

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.11.2024 09:34:59

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee^{487a7985d2657b784eec019hf8a794ch4}

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра психиатрии

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
от «19» мая 2023 г.,
протокол № 9
Заведующий кафедрой: д.м.н., профессор

 И.Г. Ульянов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Наименование: Психотические расстройства.
(наименование)

Дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.02 Психотические расстройства
(наименование учебной дисциплины, (согласно учебному плану))

для специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология
(КОД Наименование специальности)

курс ____ 1 ____ семестр ____ 2 ____

Составитель: к.мед.н., доц. Волгина Т.Л.
(Ф.И.О., должность ученая степень, звание, при наличии)

Владивосток – 2023 г.

СТРУКТУРА РЕКОМЕНДАЦИЙ

1. Описание занятия

2. Мотивация реализации занятия при изучении темы.

Одной из наиболее значимых теоретических и практических проблем современной психиатрии является диагностическая. Понимание психической патологии позволяет выработать у студента достоверные и объективные критерии диагностики психических состояний больных и квалифицировать их как психологические феномены или психопатологические симптомы.

Цели занятия.

1.1. **Общая цель:** применение образовательной технологии направлено на формирование в рамках трудовых функций профессионального стандарта А/02.7Проведение обследования пациента с целью установления диагноза

1.2. **Конкретные цели и задачи.**

В результате занятия при освоении темы обучающиеся должны:

I уровень - «иметь представление»

- о клинике, патогенезе, диагностических критериях шизофрении по МКБ-10.
- о клинике, патогенезе, диагностических критериях шизотипических и бредовых расстройств.
- о клинике, патогенезе, клинических формах и вариантах невротических расстройств.

II уровень - «знать» -

- * принципы построения международной и отечественной классификации психических расстройств;
- * юридический порядок психиатрического освидетельствования и недобровольной госпитализации в психиатрический стационар;
- * принципы организации психиатрической службы в Российской Федерации;
- * методы исследования, применяемые в психиатрии, их диагностические возможности, показания к проведению;
- * психические расстройства вследствие ЧМТ.
- * психические расстройства вследствие сосудистой патологии.
- * психические расстройства вследствие инфекционных заболеваний.
- * шизофрения. Этиология (современные концепции). Классификация.

III уровень - «уметь» -

- * определить объективные признаки расстройств психической деятельности курируемого пациента.
- * определить основные психопатологические синдромы превалирующие в клинической картине у пациента с психотическими расстройствами.
- * уметь дифференцировать основные проявления психопродуктивных синдромов.
- * сформулировать предварительное заключение о психическом состоянии больного. определить объективные признаки расстройств эмоций у психически больных.

IV уровень - «владеть» -

- * оказывать помощь в ургентной ситуации и по возможности купировать наиболее опасные и неотложные психические расстройства (психомоторное возбуждение, агрессивное и суицидальное поведение, отказ от еды, эпилептической статус, тяжело протекающий делирий, отравление психоактивными веществами);
- * грамотно, психотерапевтично проводить беседу с больными страдающими шизофренией, шизотипическим и бредовым расстройством, невротическими расстройствами.
- * собрать субъективный и объективный анамнез и провести их предварительный анализ.

3. Этапы проведения реализации образовательной технологии:

