

بسم الله الرحمن الرحيم

روانشناسی عمومی

دکتر منصور عظمتی

تعریف روانشناسی

- علم مطالعه رفتار فرایند های ذهنی
- علمی: قابل تکرار و ازمون
- رفتار: مشاهده مستقیم
- فرایند ذهنی: شامل افکار/ احساسات/ انگیزه (غیرقابل مشاهده)

فطري نگرها

ادم با دانش و توان فهم واقعیت ها به دنیا می اید. •
افلاطون-دکارت-کانت •

تجربه گراها

- ارسطو: تجارب تعامل با محیط.
- جان لاک: ذهن مثل لوح سفید است و محیط انرا شکل میدهد.
- لاک سراغاز تداعی نگری است.

- طبیعت=فطری نگری
- تربیت=تجربه گرایی

کدامیک درست است؟

- ۱/فطري نگري: افلاطون/لاک
- ۲/تجربه گر ايي: ارسسطو/دكارت
- ۳/تجربه گر ايي: ارسسطو/كانت
- ۴/فطري نگري: افلاطون/دكارت

وونت: روش درون نگری(خوبیشتن نگری کافی نیست و از مایش هم لازم است) •

رویدهای کلاسیک

- 1/ساخت گرایی
- 2/کنش گرایی

ساخت گرایی

- نقش روانشناس: کشف اجرای پدیده های روانی (شیمی ذهنی) (تحلیل ساختار های ذهنی)
- تیچنر: روانشناسی علم مطالعه ذهن (احساس- اگاهی- تجربه هشیار)
- روش های مطاله علم روانشناسی از دید و وونت و تیچنر: درون نگری و ازمايش گري

رویکردی که مولفه های بنیادین ذهن را توصیف میکند؟

- 1/کنش گرایی
- 2/ساختار گرایی
- 3/پدیدار شناسی
- 4/روان پویایی

کنش گرایی(کارکردگرایی)

- تحت تاثیر ویلیام جیمز و داروین و جان دیویی •
- بجای تمرکز بر عناصر هشیاری بر هدف و منظور هشیاری و رفتار تمرکز داشت •
- بر تفاوت های فردی که بر اموزش تاثیر گذار بودند تاکیدداشت •
- چرایی مهم است نه چیستی •

- ساخت گراها به درون ذهن توجه دارند و ساختارها را جستجو میکنند
- ولی کارکرد ها به تعامل شخص با دنیای بیرون علاقه داشتند

از نظر جیمز ذهن: انعطاف پذیر و سیال است که با محیط تطابق دارد (سیلان هشیاری) •

مفهوم سیلان هشیاری توسط چه کسی مطرح شد؟

- ۱/اسکینر
- ۲/جیمز
- ۳/ونت
- ۴/پیازه

مکاتب جدید

- 1/ رفتارگرایی
- 2/ گشتالت
- 3/ روانکاوی

رفتارگرایی

نیاز به بررسی حالت های درونی(مثل فکر کردن) نیست و تنها بررسی حرکت های خارجی

و رفتار های بیرونی(مثل گریه کردن) کافی است

الف: روانشناسی: علم رفتار است نه ذهن •

ب: منشا رفتار های ما بیرونی (محیط) است نه درونی (تفکر) •

/اسکینر/ جان لاک/ دیوید هیوم/ پاولف/ جان بی واتسون •

در بدو تولد: لوح سفید است و محصول یادگیری محیط است •

واتسون: رفتارها حاصل شرطی شدن است •

رفتار گرایی علم حرکت- پاسخ است. •

انواع نیرو ها در روانشناسی

- 1/ روانکاوی
- 2/ رفتارگرایی
- 3/ انسانگرایی
- 4/ فرامرزی (معنوی)
- 5/ مثبت گرا
- 6/ فرهنگی
- 7/ یکپارچه نگر
- 8/ اجتماعی

روانکاوی(روان پویشی)

- بیشتر فعالیت های ذهنی و پردازش انها در ناخودآگاه رخ میدهد
- افکار نا هوشیار خود را به شیوه های گوناگونی از قبیل اطوار بدنی/ لغزش های کلامی و رویا نشان می دهند
- زیگموند فروید : که تعارض های ناخودآگاه میان بخش های مختلف روان نهاد -من و فرمان علت اصلی رفتار نابهنجار هستند
- آگاهی یافتن از یک تعارض در دنیاک موجب کاهش اضطراب می شود

