



13 Международные интеллектуальные роботы как психоаналитическое программное обеспечение

Новая исследовательская возможность должна быть возможна через технологию программирования психоаналитического программного обеспечения для привлечения внимания к недостаткам в межличностных отношениях, а также к невротической передаче явлений в виде проекций в рамках человеческих отношений. Содержание данной программы должно происходить в форме вопросов и объяснений, объективно при медиации межличностных конфликтов, профилактически применимых до хронизации заболевания. Что означает преодоление подавления травмы в раннем детстве с помощью психоанализа и христианской веры в процесс выздоровления? Это означает, что люди становятся более успешными на уровне межличностных отношений благодаря саморефлексии, эмпатии, здоровому общению и мировому взаимопониманию. Репрессивные травмы фактически оказывают разрушительное инфантильное влияние на модель поведения, которое проявляется в виде сокращения, при котором страдают межличностные отношения. В этой связи автор ссылается на главу I: Что можно понять под репрессиями - исцелением в духе веры?

Перемещение всех ранних детских травм, включая горечь или травмы, которые не лечились, но также были перенесены и которые проявляются в виде патологических симптомов. Это оказывает различное влияние на качество жизни. Их собственная вера в убеждения заставляет людей доверять измерениям надежды, исцеления, любви и силы источника веры. Это укрепляет иммунитет и приводит к снижению негативных воздействий. Исцеление является результатом собственной убежденности в силе веры и с помощью психоанализа, оба они играют важную роль в процессе исцеления.

миндалины в исцелении и межличностных отношениях

Амигдала

Краткий обзор в Эмоциональном центре ходячих людей в лимбической системе, а также функции миндалины в процессе выздоровления и в межличностных отношениях играет положительную роль.

миндалина (так называемое миндалиновое ядро) является центром лимбической системы и местом возникновения эмоций и страха, что играет важную роль в межличностных отношениях. миндалина - важная часть нашего мозга. Название миндалины происходит от греческого языка и означает миндальное ядро/корпус миндального миндаля. Анатомически миндалина является частью лимбической системы. Расположенный в передней части височной доли, он состоит из двух сходных ядер перед гиппокампом вблизи ядра Каудатуса и на нижнем роге бокового желудочка. миндалину можно разделить на три различные зоны:

I. Базолатеральный комплекс

Он содержит три соседних ядра: Nucleus basalis, Nucleus lateralis и Nucleus basolateralis.

II Центромедиальная основная группа

Состоит из Nucleus Centralis и Nucleus medialis (Putz & Pabst 2000)

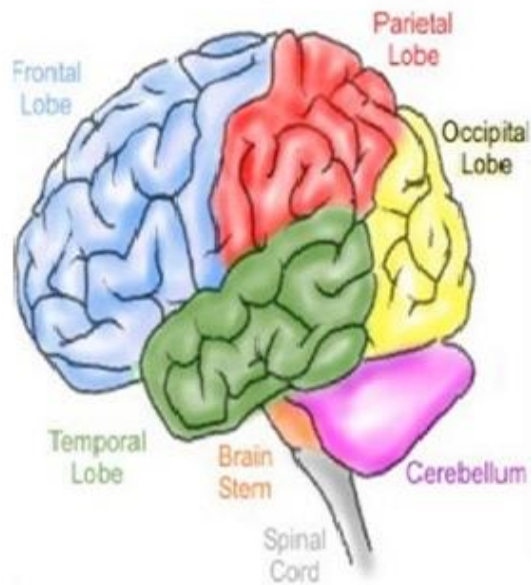
III. кортикальная кора головного мозга группы

Он содержит ядро кортикалиса. Многочисленные нервные волокна связывают эти основные группы друг с другом. В результате они взаимодействуют друг с другом. Кроме того, миндалина связана со стволом мозга и динцефалоном, где лежат гипоталамус и базальная ганглия (там же).

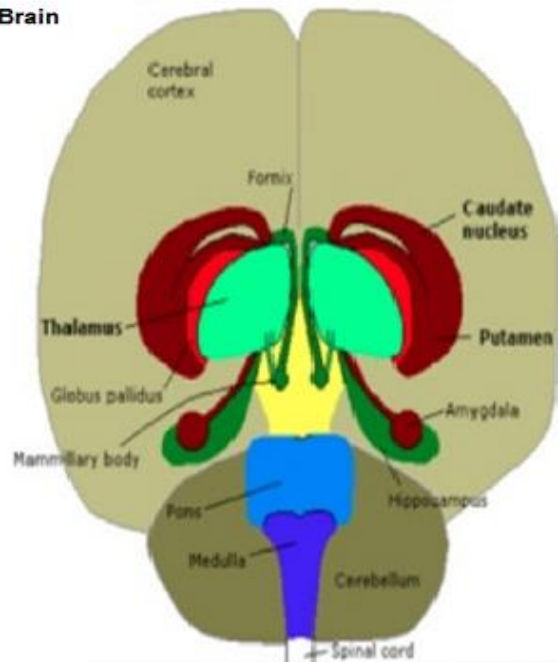
Анатомия миндалины.