| № п/п | Название этапа | Цель этапа | Время |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Вводная часть занятия | | | 5-10 % |
| 1. | Организация занятия | Мобилизует внимание студентов на данное занятие | 5% |
| 2. | Определение темы, мотивации, цели, задач занятия | Раскрыть практическую значимость занятия в системе подготовки к врачебной деятельности, сформировать мотив и, как следствие, активизировать познавательную деятельность студентов | 5% |
| 2. Основная часть занятия | | | 80-90 % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Контроль исходных знаний, умений и навыков | Проверка готовности студентов к занятию, выявление исходного уровня ЗУН, обеспечение единого исходного уровня | 10% |
| 2. | Общие и индивидуальные задания на СРС в учебное время | Дифференцированное ориентирование студентов к предстоящей самостоятельной их деятельности | 15% |
| 3. | Демонстрация методики | Показать ориентировочную основу действия (ООД) и унифицировать методику | 20% |
| 4. | Управляемая СР в учебное время | Овладение необходимыми профессиональными У и Н, алгоритмами диагностики и лечения и др. | 15% |
| 5. | Реализация планируемой формы занятия блиц-опрос по результатам аускультации легких с диагностической оценкой симптомов | Контроль и соответствующая коррекция, унификация и систематизация, подкрепление алгоритмов | 15% |
| 6. | Итоговый контроль | Закрепление ЗУН, овладение алгоритмами, выявление индивидуальных и типичных ошибок и их корректировка | 15% |
| 3. Заключительная часть занятия | | | 5-10 % |
| 7. | Подведение итогов занятия | Оценка деятельности студентов, определение достижения цели занятия | 5% |
| 8. | Общие и индивидуальные задания на СР во внеучебное время | Указание на самоподготовку студентов, ее содержание и характер | 5% |

4. Ориентировочная основа действия (ООД) по проведению практического занятия (лабораторного, семинарского и т.д.) с использованием образовательной технологии.

1. Курология больного в стационаре:

- клиническое обследование больного (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), оценка полученных результатов;

- оценка результатов клинических и параклинических (лабораторных, инструментальных, функциональных и др.) исследований;
 - диагностика: анализ и обобщение результатов исследования, выделение главного, определение диагностических критериев заболевания, выдвижение диагностической гипотезы и её обоснование;
 - дифференциальная диагностика: определение группы сходных заболеваний, нахождение общих и отличительных признаков, определение дифференциально-диагностических критериев, оценка их достоверности, анализ и синтез полученных результатов;
 - установление сроков и характера течения;
 - обоснование патогенетического лечения и назначение принципов лечения;
 - прогнозирование возможного исхода заболевания;
 - формулирование рекомендаций при выписке больного из стационара;
 - оформление учебной истории болезни.
2. Выполнение профессиональных умений и навыков согласно перечню и на основе технологии образовательных маршрутов «больной-куратор».
 3. Представить заключение в письменной форме виде оформление учебной истории болезни.

5. Задания для контроля уровня сформированности компетенций в учебное время.

1. Укажите основные симптомы шизофрении?
А. галлюцинации
Б. аутизм
В. Бред
Г. Амбивалентность
Д. неадекватность поведения
Е. эмоциональная тупость
Ж. каталепсия
З. разорванность мышления.
2. Укажите психопатологические расстройства, характерные для МДП.
А. скачка идей
Б. мантизм
В. Депрессивный ступор
Г. Кататонический ступор
Д. отрывочные нестойкие бредовые идеи величия
Е. С-м Кандинского Клерамбо.
3. Выберите симптомы, характерные для простой формы шизофрении при непрерывном типе течения.
А. апатия
Б. гипербулия
В. Бредовые идеи.
Г. Галлюцинации.
Д. абулия
4. Выберите, какие аффективные нарушения характерны для шизотипического расстройства:
А. Мания с бредом.
Б. Психотическая депрессия.
В. Стертые аффективные нарушения.

Г. Дистимия.

5. Укажите, какие психопатологические нарушения не встречаются в латентном периоде шизотипического расстройства:

- А. Психопатические расстройства.
- Б. Стертые депрессии.
- В. Гипомании.
- Г. Неглубокие изменения личности по шизоидному типу.
- Д. Вербальные псевдогаллюцинации.

6. Выберите, какие психопатологические расстройства не наблюдаются в активном периоде шизотипического расстройства:

- А. Рудиментарные неврозоподобные расстройства.
- Б. Сверхценные и паранойяльные расстройства.
- В. Несложные аффективно-бредовые приступы.
- Г. Онейроидно-кататонические приступы.