- تداعی آزاد- تفسیر- تحلیل رویا - مقاومت و انتقال
- فن اصلی روانکاوی کلاسیک فروید برای آگاهی یافتن به تعارض‌های ناخودآگاه هستند

1/ تداعی آزاد یعنی قید و بندهای مراجع را برداریم و هر آنچه مراجعته به ذهنش می‌رسد بی‌کم و کاست و بدون سانسور بیان کند تحلیل رویا نیز همین هدف را دنبال می‌کند

2/ تفسیر: روانکاو صرفاً از آنچه بیمار اظهار داشته یا انجام داده است تفسیری ارائه می‌کند برای مثال اگر بیمار با عصبانیت و از روی خشم از پدرش صحبت می‌کند روانکاو ممکن است انرا ناشی از احساس سرکوب شده شخص نسبت به پدرش بداند.

3/ تحلیل رویا: فروید رویا را شاهراهی می‌دانست که به ناخودآگاه ختم می‌شد زیرا در میان خواب ایگو قادر به دفاع کردن از خویش در برابر تعارض‌های ناخودآگاه (که به صورت گوناگونی در خواب نمود می‌یابند) نیست

4/ مقاومت : بیمار در مورد گفتگوی یک موضوع مقاومت میکند

وروانکاو میخواهد دلیل مقاومت را پیدا کند

5/انتقال

در میان روانکاوی بیمار ممکن است احساس‌هایی را که در سال‌های گذشته زندگی خود به خصوص در مورد پدر مادر یا سایر افراد با اهمیت تجربه کرده است در روابط خود با درمانگر انعکاس دهد.

فروید دیدگاهی منفی درباره طبیعت انسان داشت و معتقد بود انسان را نیز مانند حیوان سایق‌های اساسی عمدتاً جنسی و پرخاشگری هدایت می‌کند. •

از نظر فروید هر رفتاری که از انسان سر می‌زند جبریست.

نظریه‌های روانپویشی فعلی کمتر روی غراییز جنسی تمرکز می‌کند و بیشتر تجربه‌های فرهنگی را به عنوان تعیین کنندگان رفتار در نظر می‌گیرند. •

در کدام یک از موارد زیر از همخوانی آزاد اندیشه‌ها استفاده می‌شود؟

- 1/ رفتار درمانی
- 2/ روانکاوی
- 3/ شناخت درمانی
- 4/ گشتالت درمانی

در رفتار درمانی بر رفتارهای فرد و بر زمان حال و اینجا تاکید دارد.

در شناخت درمانی طرحواره‌ها بررسی می‌شود باورهای غلط فرد را با باورهای صحیح جایگزین می‌کنند.

در گشتالت درمانی بر کل تاکید می‌شود و بر این مطلب تاکید دارد که فرد تمامی جنبه‌های خود را باور کند.

در دیدگاه روانکاوی بر گذشته فرد و تعارض‌های ان تاکید می‌شود و تداعی از ازاد از فنون ان است.

رویکرد پدیدار شناختی

به طور انحصاری به تجربه‌های شخصی یا سابجکتیو توجه دارد .
روانشناسان پدیدارگرا مخالف این نظر هستند که رفتار به وسیله محرک‌های بیرونی مثل رفتارگرها یا
صرفاً از راه پردازش اطلاعات مثل روانشناسی شناختی یا توسط تکانه‌های ناهمیار(روانکاوی) میباشد.
تاكيد بر چگونگي نگرش فرد در مورد دنياي پيرامونش در حال حاضر است . با يك ملاحظه اينده نگري
در مورد توانايي افراد به منظور دستيابي به استعدادهای بالقوه خود خواهد بود .

این افراد انسان‌گرا و یا خودشکوفاگر ا هستند و بیشتر با ادبیات و معارف انسانی دمساز هستند تا با علم

مثل راجرز

نوعی انگیزش ذاتی و فطری برای به فعالیت رسانیدن استعدادهای بالقوه و درونی خود خلق شده است این امر موجب می‌شود انسان موجودی کاملاً فعال و کارکردی باشد

به عبارت بهتر این افراد مراجع محور بودند

آبراهام مازلو به عنوان پدر معنوی انسان گرایی است. •

کدام رویکرد به حل مسائل شادکامی کمال و خودشکو فایی در افراد می‌پردازد؟

- ۱/ شناختی
- ۲/ فرهنگ نگر
- ۳/ تکاملی
- ۴/ انسان‌گرا

رویکردهای انسانگرایی به درمان بیرونی هنمود و مراجع مدار معروف است .

