

Проект на тему: «Внедрение в Психиатрию»

Подготовила студентка 111 группы отделения
Ветеринария: Михайлова А.А

Содержание:

- Введение

Глава 1.

- 1.Определение психиатрии
- 2.Ученые психиатры

Глава 2.

- 3.Заболевания и расстройства
- 4.Методы лечения
- 5.Исследование психических заболеваний
- 6.Влияние психических заболеваний на жизнедеятельности
- 7.Предупреждение развития болезней

Глава 3.

- 8.Истории из жизни больных
- 9.Истории из жизни мед.персонала

Введение

Цель: Изучить и рассказать о различных аспектах психиатрии

Задачи: 1. Ознакомиться с историей психиатрии.

2. Узнать о заболеваниях их видах и методах лечения и исследования.

Актуальность: Большинство людей имеющих психические заболевания обращаются не к психиатрам, а к врачам другой специальности. Многие не знают что значит жить с такими проблемами, нередко выдавая свои проблемы за психические расстройства, поэтому надо знать и уметь определять симптомы для своевременных походов к врачу. Психиатрия одна из важнейших наук, занимающаяся изучением столь важных проблем, имеющая множество направлений, которые играют огромную роль в нашей жизни.

Прежде всего это наука о человеческой душе, не о физическом понятии. Она проникает в самые глубокие уголки человеческого мозга, находя там, ужасные, исковерканные сознанием вещи от которых человек получает не только физическую но и моральную (психическую) боль.

Психиатрия помогает человеку избавиться от психических проблем, искоренить источник мешающий ему существовать как полноценная личность.

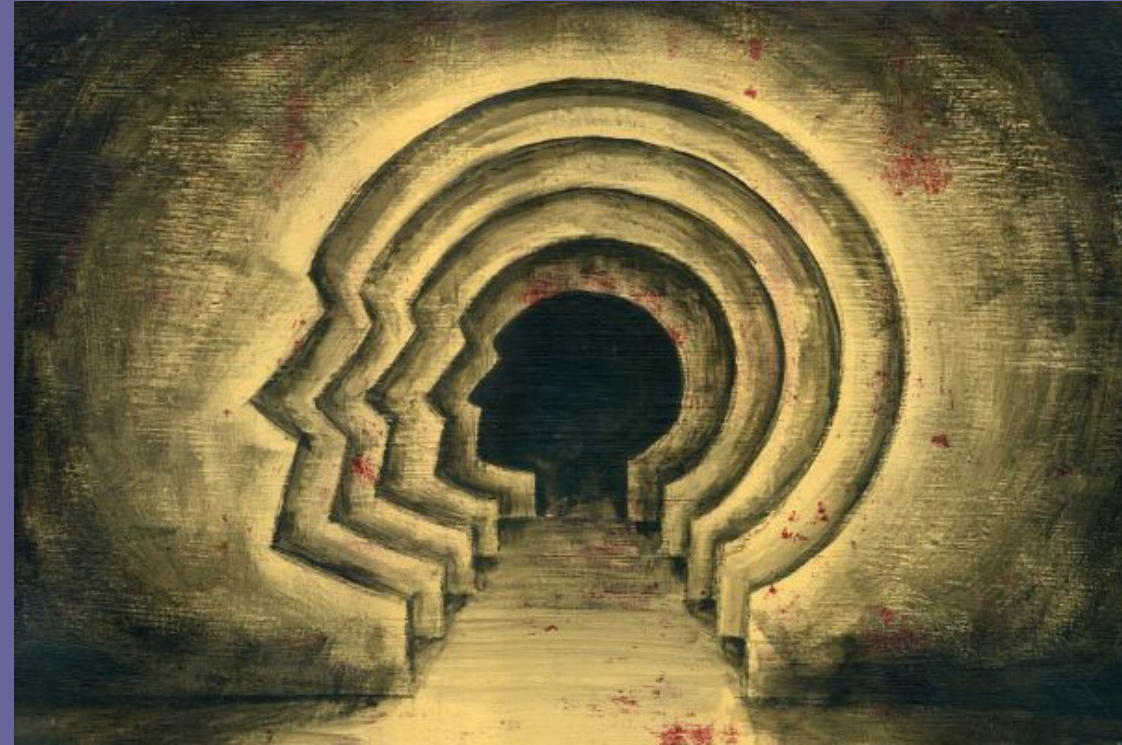
Объект изучения: Наука Психиатрия

Методы исследования: Интернет источники, научные статьи, медицинские энциклопедии

Глава 1.