7. Для астенического синдрома характерны:

- 1. истощаемость психической деятельности
- 2. эмоционально-гиперестетические расстройства
- 3. нарушения сна
- 4. вегетативные нарушения
- 5. все перечисленное

8. К психогенным расстройствам относятся:

- 1. невроз.
- 2. биполярно-аффективное расстройство.
- 3. прогрессивный паралич.
- 4. шизофрения.
- 5. все верно.

9. К числу наиболее общих нарушений, характерных для психогенных пограничных состояний, относятся следующие, кроме.

- 1. преобладание психотического уровня психопатологических проявлений на всем протяжении заболевания.
- 2. взаимосвязь собственно психических расстройств с вегетативными дисфункциями, нарушениями ночного сна и соматическими проявлениями.
- 3. сохранение больными критического отношения к своему состоянию.
- 4. сохранение больными критического отношения к своему состоянию.
- 5. ведущая роль психогенных факторов в возникновении и декомпенсации болезненных нарушений.

II. Какие психические нарушения у больных Вы можете определить в предлагаемых задачах?

Задача 1 Подросток неподвижен, лежит в постели, не касаясь головой подушки. Инструкции персонала не выполняет. На вопросы не отвечает. Иногда пассивно подчиняется персоналу, оставаясь молчаливым и малоподвижным. Обоснуйте и назовите симптомы и синдромы.

Задача 2 У больного беспричинно стали меняться характер и поведение. Снизилась активность. Стал пассивным, замкнутым, избегает товарищей по работе. Нужды семьи перестали интересовать. Много лежит. Обоснуйте и определите форму шизофрении.

Задача 3 Больной С., 56 лет. С детства отличался рассудительностью, степенностью. В незнакомой обстановке старался стушеваться. Послушный, исполнительный, в школе брал прилежанием. Учился посредственно. Увлечения сводились к охоте и рыбалке. Привязанностей ни к кому не выказывал, утраты (смерть матери и воспитавшей его бабки) перенес без выраженных эмоций; больше огорчился, когда пришлось покинуть деревню - «скучал по приволью». Читал мало, преимущественно приключенческую литературу, «за компанию» посещал кинотеатры и танцплощадку. Служил во флоте, тягот воинской службы не почувствовал, имел благодарности от командования. Сразу же после увольнения в запас женился на учительнице - «тянуло к образованным». Однаково ровно относился и к приемной, и к родной дочери. В течение 13 лет (до 35-летнего возраста) учился в вечерней школе и техникуме, затрачивая массу усилий, чтобы получить образование и быть «не хуже других». Работал электриком, числился среди лучших; став бригадиром, со своими обязанностями неправлялся - не мог найти подхода к людям, быстро принять решение, проявить, где это необходимо, гибкость. Если выдавался свободный день, стремился поохотиться или ездил в тир упражняться в стрельбе. Получив диплом, без сожаления расстался с прежней работой и устроился мастером на экспериментальный завод при одном из НИИ.

Первые признаки заболевания относятся к этому возрасту (35 лет). Испытывал недомогание, плохо засыпал. В области лба и висков появилось ощущение жара, ползанья муршек. Решил, что переутомился в период работы над дипломом, обратился к невропатологу и через месяц на время забыл о болезни. Однако спустя несколько месяцев внезапно появились новые, более неприятные ощущения – давящие головные боли, к середине дня достигавшие максимальной интенсивности. Был вынужден делать «передышки». Прежде безотказный, теперь под любым предлогом старался уклоняться от служебных и от домашних дел; стал завсегдатаем поликлиники, где до того даже не имел амбулаторной карты. Через 8 лет после появления болей (43 года) в связи с необычным характером жалоб и неэффективностью лечения у врачей разных специальностей был направлен к психиатру. Рассказал, что постоянно испытывает мучительное ощущение «холодящей звезды» в области лба, испускающей «лучи», чувствует «дрожание мозга». Постепенно становился все более флегматичным и вместе с тем до мелочности въедливым. Постоянно следил за порядком в доме, вникал в каждую покупку, превращая этот вопрос в предмет обсуждения на целую неделю. Продал ружье и не помышлял уже когда-либо вернуться к своему единственному увлечению. На работе «отсиживал положенное», понимал, что справляется лишь потому, что редко получает новые задания, требующие быстрой ориентировки и определенных усилий. Почти не выходил из дома, пунктуально выполнял предписания врача, пытался восстановить здоровье физическими упражнениями, но в связи с усилившимся тягостными ощущениями в голове и появлением «внутренней рези» в глазах, оставил и эти занятия. В возрасте 47 лет почувствовал ухудшение самочувствия: ощущения в голове стали более интенсивными и разнообразными – покалывание переходило в давление, «шипящие» боли; в области лба, повыше «звезды», образовался новый очаг - «круг щиплющей боли». Работать не мог, был госпитализирован в психиатрическую больницу, где ему была со временем определена инвалидность II группы.