رویکردهای میان رشته‌ای

الف با گرایش‌های زیست شناسی: 1/ علم عصب نگر شناختی 2/ روانشناسی تکاملی

ب با گرایش‌های روانشناسی: 1/ علم شناخت نگر 2/ روانشناسی فرهنگ نگر

علوم زیستی

علم عصب نگر: به پردازش اطلاعات که حاصل فعالیت قشر مغز است می‌پردازد. •

علت فراموشی دوران کودکی: شکل نگرفتن دستگاه هیپوکامپ در سه سال نخست زندگی است.

روانشناسی تکاملی: مبنا و راثی است.

نحوه رویارویی با افراد سلطه‌جو و شیوه کnar آمدن با احساسات پرخاشگرانه خویش •

کدام رویکرد مکانیزم‌های روانشناختی را دارای مبنای وراثتی می‌داند؟

- 1/ زیست‌شناسی
- 2/ روانکاوی
- 3/ شناختی
- 4/ تکاملی

علم شناخت نگر به مطالعه فرایندهای ذهنی مانند ادراک کردن- به یاد سپردن- استدلال کردن تصمیم گرفتن و مسئله حل کردن می‌پردازد.

ذهن را یک نظام حل مسیله فعال و اگاه می‌دانند.

همپوشانی با فلسفه و کامپیوتر

برای مثال جو امع شرقی به دلیل تمایل به جمع گرایی در مقابل تمایل غربی‌ها به فردگرایی بیشتر ترجیح می‌دهند که به صورت درس بخوانند یعنی وقتی دانش آموز امریکایی در ریاضیات با مشکل مواجه می‌شود هم او و هم معلمش که مشکل را به توانایی‌های خود نسبت می‌دهند اما ژاپنی‌ها این عملکرد ضعیف را در کیفیت تعامل آموزشی معلم و دانش آموز جستجو می‌کنند.

رشته‌های روانشناسی

- 1/ روانشناسی آزمایشی یا تجربی با گرایش پژوهشی
- 2/ روانشناسی آموزشگاهی
- 3/ روانشناسی اجتماعی
- 4/ بالینی
- 5/ پرورشی یا تربیتی
- 6/ رشد
- 7/ شخصیت
- 8/ مهندسی

ملاحظات اخلاقی در پژوهش‌های روانشناسی

- ۱/ کمترین احتمال خطر: در پژوهش نباید بیش از میزان آن در شرایط عادی زندگی باشد
- ۲/ رضایت آگاهانه و هر زمان که بخواهد بتواند از پژوهش کنار رود بی آنکه جریمه شود
- ۳/ رعایت حریم خصوصی: محترمانه

در کدام گزینه تعریف درستی از روانشناسی ارائه شده است؟

- 1/بررسی علمی رفتار و فرایندهای ذهنی
- 2/بررسی علم رفتار
- 3/بررسی فرایندهای ذهنی
- 4/بررسی علمی رفتار و فرایندهای ذهنی

روپردازی کارکرد گرایی توسط کدام روانشناس مطرح شد؟

- 1/ جیمز
- 2/ اسکینر
- 3/ وونت
- 4/ پیازه

کدام رویکرد به طور انحصاری به تجربه‌های شخصی توجه دارد؟

- 1/شناختی
- 2/رفتاری
- 3/پدیدار شناختی
- 4/روانکاوی

کدام رویکرد میان رشته‌ای نیست؟

- 1/ روانشناسی تکاملی
- 2/ روانشناسی شناختی
- 3/ روانشناسی فرهنگ نگر
- 4/ علم عصب نگر شناختی

کدام یک از گرایش‌های روانشناسی با مطالعه تفاوت‌های فردی یا طبقه‌بندی افراد سر و کار دارد؟

- 1/ روانشناسی شخصیت
- 2/ روانشناسی مشاهده
- 3/ روانشناسی پرورشی
- 4/ روانشناسی رشد