Определение психиатрии 1.1

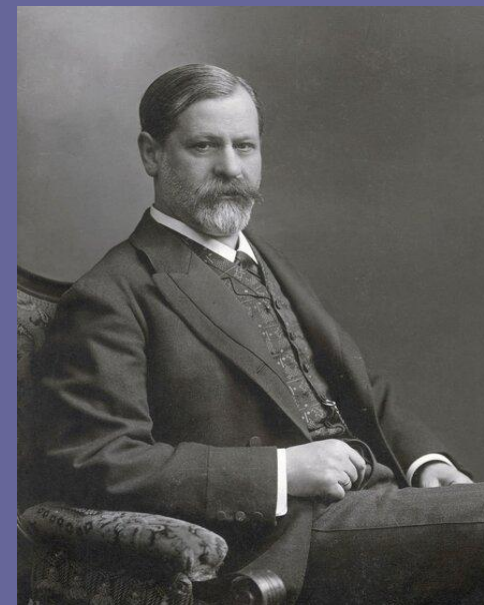
Психиатрия (греч. Psychē душа + iatreia лечение)- область клинической медицины, изучающая этиологию, патогенез, клинику и распространенность психических болезней и разрабатывающая методы их диагностики, лечения и профилактики, порядок и методы экспертизы и реабилитации психически больных. Разделами или направлениями П. являются: общая П. или Психопатология; частная П., изучающая отдельные Психические болезни: возрастная П., включающая детскую, подростковую, геронтологическую П. (геронтопсихиатрию, или психогериатрию), исследующие особенности психических болезней соответственно в детском, пубертатном, пожилом и старческом возрасте; пограничная, или малая, П.,



1.2 Известные учёные психиатры

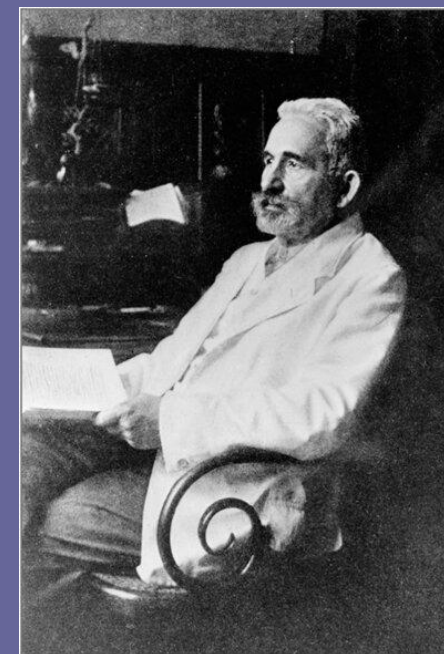
Зигмунд Фрейд «отец психоанализа» (1856-1939) -

ответственный за открытие психиатрии для амбулаторной практики. Современные исследования продолжают подтверждать многие из основных гипотез и положение Фрейда насчёт природы человека и психики.



Эмиль Крэпелин (1856-1926). Рождённый в северной

Германии, Крэпелин широко признан как "отец научной психиатрии" - именно его работы сформировали основу для современной психиатрической системы классификации.



Глава 2.

