شده و پزشکان را با قرار این حقیقت تلخ وادار نمود است . همچنین مواد نظیر جیوه - پوسموت - ویتوسالوارسان - که در گذشته در درمان سیفلیس بکار میرفتند عوارض ناگواری را در قربانیان خود بوجود آورد است بخصوص ویتوسالوارسان که در ایجاد ایتر نزدیک آلکلک ها شواهدی فراوانی در صحنه پزشکی برجای گذاشته است . براساس همین مخاطرات دارویی بود که علم داروشناسی در جهان پیشرفتهای فراوانی نمود و فصل جدیدی را

در درمان مسمومیتها فصل جدیدی را بروی مشرکشود است .

ذیلا خواهد چند از عقاید پزشکان محقق و دانشمند در مورد اثر سوء

داروهای سمی بنظر میرسد :

دکتر ادوار از پزشکان نبراسکا در آمریکا مینویسد : داروهای سمی

بدن انسان را مسموم میکند و داروهای غیر سمی تأثیری در آن ندارد .

پروفسور ژرف اسمیت استاد دانشگاه نیویورک استاد دانشگاه نیویورک مینویسد

تا حد داروهای نیکه وارد خون میشوند مسموم کنند تا حد همانطوری زهرابه

میکروبی خون را زهر آلود میکند دارو هم خون را مسموم میسازد . و نیز اضافه

میکند طبیعت بیماری درمان میکند نه دارو .

پروفسور مارتینی میگوید : سلامتی افراد بیکه دوا که مصرف میکنند رضایت بخش تر از

وضع سلامتی افراد است که مقدار زیاد دارو مصرف مینمایند . و از همه سالتر -

افراد هستند که اصلا نیازی به مصرف دوا پیدا نمیکند .

پروفسور پین میگوید : پزشکان مرضی را درمان و مرض دیگری را ایجاد میکنند .

دکتر رودزهاچنسون میگوید : تریات و آلکل را از بین بردارید آنوقت خواهید دید

که در عرض ۴۸ ساعت ستون فقرات معاملات دوررسی خواهد شکست

ولی با توجه باین مقدمه نمی توان این حقیقت را انکار کرد که امروزه دایره های هستند

که با حد اقل سمیت حیات هزاران بیمار را نجات می دهند و خانواده های بسیاری را از

نگرانی خارج می سازند •

XXXXXX
XXXX
X

مختصری در باره "تشریح کبِد" :

کبِد یکی از مهمترین و درشت ترین غدود بدن است که دارای افعال

متعدد میباشد . یکی از این افعال ترشح صفرا است که از طریق رآهها

صفراوی وارد اثنی عشر میشود و در هضم غذا شرکت میکند از افعال دیگر

کبِد ترشح گلیکوژن میباشد .

محل - کبِد در ناحیه حجاب حاجز راست قرار دارد و علاوه بر آن در

قسمت چپ این فـدۀ از خط وسط یعنی از ناحیه *Coeliaqu*

بطرف چپ کشیده میشود .

رنگ - رنگ کبِد قرمز قهوه ای رنگ میباشد .

وزن - وزن کبِد در حدود ۲۳۰۰ تا ۲۴۰۰ گرم است .

ابعاد - قطر عرضی ۲۸ سانتی متر و قطر قدامی خلفی آن ۱۶ سانتیمتر و

ارتفاع قطعه راست آن که بزرگتر از قطعه چپ است ۸ سانتیمتر است .

شکل - کبِد دارای شکل هندسی نمیباشد ولی روبرو *Roveere* آنرا به قسمت

فوقانی یا کبیبضه تشبیه نموده است که روبرو دارای سطحی (فوقانی -

تحتانی - خلفی) وسکتار (قدامی - خلفی فوقانی - خلفی تحتانی میباشد)

در سطح تحتانی دوشیار قدامی خلفی ویک شیار عرضی موجود است

که آنرا بچهار قسمت تقسیم میکند که بشکل (H) میباشد شیارهای قدامی

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

جلو کشیده شده اند و مانند جهت تحتانی از بالا بیابین متحد میباشد .

شیارهای فوق سطح تحتانی کبد را بچهار قسمت تقسیم میکند که عبارتند

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

۳- قطعه مربع Lobe Carre ۴- قطعه اسپهگل . Lobe Spiegel .

سطح خلفی : که بشکل مثلث میباشد قاعده آن در خارج و رأسش در

طرف داخل قرار دارد و روی سطح خلفی دوشیار وجود دارد .

۱- شیار راست یا شیار ورید اجوف تحتانی که ورید اجوف تحتانی از آن شیار -

میگذرد .

۲- شیار چپ یا شیار مجرای آرانژیوس . Canal Arantius . که دنباله

شماره قدیمی خلفی چپ سطح تحتانی کبد است .

کناره‌های کبد - : کبد دارای سه کناره - کناره قدیمی - کناره خلفی فوقانی

کناره خلفی تحتانی میباشد .

وسائل نصب کبید و صفاق آن : کبید توسط اجزای ذیل در جای خود

نگه داشته شده است .

۱- نسج ملتحه ای که سطح خلفی کبید را بحجاب حاجز مربوطه منتهی بد .

۲- ورید اجوف تحتانی که از قب کبید عبور میکند و آن چسبندگی دارد .

۳- چینهای صفاقی . که کبید را بجدار رطن مربوطه میسازد و هبارت است از

ریباط اکلیلی و ریباط آویزان کننده کبید . چادرینه کوچک .

ساختمان کبید : کبید از اجتماع قطعات کوچکی با اسم قطعه های کوچک با

لوبولس Lobules تشکیل شده که توسط شکافهائی بنام درزهای پهن

قطعه کوچک Fissur Intra lobulair میزما باشد که در این فواصل

نسج ملتحه و عروقی قرار دارد .

عروق و اعصاب کبید - عروق هبارتند از :

۱- ورود با سکه حامل خون غذائی است.

۲- شیران کبیدی که کبد را تغذیه مینمایند خون پس از آنکه در کبد

تغییرات خود را نمود توسط ورود های فوق کبیدی ب ورود اجوف تحتانی

منتهی میشود .

لنفاتیکها : دینوضد (سطحی - عمقی) .

عروق لنفاوی سطحی از فواصل بین قطعات کوچک قسمتهای سطحی کبد

شروع میشوند و در زیر صفاق قرار میگیرند .

عروق لنفاوی عمقی : عده ای همراه شیران کبیدی در ورود باب و مجرای

صفاوی قرار گرفته و ب عقد ه های لنفاوی پایه کبیدی ختم میشوند .

اعصاب : اعصاب کبد شاخه هائی از شبکه خورشیدی و صب روی

معدی چپ و صب حجاب حاجزی راست (با واسطه شبکه خورشیدی میباشد)

xxxx
xx
x