

نوجوانان معارض قانون کیفری

لالہ دادگردوست

بررسی ابعاد روانشناختی رشد جزایی و تاثیر تروما بر تصمیم گیری

سیستم معاصر دادرسی کودکان بر دو اساس پایه گذاری شده است:

- بسیاری از جرم هایی که نوجوانان مرتکب می شوند ناشی از تصمیم های نادرست و نابالغانه است.
- نوجوانان آسان تر و سریع تر از بزرگسالان دوران بازپروری را سپری می کنند.

درک ماهیت

لازمه گام اساسی در تدوین اصول کارآمد و تصمیم های صحیح حقوقی در رابطه با نوجوانان درک درستی است از عوامل شناختی و روانشناسی که بر درک ماهیت در بزرگسالی تاثیرگذار است. عوامل شناختی و روانشناسی هر دو بر روند تصمیم گیری در بزرگسالی موثرند و درک ماهیت حاصل تعامل میان عوامل این دو حوزه است.

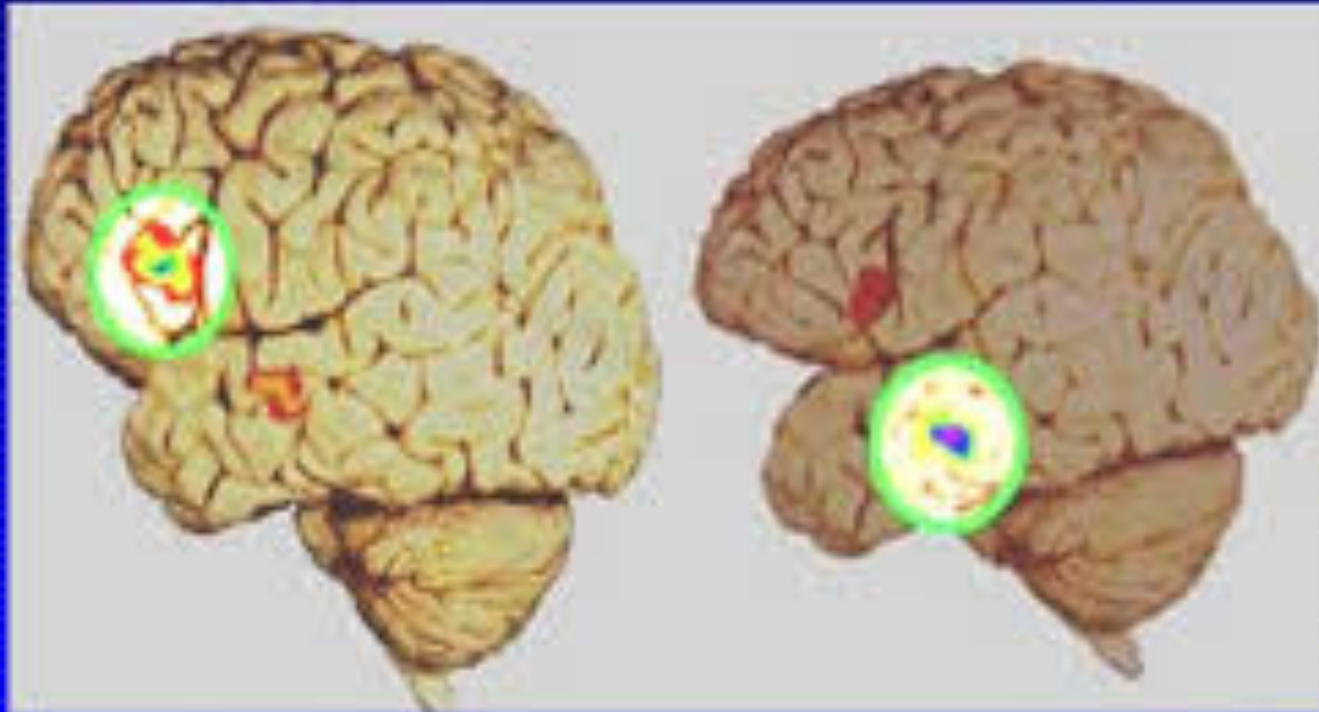
درک شناختی

- افراد هنگام تصمیم گیری به محاسبه سود و زیان پیامد آن تصمیم توجه می کنند اما اگر فردی عجولانه تصمیم بگیرد تصمیم اش عاقلانه و منطقی نخواهد بود. بنابراین حتی افراد ملایم و میانه رو اگر فاقد درک شناختی باشند نمی توانند تصمیم خردمندانه ای بگیرند.