Психическое состояние. Словарный запас небогат. Больной многословен, жестикулирует, просит не перебивать, иначе не сможет ответить, собраться с мыслями. Даже наводящие вопросы долго обдумывает, должен излагать все по порядку, с самого начала. Курьезно педанчен – ведет специальные записи, в которых по минутам фиксирует весь проведенный день, включая время, затраченное на туалет, процедуры; пытается, но безуспешно, выразить нюансы самочувствия.

Затрудняется при описании жалоб: стремится во всех деталях передать особый характер своей болезни, но не может подобрать сравнений, отражающих необычность его ощущений. Отмечает, что после проведенного курса лечения остались только

«подбаливание, неловкость» в голове, но постоянно ожидает обострения болезненных симптомов. Полагает, что страдает каким-то телесным заболеванием, но более конкретных суждений нет - «врачам виднее». В вопросы лечения не вникает – ему важно почувствовать хотя бы незначительное облегчение. При отсутствии какой-либо клинически выявленной соматической и неврологической патологии испытывает постоянное утомление, особенно при психических перегрузках; малоподвижен, бездеятелен, не читает, у телевизора просиживает лишь несколько минут. Ограничиваются нагрузки, к которым относит даже расспросы о семейных делах.

Задача 4 Больной Н., 35 лет, слесарь. В течение нескольких месяцев не работает, постоянно обращается за помощью к разным врачам. Жалуется на слабость, отсутствие аппетита, бессонницу. Отмечает у себя массу неприятных ощущений во всем теле: не хватает дыхания, сердце «словно облили чем-то горячим» и оно вот-вот разорвется. Чувствуется какой-то жар, в голове «перчит», голова, словно забита, «заклинена», кровь застывает в жилах, по всему телу «проходят иголки». При обследовании больного патологических изменений со стороны внутренних органов не выявлено. Несмотря на отрицательные данные исследований, больной остается тревожным, подозревает у себя какое-то серьезное заболевание.

6. Задания для самостоятельной подготовки занятия

1. Ознакомьтесь с целями практического занятия и самоподготовки;
2. Восстановите приобретенные на предыдущих курсах и ранее изученным темам знания;
3. Усвойте основные понятия и положения, касающиеся темы занятия;
4. Уясните, как следует пользоваться средствами решения поставленных задач (схемой диагностического поиска, алгоритмом дифференциального диагноза и др.);
5. Обратите внимание на возможные ошибки при постановке дифференциального диагноза;
6. Проанализируйте проделанную работу, выполните контрольные задания.

7.1. Перечень контрольных вопросов для самоконтроля знаний

1. История вопроса учения о шизофрении.
2. Дайте определение шизофрении.
3. Ранние симптомы заболевания шизофренией.
4. Основные психопатологические нарушения при шизофрении. Что такое негативные и продуктивные расстройства.
5. Критерии по Шнейдеру.
6. Варианты течения шизофрении.
7. Основные клинические формы шизофрении.
8. Шизотипическое расстройство с небредовой ипохондрией.
9. Шизотипическое расстройство с сенестопатическими проявлениями.
10. Шизотипическое расстройство с истерическими проявлениями
11. Лечение больных шизотипическими расстройствами.