XX

Regions of the Human Brain



The Brain



LOCATION OF THE AMYGDALA

Рис.1: миндалина

Источник: <https://bit.ly/2qnoqHR>)

Физиология миндалины

"Лимбическая система эмоционального интеллекта включает гиппокампус, миндалину, извилину, чингули. миндалина: в ней есть следы воспоминаний, приятные или вредные для организма события или ситуации." (Kluzmann & Nickel 2009).

С физиологической точки зрения, в Путце и Пабсте миндалина играет роль в человеческих эмоциях и когнитивном сознании. Подкорковое ядро миндалины является частью лимбической системы и принадлежит к наиболее важному центру восприятия. Помимо регулирования эмоций миндалина также готовит нас к опасности. В этом контексте миндалина выполняет жизненно важную функцию. Программа инстинктивной реакции используется в случае опасности, когда

и реализованы в соответствующих действиях. Пострадавшие воспринимают этот процесс как стратегию выживания.

Он также контролирует страх через эмоциональную память, посредством которой организуется и выполняется миндалина, ускоряя процесс превращения в эмоции. Основной задачей миндалины является выработка и обработка тревожных состояний и связанных с ними физических реакций. Их обязанность заключается в резком увеличении сердечного ритма в опасных ситуациях, приводящих к остановке дыхания. Моторная система в мозгу запускается миндалой. Выпуская адреналин, организм предупреждается о неминуемой опасности в бою или бегстве (Putz & Pabst 2000).

миндалина - это один из эмоциональных интеллекта.

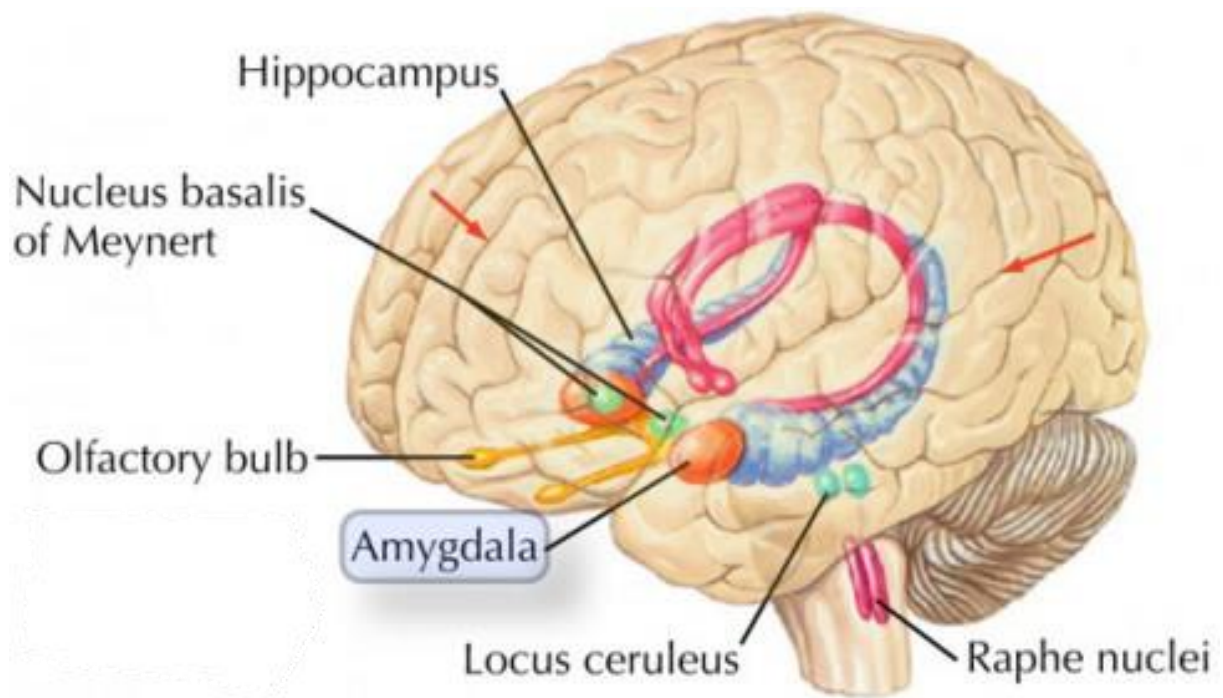


Рис. 2 Физиология миндалины

Источник: <https://bit.ly/2v7nYSG>)