Психические заболевания

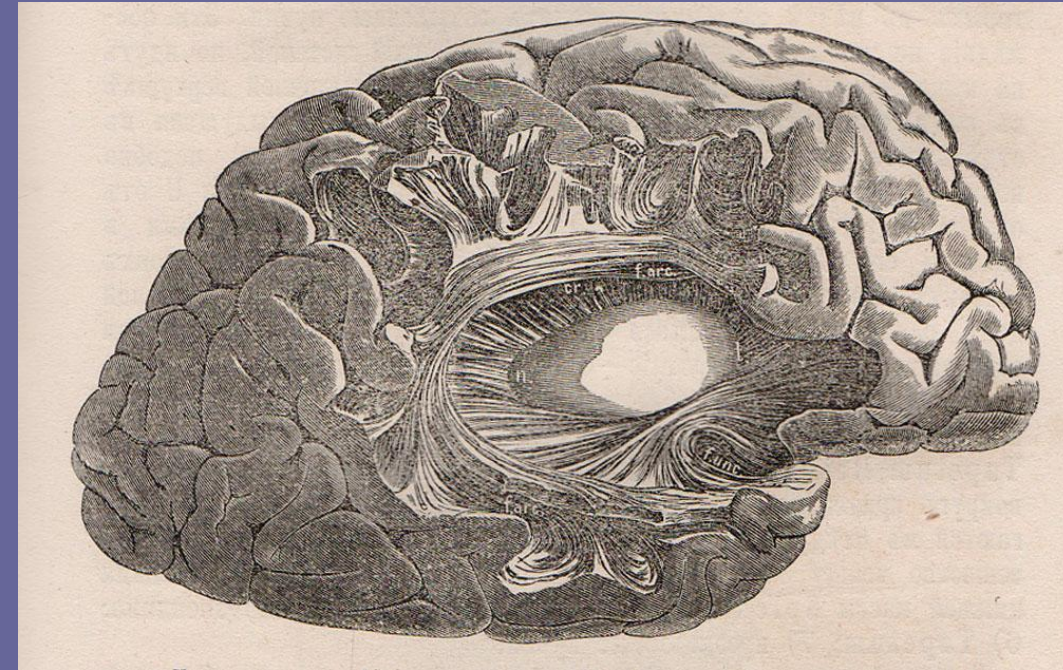
2.1 Классификация

Эндогенные психические

заболевания. Эти болезни обусловлены

преимущественным влиянием внутренних, прежде всего наследственных, патологических факторов при определенном участии в их возникновении различных внешних вредных воздействий. К эндогенным психическим заболеваниям относятся:

- шизофрения;
- маниакально-депрессивный психоз;
- циклотимия;
- функциональные психозы позднего возраста (инволюционная



2.1 Классификация

Эндогенно-органические психические заболевания. Основной причиной развития этого вида патологии являются внутренние факторы, которые приводят к органическому поражению головного мозга. К этим заболеваниям относятся:

- эпилепсия;
- атрофические заболевания головного мозга;
- болезнь Альцгеймера;
- психические расстройства, вызванные сосудистыми заболеваниями головного мозга.



2.2 Психические расстройства

Депрессия — самое распространенное в мире психическое расстройство. Депрессия может быть реакцией на трагические события, а может быть врожденным нарушением биохимии мозга. В последнем случае она начинается вообще без внешних причин, проходит и возвращается вновь и вновь. Степень тяжести и длительность таких спадов различаются очень сильно: от нескольких недель апатии до месяцев затворничества, когда нет сил, даже чтобы встать с постели и умыться. Депрессия в разы увеличивает риск суицида.



2.2 Психические расстройства

Шизофренией в разных формах страдает около

1 % людей. Типичные симптомы — это бред и бредовые идеи, галлюцинации, нарушение логического мышления. Болезнь также сопровождается депрессивными эпизодами, когда человек внезапно становится замкнутым и безучастным к окружающему миру. А вот агрессивность больным свойственна не больше, чем здоровым людям. Так что опасность шизофрении для общества — это скорее миф, раздутый прессой. Первый приступ психоза обычно случается в юности. Затем многие заболевшие сохраняют адекватность и ясность сознания все время за исключением приступов.



2.2 Психические расстройства

Диагноз нарциссическое расстройство личности (НРЛ) ставят

довольно редко, когда заикленность на внешнем успехе делает нормальную социальную жизнь невозможной. В американском руководстве по психическим расстройствам НРЛ характеризуют грандиозностью (в фантазиях или поведении), постоянной потребностью в восхищении и отсутствием эмпатии, которые проявляются в юношеские годы и влияют на все сферы жизни. Нарциссы тратят все силы в борьбе за признание, но вызвано это стремление к совершенству далеко не позитивными переживаниями: человек создает безупречный внешний образ, поскольку бесконечно стыдится себя настоящего. Раздутое эго призвано защитить очень уязвимую личность. Однако человек может осознанно стремиться к



2.3 Методы лечения психических заболеваний

Медикаментозная терапия – основной

и наиболее эффективный метод лечения психических расстройств. И является приоритетным способом терапии в период обострения психического заболевания. Ее успех основан на правильном выборе психофармакологических веществ, способе их введения, а также изменении терапии в зависимости от проявлений болезни. Каждый случай ее назначения должен быть клинически обоснован и опираться на индивидуальные особенности пациента и на симптоматику расстройства.



2.4 Лечение у психотерапевта

Психологические средства, который

выбирает психотерапевт, могут быть вербальными или невербальными, ориентированными в большей степени либо на мыслительные, либо на эмоциональные, либо на поведенческие аспекты и реализуются в контексте взаимоотношений и взаимодействий между пациентом (клиентом) и психотерапевтом.