7.2. Задания для СРС во внеучебное время:

1. На примере больного определить варианты шизофрении, бредовых расстройств и невротических расстройств. Представить заключение в письменной форме виде описания психического статуса данного больного.

7.3. Задания для самоконтроля подготовки занятия

1. Работа со словарями и справочниками
2. Работа с нормативными документами
3. Учебно-исследовательская работа

4. Работа с конспектом лекции (обработка текста)
5. Составление таблиц для систематизации учебного материала
6. Ответы на контрольные вопросы
7. Подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка докладов
8. Работа со словарями и справочниками др.
9. Решение вариантов задач
10. Выполнение учебных проектов

8. Оснащение практического занятия:

- 8.2. Технические средства обучения:
1. Принтер Samsung ML – 1210 Laser
 2. Копир Canon FC-86 – 1 шт.
 3. Системный блок intel Celeron – 2000 – 1 шт.
 4. Учебные плакаты – 8 шт.
 5. Стол 2-местный – 2 шт.
 6. Стол ученический – 18 шт.
 7. Стол компьютерный – 1 шт.
 8. Стул ученический – 82 шт.
 9. Парта ученическая – 20 шт.
 10. Доска аудиторная – 3 шт.
 11. Проектор Ben O PB 2250 - 1шт.
 12. Экран на штативе - 1шт.
 13. Принтер Samsung ML – 1210 Laser
 14. МФУ лазерное Brother DCP-8110DN – 1 шт.
 15. Стол письменный – 3 шт.

8.3. Литература:

Основная литература

| № | Наименование | Автор(ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 1 | Негативные и когнитивные расстройства при эндогенных психозах: диагностика, клиника, терапия | Н. Г. Незнанов, М. В. Иванов | М. : МЕДпресс-информ, 2021. - 319 с. | 2 | - |
| 2 | Современные биологические методы диагностики психических расстройств | Н. Н. Петрова, Б. Г. Бутома | С.-Петербург. гос. ун-т. - М. : РУСАЙНС, 2020. - 187, [1] с. | 2 | - |
| 3 | Руководство по гериатрической психиатрии | С. И. Гавриловой | М. : МЕДпресс-информ, 2020. - 436, [4] с. | 2 | - |
| 4 | Катастрофы и психическое | Ю. А. | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - | Неогр. д. | - |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---|
| | здравые [Электронный ресурс] | Александровский | 144 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/ | | |
| 5 | Клиническая биология непсихотических психических расстройств [Электронный ресурс] | | М. : ГЭОТАР- Медиа, 2023. - 288 с. URL: http://www.studentlibrary.ru | Неогр. д. | - |

Дополнительная литература

| № | Наименование | Автор(ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 1 | Психопатологическая пропедевтика. Методика диагностики психических расстройств | Т. И. Букановская | М. : ГЭОТАР- Медиа, 2019. - 106 с. | 2 | - |
| 2 | Депрессии и резистентность: практ. рук. | Ю. В. Быков, Р. А. Беккер, М. К. Резников | М. : РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 369, [1] с. | 1 | - |
| 3 | Детская и подростковая психиатрия. Клинические лекции для профессионалов | Ю. С. Шевченко | М. : Медицинское информационное агентство, 2017. - 1122, [2] с. | 2 | - |

Базы данных, информационные справочные и поисковые системы

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
7. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
8. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
9. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>
10. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru/>
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>

15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>
16. Электронная база данных периодики ИВИС <https://dlib.eastview.com> Вопросы психологии <https://dlib.eastview.com>

Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций [http://cr.rosminzdrav.ru/#!/](http://cr.rosminzdrav.ru/#/)
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. НОРА — «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» <https://openrepository.ru/uchastniki>
5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ <https://rusneb.ru/>
6. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
7. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
8. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
9. EBSCO Open Dissertations™ <https://biblioboard.com/opendissertations/>
10. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
11. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/.>
12. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
13. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
14. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>