پیشرو مکتب انسانگرا کیست؟

- راجرز
- فروید
- واتسون
- کلبرگ

کدام رویکرد تاکید زیادی بر امور بالینی دارد؟

- 1/انسانگرا
- 2/رفتاری
- 3/شناختی
- 4/روانکاوی

بسیاری از تحولات روانشناسی از کار سرزده است

- شناخت گرایان
- پدیدارشناسان
- روانکاوان
- رفتارگرایان

کدام رویکرد بر سازگاری بین انسان و محیط تاکید می‌کند؟

- 1/ زیست شناختی
- 2/ کارکردگرایی
- 3/ روانکاوی
- 4/ شناختی

دستگاه عصبی

- دستگاه عصبی از سلول‌های عصبی و سلول‌های غیر عصبی تشکیل شده است.
- سلول‌های عصبی همان نورون‌ها هستند و سلول‌های غیر عصبی را گلیا می‌نامند.

انواع نورون‌ها:

- 1/ نورون محلی: اکثر نورون‌ها از این نوع هستند و کار آنها پیام رسانی به نورون‌های مجاور خود است
- 2/ نورون‌های درشت: نورون‌هایی هستند که می‌توانند با نقاط دور از خود مبادله اطلاعات کنند

وظایف میلین

۱- افزایش سرعت انتقال اطلاعات

۲- افزایش حجم انتقال اطلاعات

غلاف میلین در آکسون عضلات مخطط بیشتر دیده می‌شود.

میلین دار شدن حدود ۱۲ سالگی پایان می‌پذیرد.

بیماری ام اس یا تصلب چندگانه یا مالتیپل اسکلروزیس ناشی از تباہی غلاف میلین توسط دستگاه ایمنی بدن بیمار است.

to me

- مسیر حرکت تکانه عصبی از دندانیت به آکسون است.
- انواع نورون بر اساس کارکرد عمومی:
 - 1-نورون‌های حسی (آوران)
 - 2-نورون‌های حرکتی (وابران)
 - 3-نورون‌های میانجی (واسط)
- نورون‌های میانجی فقط در مغز چشم و نخاع هستند
- طول آکسون نخاعی بیشتر از آکسون مغزی است

- گلیا (پاخته غیر عصبی): محافظهای ریاست جمهوری
- گلیاها وظیفه حفاظت از سیستم عصبی را بر عهده دارند.
- نسبت تعداد پاخته‌های گلیا به نورون‌ها ۹ به ۱ است.
- علت تمامی تومور‌های مغزی: تکثیر لجام گسیخته ساختارهای گلیایی است.
- عملکرد عمدۀ گلیاها:

1/ نگه داشتن نورون‌ها در جای خود

2/ تهیه مواد غذایی ضروری برای سلامت نورون‌ها

3/ از راه پاکیزه سازی محیط نورون‌ها (به ویژه در سیناپس‌ها) توان علامت دهی آنها را حفظ می‌کنند----» خانه‌داری مغز

4/ ساخت غلاف میلین

نحوه ایجاد نکانه عصبی

- یون‌های دارای بار الکتریکی عبارتند از: سدیم -پتاسیم- کلسیم و کلر
- حالت نورونی به هنگام پلاریزه :حضور یون پتاسیم در داخل سلول و یون سدیم در بیرون سلول
- در حالت قطبی شدن درون نورون بار منفی بیشتر از بیرون آن پیدا می‌کند .یون پتاسیم مثبت و کلر منفی درون آن قرار دارند یعنی در خارج از غشای نورون سدیم بیشتری نسبت به داخل آن وجود دارد و بار الکتریکی بیرون غشا بیشتر از درون آن مثبت است.

سیناپس

- آکسون در انتهای خود شاخه شاخه می‌شود که در انتهای هر یک برآمدگی کوچکی به نام پایانه سیناپس است. سیناپس ارتباط کارکردی نزدیک بین آکسون یک نورون و دندانه‌ها با جسم یاخته‌ای نورون دیگر است
- انواع سیناپس:
- ۱/ سیناپس بازداشتی (بازدارنده)
- ۲/ سیناپس تحریکی

انتقال سیناپسی:

- قدرت تکانه عصبی ثابت است و هر تحريكی موجب تکانه نمی‌شود مگر اینکه به سطح آستانه بر سد این وضع را قانون همه یا هیچ عمل نامیده‌اند.