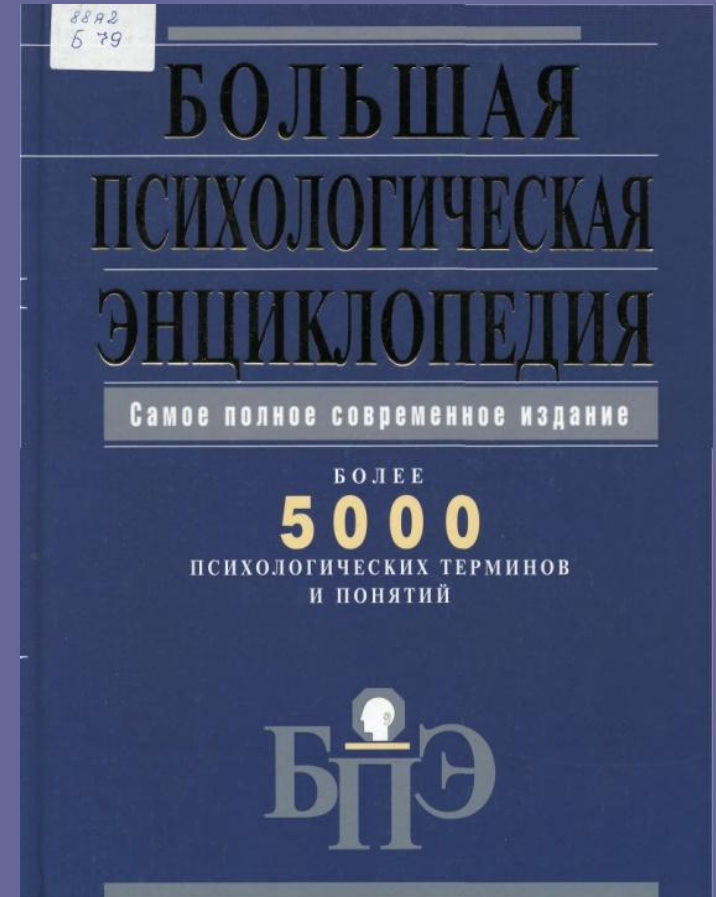
При этом психологические средства воздействия могут быть направлены не только на изменение психологических характеристик, психических процессов и состояний, но и, опосредованно, на изменение состояния организма.



2.5 Исследование психических заболеваний

Биологические методы

- Электроэнцефалография.
- Вызванные потенциалы.
- Магнитно-резонансная томография (МРТ).
- Ультразвуковая доплерография.
- Исследование структуры ночного сна.



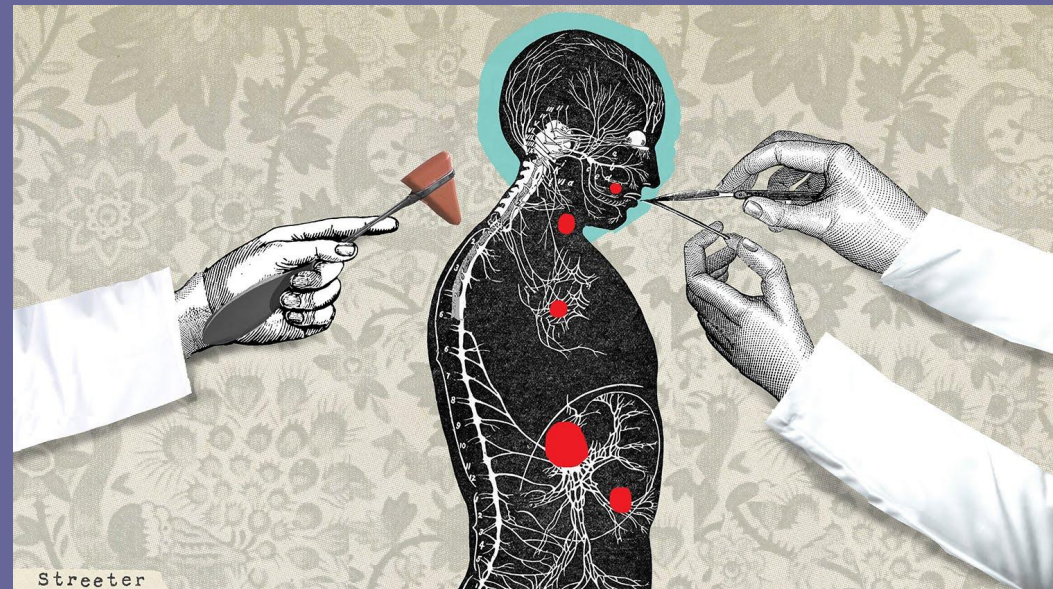
2.6 Влияние психических заболеваний на жизнедеятельность

Среди самых распространенных побочных эффектов можно выделить соматические изменения, когда человек начинает по иному относиться к собственному личному, иногда возникают проблемы с идентификацией, каким образом работает его тело. Кроме того, нередко изменяются мимические проявления, речь, настроение. В зависимости от того, существует ли прямая угроза человеку, временное восприятие может оказаться ускоренным или замедленным. В зависимости от типа заболевания, в большей или меньшей степени сказывается негативное воздействие на состояние психики.