- نکته قابل توجه آن است که رشد مغزی در نوجوانی کامل نمی شود بلکه گسترش منطقه خاکستری در ناحیه جلوی مغز تا اوایل بزرگسالی ادامه پیدا می کند. در مرحله هرس سیناپسی مغز سیناپس های اضافی را حذف می کند و شبکه اطلاعاتی کارآمدتری را می سازد.
- در این مرحله تغییرات اساسی در سامانه عصبی احساسی و کورتکس جلوی مغز که قوه اصلی اجرایی مغز است رخ می دهد و سرانجام ارتباط میان جلوی مغز و سامانه عصبی احساسی کارآمدتر می شود.

درک روانشناختی

- در سیستم مدرن حقوقی با نوجوانان با توجه به درک شناختی آنان برخورد می شود و تاثیر درک ماهیت و تصمیم گیری در نظر گرفته می شود. در سال های گذشته از نظر قانون نوجوانان؛ نابالغ و فاقد توانای لازم برای تصمیم گیری بوده اند.
- این دیدگاه بسیار متداول است که نوجوانان به حد کافی توانایی درک رضایت آگاهانه را دارند. اما درک ماهیت؛ پدیده ای اجتماعی- روانشناختی است که خواه آن را در ارتباط با تصمیم گیری در نظر بگیریم خواه در ارتباط با تفاوت های روانشناختی میان نوجوانان و برگسالان؛ بایستی از لحاظ قانونی میان این دو گروه تفاوت قایل شد.

When Reading Emotion...
**Adults Rely More on the Frontal Cortex
While Teens Rely More on the Amygdala**