پیک‌های عصبی (انتقال دهنده‌های عصبی) و گیرنده‌های عصبی:

- ۱- استیل کولین
- به طور کلی نوعی پیک تحریکی است می‌تواند بازدارنده هم باشد.
- الف/در جایی از پیش مغز به نام هایپوکامپ.
کاهش استیل کولین موجب آلزایمر می‌شود
- ب/به بافت ماهیچه استخوانی می‌رسد.
- داروهایی که بر استیل کولین اثر می‌گذارند می‌توانند فلج عضلانی ایجاد کنند
(سم بوتولینوم)

2/نور اپی نفرین

- نورون‌های ساقه مغز نور اپی نفرین را می‌سازند.
- اثر کوکائین و آمفتامین بر نور اپی نفرین: «---» طولانی کردن عمل نور اپی نفرین از طریق کند کردن بازگیری «--- خلق بالا می‌رود
- اثر لیتیوم بر نور اپی نفرین: «--- بازگیری افزایش می‌یابد---» خلق پایین می‌آید و فرد افسرده می‌شود
- هر دارویی که سبب کم یا زیاد شدن نور اپی نفرین در مغز شود با کاهش یا افزایش سطح خلق ارتباط دارد.

۳/ اسید گاما آمینو بوئیریک

- کارکرد آن کنترل حرکات عضلانی است.
- گابا آرامبخش و ضد اضطراب است داروی پیکروتوکسین از راه سد کردن گیرنده‌های گابا موجب تشنج می‌شود.
- پایین بودن سطح گابا و اضطراب با هم رابطه دارند.
- والیوم و دیگر داروهای ضد اضطراب بنزودیازپین‌ها گابارا افزایش می‌دهند و موجب آرامش شده و خاصیت ضد تشنجی دارند.

۴/ گلوتامات

- پیک عصبی تحریکی است و بیش از هر پیک دیگری در نورون‌های دستگاه عصبی مرکزی وجود دارد. حداقل سه نوع فرعی گیرنده گلوتامات وجود دارد که یکی از آنها به نام ان‌ام‌دی‌ای (NMDA) (ان متیل دی آسپارتات) در یادگیری و حافظه نقش دارد.

• LTP مکانیسمی است که طی آن دو پیام همگرا

موجب تقویت سیناپس می‌شود-----» توان دهی دراز مدت

5/سروتونین

- پیک عصبی بازدارنده است.
- در تنظیم خواب/ خلق/ توجه / یادگیری / اشتها و جنسی

ال اس دی به عنوان یک توهمند شبهه انتقال دهنده سراتونین است.

داروهای ضد افسردگی مهار کننده باز جذب سروتونین میزان آن را در مغز افزایش می‌دهند.

دوپامین

- هم تحریکی و هم بازدارنده است و در کنترل حرکت ارادی و احساس لذت نقش دارد.
روی خواب/ خلق/ توجه و یادگیری نیز تاثیر می‌گذارد.
- پایین بودن سطح دوپامین با بیماری پارکینسون رابطه دارد الدوپا برای افزایش دوپامین و بهبود پارکینسون استفاده می‌شود.
- بالا بودن میزان دوپامین با اسکیزوفرنی ارتباط دارد.
- کلرپرومازین موجب انسداد گیرنده‌های دوپامینی می‌شوند و دوپامین کم می‌شود و رزرهای ذخیره دوپامین را کم می‌کند.

افیون‌های درونز اد

- ✓ - انکفالین
- مصرف زیاد مورفین ممکن است موجب کاهش تولید انکفالین و در نتیجه خالی ماندن گیرنده‌های افونی شود.

: کدام مورد جز درد زداهای طبیعی بدن است؟

1/ مورفین

2/ آنکفالین

3/ ال اس دی

4/ فن سیکلیدین

انطباق پذیری

برای مثال کسی که بر اثر آسیب به مغزی قشر سمت راست مغزش دچار تباہی می‌شود

قشر سمت چپ وظایف آن را بر عهده می‌گیرد.

دستگاه عصبی مرکزی

- دستگاه عصبی مرکزی: شامل مغز و نخاع شوکی است.