Инстинктивный контроль тревоги проходит через префронтальную кору PFC в сотрудничестве с пирамидальной и экстрапирамидальной системой вместе с

миндалиной. Важную роль играет также гиппокамп как центральная память эмоций. Ламмеры указывают на то, что миндалина способна вспоминать ранее подавленные эмоциональные переживания в настоящем в форме воспоминаний (Lammers 2007). Весь этот процесс играет важную роль в поведении межличностных отношений. Миндалина может также усиливать определенные эмоции, такие как гнев или страх, а также распознавать прошлые ситуации в текущих ситуациях. Все травматические переживания детства хранятся в миндалине, но становятся недоступными для сознания и впоследствии сравниваются с болезненными событиями. Таким образом, физические состояния, наконец, вызываются реакцией нейротрансмиттеров и гормонов.

Травма в раннем детстве может затруднить знакомство с новыми контактами и знакомство с новыми контактами: Например, мы могли бы познакомиться с кем-то, и, не замечая этого, возникло неприятное чувство, но мы не знаем, откуда оно взялось. Это приводит к осуждению человека, когда мы не знаем, что именно беспокоит нас в нем. Ответ находится в подавленном бессознательном состоянии, хранится в гиппокампе. Для молотков это связано с тем, что в прошлом у нас был негативный опыт общения с людьми, чей имидж напоминает нам об этом опыте и затрудняет установление новых контактов (Lammers 2007).

Чрезмерная стимуляция миндалины приводит к беспокойству и паническим расстройствам. Эти симптомы воспринимаются бессознательно, без воспоминаний о подавленных, травмирующих событиях. Недостаточное функционирование миндалины, с другой стороны, приводит к нескольким симптомам: аутизму, расстройству концентрации, депрессии, посттравматическому стрессовому расстройству и нарколепсии. Если миндалина поражена недостатком питания, а также генетически, люди испытывают трудности с чтением эмоций на лице. В частности, пациенты не чувствуют страха и не могут распознать его в других. Как упоминалось выше, миндалина играет роль не только в эмоциональных, рациональных процессах, но и в интуиции и общении между людьми (Kluffmann & Nickel 2009).

Необходимы новые исследования

Мой практический опыт показал, что не все люди, нуждающиеся в терапии, могут попасть на лечение. Поэтому это невозможно? Потому что это бессознательное

сопротивление, страх перед терапией, подавленные травмы, временная и финансовая недостаточность.

Размышления о международном изобретении "интеллектуальных роботов" как психоаналитического программного обеспечения.

Помимо моих исследований, технология должна позволить программировать психоаналитическое программное обеспечение, чтобы привлечь внимание к недостаткам в межличностных отношениях, а также к невротической передаче явлений в форме проекций в рамках человеческих отношений. Содержание данной программы должно происходить в форме вопросов и объяснений, объективно при медиации межличностных конфликтов, профилактически применимых до хронизации заболевания. Что означает преодоление подавления травмы в раннем детстве с помощью психоанализа и христианской веры в процесс выздоровления? Это означает, что люди становятся более успешными на уровне межличностных отношений благодаря саморефлексии, эмпатии, здоровому общению и мировому взаимопониманию. Репрессивные травмы фактически оказывают разрушительное инфантильное влияние на модель поведения, которое проявляется в виде сокращения, при котором страдают межличностные отношения. На данный момент автор ссылается на главу

I. Что можно понять под репрессиями и исцелением от веры? Андрюис А, (2018).

Перемещение всех ранних детских травм, в том числе горечи или травм, из нынешней жизни, которые не лечились, но и были перемещены и которые проявляются как патологические симптомы. Это оказывает различное влияние на качество жизни. Вера позволяет людям доверять самому себе через свою убежденность в измерении надежды на исцеление и через естественный источник веры. Это укрепляет иммунитет и приводит к снижению негативных воздействий. Исцеление происходит через веру и психоанализ, оба из которых играют важную роль в процессе исцеления (там же).

Профессор доктор Андравис