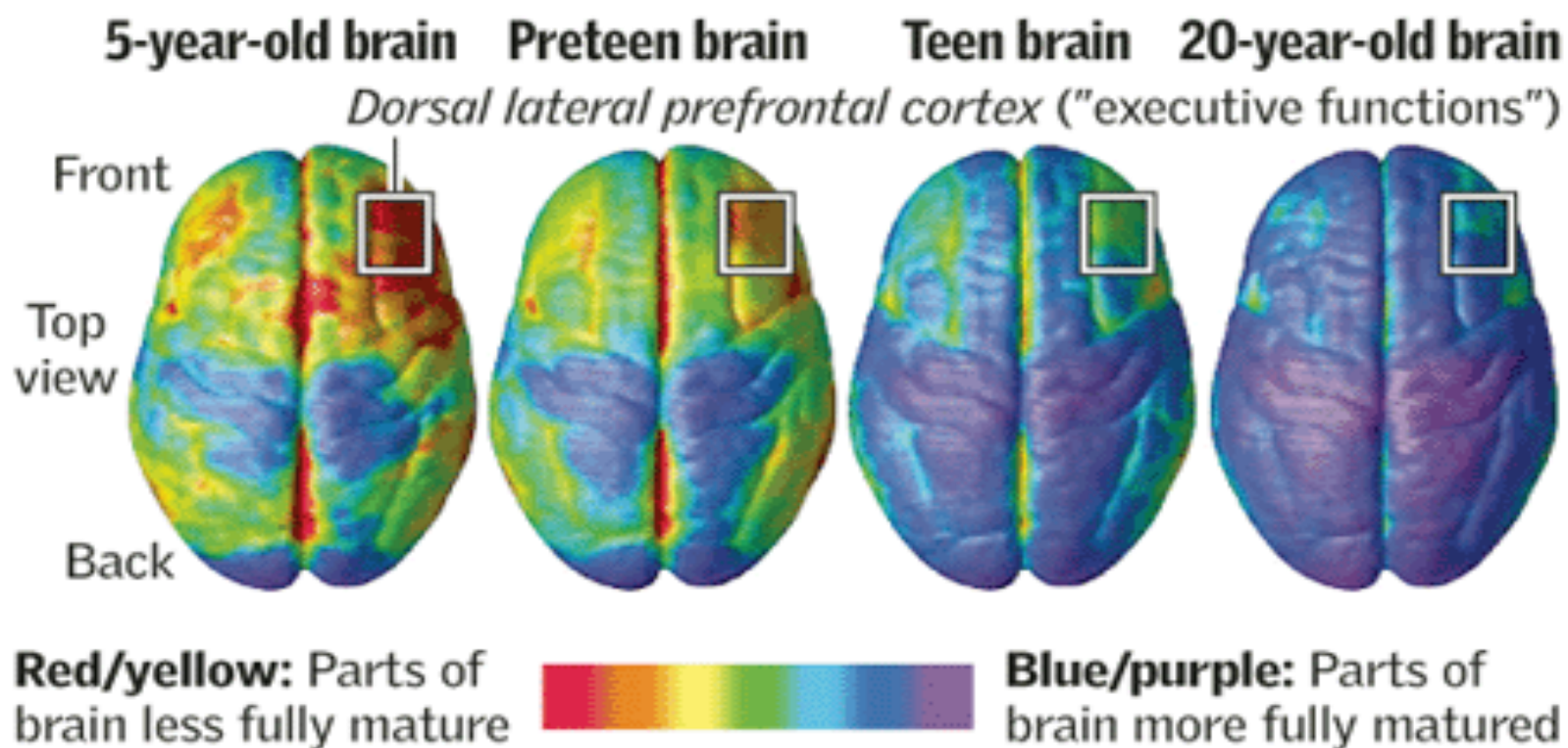


Deborah Torgesen-Todd, 2006

NIDA

Judgment last to develop

The area of the brain that controls "executive functions" — including weighing long-term consequences and controlling impulses — is among the last to fully mature. Brain development from childhood to adulthood:



درک روانشناختی

دیدگاه

توانایی درک پیچیدگی شرایط

توانایی تصمیم گیری مشخص در شرایط دشوار

تعادل

توانایی کنترل تحریک پذیری

اجتناب از تصمیم های افراطی

ارزیابی موقعیت پیش از اقدام

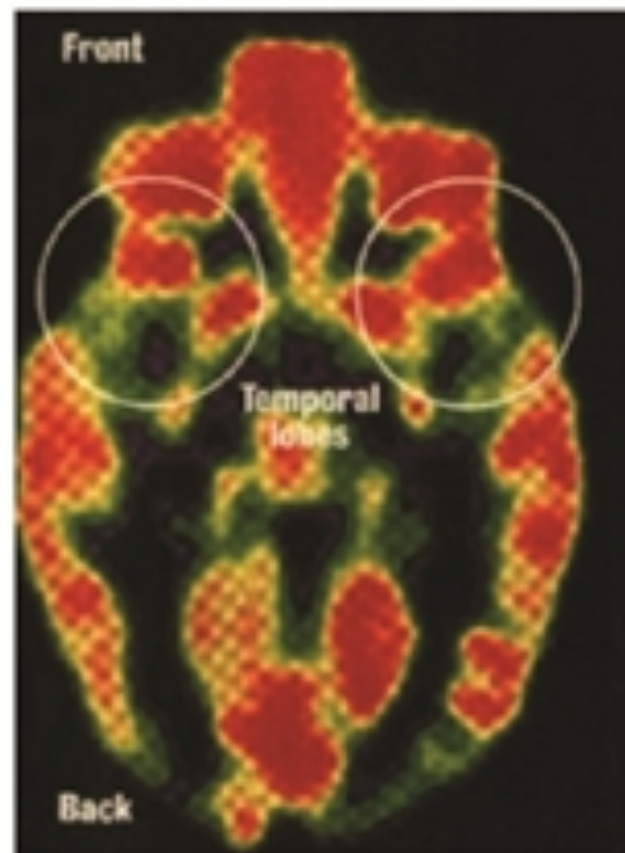
مسئولیت

سلامت جسمی

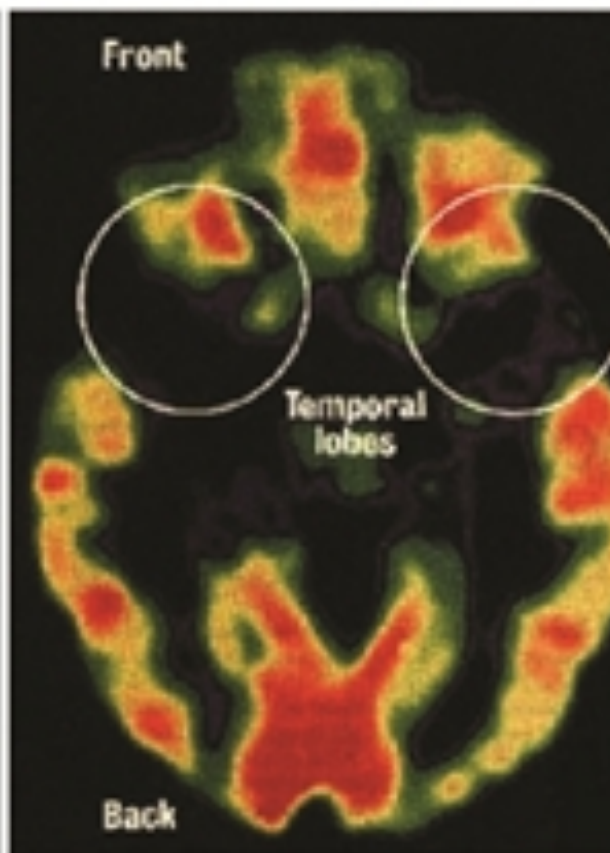
اتکا به خود

هویت آشکار

Healthy Brain



Results of Chronic Stress



تروما در دوران کودکی

افرادی که در دوران کودکی در معرض آسیب ها بوده اند در تمامی دوران زندگی اشان با مشکلات رفتاری گوناگون مواجه خواهند شد. افزون بر این ترومای دوران کودکی تاثیر مهمی در تحریک پذیری فرد دارد که به شکل رفتارهای ناهنجار مانند مصرف مواد مخدر و خودکشی بروز می کند.

تروما و تاثیر آن بر بدن

تروما باعث تغییر در سیستم هورمونی بدن می شود که نتیجه اش جنگ یا گریز است.

ترومای دوران کودکی و تاثیر آن بر رشد مغز

تصویربرداری ها از سیستم عصبی نشان می دهد که تجربه تروما در دوران اوایه زندگی موجب تغییرات ساختاری و عملکردی در مغز می شود و هرچه دوران تروما طولانی تر باشد آثار مخرب آن بیشتر می شود.

استرس های مزمن مانند کودک آزاری های مکرر منجر به واکنش های فیزیولوژیکی مخرب می شود.

تروما و بزهکاری نوجوانان

۹۰ درصد گزارشات مربوط به بزهکاری نوجوانان حاکی از آن است که این افراد در دوران کودکی در معرض آسیب های مختلف بوده اند.

نوجوانان بزهکاری که مرتکب جرم های جدی شده اند قربانیان تروما؛ کودک آزاری؛ بی توجهی و بدرفتاری در دوران کودکی بوده اند.

تروما و کودک آزاری میزان ارتکاب جرم و رفتار های خشونت آمیز را تا ۲۰۰ درصد افزایش می دهد.