دستگاه عصبی پیرامونی

شبکه‌ای از اعصاب است که مغز و نخاع شوکی را به بخش‌های دیگر بدن متصل می‌کند این دستگاه از دو بخش دستگاه عصبی تنی و دستگاه عصبی خودمختار تشکیل می‌شود

- دستگاه عصبی تنی: بخشی از دستگاه عصبی پیرامونی شامل اعصاب حسی که وظیفه انتقال اطلاعات از پوست عضله و مفصل به دستگاه عصبی مرکزی را دارد و اعصاب حرکتی که وظیفه انتقال اطلاعات به ماهیچه‌ها و غدد را دارد می‌باشد.

دستگاه عصبی خودمختار

- بخشی از دستگاه عصبی پیرامونی است که با اندام‌های درونی و غدد بدن ارتباط دارد.
- این دستگاه از دستگاه‌های عصبی سمباتیک و پاراسمباتیک تشکیل می‌شود.

دستگاه عصبی مرکزی:

- مک لین سه لایه متحدم‌المرکز برای مغز پیشنهاد کرد
- ۱- هسته مرکزی (ساقه مغز): تنظیم کننده رفتارهای ابتدایی
- ۲- دستگاه کناری: اداره کننده هیجانات
- ۳- مخ: تنظیم کننده فرایندهای عالی هوش

مُخْبِر:

- هماهنگ سازی حرکات

تالاموس

تالاموس مانند یک ایستگاه تقویتی عمل می‌کند و اطلاعات رسیده از گیرندهای حسی را به

سوی قشر مخ هدایت می‌کند) غیر از اطلاعات رسیده از گیرنده بویایی) تالاموس در کنترل

خواب و بیداری نیز نقش دارد و در این مورد با ساخت شبکه‌ای پیوند دارد.

هیپو‌تالاموس

خوردن- آشامیدن و رفتار جنسی / بررسی هیجانات استرس/ تنظیم فعالیت غدد درون ریز و حفظ تعادل حیاتی نیز بر عهده هیپو‌تالاموس است.

- هیپو‌تالاموس بطنی- میانی مسئول تنظیم رفتار جنسی زنان است
- هیپو‌تالاموس قدامی مسئول تنظیم رفتار جنسی مردان است
- مرکز فشار روانی(استرس) هیپو‌تالاموس است

تشکیلات شبکه‌ای (تورينه‌اي):

• نقش مهمی در :

1/ حالت برانگیختگی یا به هوش بودن آدمی و

2/ توانایی تمرکز و توجه دارد.

دستگاه کناری (لیمبیک):

- در حافظه و هیجان و نظارت بر رفتار غریزی نقش دارد
- بادامه یا آمیگdal در لب گیجگاهی قرار دارد.
- ۱/ در تمیز دادن اشیایی که برای حیات و بقای ارگانیسم ضرورت دارند مثل غذای مناسب و جفت
- ۲/ در ابراز هیجانات نقش دارد
- هیپوکامپ یا دم اسب: حافظه
- با برداشتن هیپوکامپ مشکلی برای به یاد آوردن تجربه‌های پیشین و شناسایی دوستان به وجود نمی‌آید

کورتکس (مخ)

- خاکستری رنگ و بدون میلین است.
 - بخش زیرین قشر مخ از آکسون‌های میلین دار و سفید رنگ تشکیل یافته است.
 - قشر مخ عالی‌ترین سطح مغز است: فکر کردن و برنامه‌ریزی
- دو نیمکره به وسیله جسم پینه‌ای در ارتباط هستند •

ساقه مغز (هسته مرکزی):

- ساختارهای مغز پسین + میان مغز + هیپوتالاموس و تالاموس است .
- مرکز کنترل رفتارهای غیررادی از قبیل سرفه - عطسه - تهوع و مرکز رفتارهای ابتدایی ارادی مثل تنفس- استفراغ- خوردن- نوشیدن .
- تنظیم دما و رفتار جنسی است.

هر نیمکره ۴ قطعه یا لوب دارد:
لوب پیشانی-لوب آهیانه- لوب پس سری و لوب گیجگاهی

- قطعه پیشانی و قطعه آهیانه را شیار مرکزی از هم جدا می‌کند.
- قطعه گیجگاهی و آهیانه را شیار جانبی جدا می‌کند.
- شیار طولی دو نیمکره را از هم جدا می‌کند.

لوب پیشانی: بزرگترین قطعه مغز است. وظایف: کنترل ماهیچه‌های حرکتی هوش و شخصیت و تولید زبان (منطقه بروکا) انسان‌ها با آسیب در لوب پیشانی از لحاظ هیجانی سطحی -حوالس پرت و بی‌دل و دماغ می‌شوند.