2.7 Предупреждение развития психических заболеваний

Существуют первичные и вторичные меры профилактики недугов психики. Первичные включают в себя ряд действий, направленных на недопущение развития психических болезней. Вторичные – на предотвращение рецидива уже существующих заболеваний, их назначает специалист индивидуально, после пройденного пациентом курса лечения. Основные первичные меры профилактики: Физические нагрузки сжигают лишний адреналин и тем самым оказывают достаточно сильное профилактическое действие.



Глава 3.

3.1 Истории из жизни психически больных

Книга, в которой американский психиатр Оливер Сакс описал этот клинический случай, так и называется — «Человек, который принял жену за шляпу». В 60-х годах прошлого века мистера Сакса попросили осмотреть известного музыканта, преподавателя консерватории, которого Сакс называет «профессором П.». Профессор П. был уже немолод и всю свою жизнь пользовался репутацией человека со странностями, что не помешало ему сперва быть знаменитым певцом, потом — уважаемым преподавателем, а также завести семью и благополучно прожить с супругой долгие годы. Вот супруга-то и обеспокоилась тем, что в последнее время профессор стал уж что-то совсем непредсказуемым. Сакс пообщался с музыкантом, не нашел особых странностей, за вычетом кое-какой эксцентричности, и они стали прощаться..

И тут профессор сделал весьма неожиданную вещь. Подойдя к жене, он протянул руку, нащупал ее голову жестом, которым обычно берут шляпу, и сделал попытку надеть добытый таким образом объект на себя. Жена вывернулась из пальцев, профессор пошевелил ими в воздухе и задумался. Мировосприятие профессора страдало катастрофическими дырами. Он мог запомнить деталь — усы, сигару, большие зубы, но не был в состоянии узнать ни одного человеческого лица и легко мог принять за человека кочан капусты или лампу. Разглядывая пейзаж, он не видел большинства домов, людей и человеческих фигур — они словно попадали в некое слепое пятно. Его зрение было в порядке, но вот сигналы, получаемые при помощи визуальной передачи, мозг усваивал лишь процентов на десять

3.2 Истории из жизни мед. Персонала

Данная история произошла в одной из американских клиник.

Женщина, работавшая там медсестрой, завершала свои обычные дела, чтобы как можно скорее отправиться домой. Вроде бы ничего не предвещало беды. Но, обходя в последний раз коридор, она заметила, что дверь в одну из палат наполовину открыта. Она осторожно подошла к палате и посреди помещения увидела...

оторванные ноги одного из уборщиков. В другом углу палаты сидела пациентка, страдавшая серьезным психическим расстройством. В руках у нее были глаза жертвы. Впоследствии оказалось, что пациентка давно планировала совершить свое преступление, так как недолюбливала этого сотрудника. Об их взаимной неприязни постоянно ходили различные шуточки, однако никто не мог предполагать, что дело закончится столь страшно и трагично. Что касается медсестры, то она не испугалась и быстро нажала кнопку вызова экстренной бригады. Пациентку-убийцу перевели на более интенсивное лечение и, конечно, до конца дней содержали под

3.3 Психиатрические больницы

«Taunton» (Массачусетс, США)

Массачусетская государственная больница в городе Тонтон, построенная 160 лет назад, известна прежде всего из-за своего сотрудника. Джейн Топпан, воспитанница бостонского приюта, в 1885 прошла обучение на медсестру и стала работать в лечебнице для душевнобольных «Taunton». Своих пациентов она использовали в качестве морских свинок для собственных экспериментов. Молодая медсестра, о которой никто не мог сказать плохого слова, по своему усмотрению меняла содержание морфия и антропина в лекарствах, предназначенных больным. В 1889 году Джейн убила с помощью своих «лекарств» сводную сестру. 26 октября 1901 года Джейн Топпан была арестована за убийство, а перед следствием она призналась и ещё в тридцати.



Вывод

Психиатрии очень поучительна в том отношении, что взгляды на сущность психических расстройств утверждались в постоянной борьбе различных философских мировоззрений, что в различные периоды истории нередко трагически сказывалось на судьбах больных. Психиатры первыми проявили активность в деле сближения и интеграции психиатрии с соматической медициной и способствовали тем самым как развитию психиатрии, так и превращению ее в одну из основных медицинских специальностей. А в последнее время терапевты все больше используют психиатрические методы и подходы в лечебно-реабилитационном процессе применительно к больным с различными соматическими заболеваниями, что также в немалой степени сближает соматическую медицину и психиатрию и, что самое главное, — способствует развитию медицины в целом.