وظایف: در کارهای شناختی عالی:

۱- برنامه‌ریزی ۲- استدلال ۳- عملکردهای اجرایی ۴- انگیزش ۵- شخصیت نقش دارد ۰

لوب آهیانه -

وظایف: -

1/ ثبت محل فضایی (زمانی که تخمین می‌زنید توپی را چقدر دور پرتاب کنید تا به دیگری برسد).

2/ توجه خود را از تلویزیون دیدن به صدای دعوای بیرون معطوف می‌کنید
- 3/ حرکت (زمانی که کتاب را ورق می‌زنید)

لوب گيچگاهى

: در هيجان پذيرى و تشكيل خاطرات نقش دارد.

• با آسيب لوب گيچگاهى فرد نميتواند اطلاعات را در حافظه بلند مدت خود بايگاني کند.

• وظایف: شنیدن- پردازش زبانی- حافظه درک و فهم (منطقه ورنیکه)

لوب پس سري:

به محركهای بصری پاسخ میدهد. آسیب به آن میتواند باعث کور شدن شود.

آسیب قطعه پس سری موجب کاهش دقت بینایی میشود اما آسیب بخش زیرین قطعه گیجگاهی (ادراک دیداری) فرد شکلها را میبیند و دقت بینایی کاهش نمییابد ولی در بازشناسی شکل و یا تشخیص آن از شکل‌های دیگر مشکل دارد.

نافرینگی‌های مغز

نیمکره چپ تقریباً همواره بزرگتر از نیمکره راست است.

در نیمکره راست رشته‌های عصبی دراز فراوان‌ترند.

نیمکره چپ هم در گویش (منطقه بروکا) و هم در فهم زبان (منطقه ورنیکه) نقش دارد.

به همین دلیل نیمکره چپ را فرمانروای گویایی می‌نامند.

تنها در محدودی از چپ دستان مناطق گویایی در نیمکره راست قرار دارد اما در بیشتر

آنها مانند راست دست مناطق گویایی در نیمکره چپ است

زبان پریشی بیانی

: افرادی که بروکاهای آنها آسیب دیده است نمی‌توانند کلمات را درست ادا کنند و بسیار آهسته و پر زحمت صحبت می‌کنند. صفت‌ها/ قید‌ها/ حروف اضافه و ربط را حذف می‌کنند.

.

زبان پریشی دریافتی (ورنیکه):

- معنای کلمات را نمی‌فهمند ولی در تولید کلام مشکل ندارند •
- گفتارشان بی‌معنی است (سالاد کلمات) •
- در این اختلال آسیب به ناحیه ورنیکه قطعه گیجگاهی نیمکره چپ وارد می‌شود •

فنون تصویربرداری مغز

- CT
- MRI در ام اس مهم است
- PET----->
- (سلول‌هایی از مغز که فعال‌تر هستند قند بیشتری مصرف می‌کنند)

دستگاه عصبی خودمنظر

1/سمپاتیک: شریان‌های ماهیچه‌های مخطط و قلب را گشاد می‌کند. شریان‌های پوست و اندام‌های گوارشی را تنگ می‌کند. ایجاد تعریق

2/پاراسمپاتیک

این دو بخش در دو مورد تعامل پیچیده‌ای دارند:

۱/ در موارد ترس و هیجان که سمپاتیک مسلط است و پاراسماتیک تخلیه غیرارادی مثانه یا روده را بر عهده دارد

۲/- عمل کامل جنسی جنس مذکر : ۱) نعوظ: پاراسمپاتیک ۲) ارزال: سمپاتیک

دستگاه غده‌های درون ریز

- دستگاه غدد درون ریز در کنترل هیپو‌تalamوس است.
- در واقع هیپو‌تalamوس رابط اصلی دستگاه عصبی و دستگاه غدد درون ریز است.
- هورمون عمدۀ شرایط اضطراری آدرنوکورتیکوتروفیک (ACTH).

وراثت و رفتار

- (PKU)
- پی کی یو: ناشی از عمل ژن نهفته‌ای است که از هر دو والد به ارث می‌رسد
- اچ دی : ناشی از یک ژن بارز است. بیمار اختلال بارزی در حافظه و توانایی ذهنی پیدا می‌کند