Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Ва-Фитин Борисович в Сударственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 06.11.2024 09:34:58 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

# Кафедра психиатрии

,	УТВЕРЖДЕНО
на заседании каф	едры
от «19» _мая	
протокол № 9_	and the second s
100	едрой: д.м.н., профессор
Jher	<u> </u> И.Г. Ульянов

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Наименование: Неотложная	помощь при развитии угрожающих жизни состояний у взрослых
пациентов	
	(наименование)
Дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.03 Специальные профессиональные навыки и умения</u> (наименование учебной дисциплины, (согласно учебному плану))
для специальности	31.08.21 Психиатрия-наркология (КОД Наименование специальности)
курс1 семестр _	2

Составитель: к.мед.н., доц. Волгина Т.Л.

(Ф.И.О., должность ученая степень, звание, при наличии)

# 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.

- **2.1 Общая цель:** применение образовательной технологии направлено на формирование в рамках трудовых функций профессионального стандарта A/02.7Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
- 2.2 Конкретные цели и задачи.

#### В результате занятия при освоении темы обучающиеся должны:

I уровень - «иметь представление»

• о методах терапии, профилактики и реабилитации в психиатрии.

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;
- \* общие принципы психофармакотерапии, методы интенсивной терапии

## III уровень - «уметь» -

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

#### IV уровень - «владеть» -

- \* оказать 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);
- \* 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		
1Вводная	1Вводная часть занятия				
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. Основн	ая 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 H, 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. Заключ	ительная 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. Курация 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. Необходимость проведения общесоматического исследования в психиатрии диктуется всем нижеперечисленным, кром
- А) Соматические расстройства могут быть причиной психических расстройств.
- Б) Психические расстройства иногда проявляются в форме соматизированной симптоматики.
- В) Соматические расстройства могут возникать как осложнения терапии.
- Г) Все ответы верны.
- Д) Нет правильного ответа.
- 2. К лабораторным методам исследования в психиатрии относят следующие методы исследования, кроме
- А) Клиническое исследование крови.
- Б) Исследование ликвора.
- В) Биохимическое исследование крови.
- Г) Электроэнцефалография.
- Д) Клиническое исследование мочи.
- 3. К нейроэндокринным тестам относятся все перечисленные, исключая
- А) Тест дексаметазоновой супрессии.
- Б) Тест стимуляции секреции тиротропин-рилизинг гормона.
- В) Проба Фелинга.
- Г) Ослабление реакции пролактина на фенфлурамин метадон и L-триптофан.
- Д) Изменение концентрации мелатонина в плазме крови и его концентрации в моче.
- 4. Компьютерная томография (КТ) проводится в следующих случаях:
- А) При первичном эпизоде психотического расстройства в возрасте после 40 лет.
- Б) В случае появления делирия или состояния слабоумия неясной этиологии.
- В) В случае появления патологических движений.
- Г) В случаяе продолжительного кататонического состояния неясной этиологии.
- Д) Все ответы верны.
- 5. Преимущества МРТ перед КТ:
- А) Изображение во всех плоскостях, включая сагиттальную, венечную, дополнительно к поперечному срезу.
- Б) Более высокая разрешающая способность при изображении структуры ткани.
- В) Лучшее различение белого и серого вещества мозга.
- Г) Отличное изображение гипофизарной области и задней черепной ямки.
- Д) Все ответы верны.
- 6. Основное отличие пограничной интеллектуальной недостаточности от умственной отсталости состоит
- а) в наличии абстрактного мышления
- б) в лучшем развитии памяти
- в) в более гармоничном развитии сферы мотиваций
- г) в более высокой работоспособности

- 7. Трудовая адаптация умственно отсталых в степени дебильности начинается
- а) во вспомогательных школах
- б) в обычных школах
- в) в лечебно-трудовых мастерских при психоневрологических диспансерах
- г) в интернатах социального обеспечения
- д) в условиях семейного воспитания
- 8. При цереброэндокринном инфантилизме наблюдается
- а) эйфория, благодушие
- б) психоорганический синдром
- в) сочетание личностной незрелости с эндокринными нарушениями
- 9. Наследственные заболевания с умственной отсталостью разделяются
- а) на обусловленные хромосомными аберрациями
- б) на вызванные моногенными дефектами
- в) на вызванные полигенно детерминированными нарушениями
- г) на все перечисленные
- д) все перечисленное неверно

#### **II.** Какие дополнительные методы обследования следует назначить пациентам?

Задача 1. Больной Н., 32 лет. Осмотрен в приемном отделении в порядке экстренной медицинской помощи. Доставлен СМП. Из анамнеза известно, что подобран на улице. При обследовании положение вынужденное, кожные покровы бледные, пульс слабого наполнения 98 уд/мин. АД 90/40 мм рт.ст. На вопросы не отвечает, при неоднократном обращении к больному ответной реакции не получено. При неврологическом обследовании глазные щели закрыты, движение глазных яблок отсутствует, при пассивном открывании век выявлено: зрачки широкие, РЭС снижена, при интенсивном световом раздражении (с помощью электролампы) слабо выраженный защитный рефлекс, единичные плавающие движения глазных яблок. Сухожильные рефлексы снижены на всех уровнях рук и ног, при исследовании чувствительности выявлено ее снижение, снижен корнеальный рефлекс, положительный симптом Бабинского и Гордена с обеих сторон.

<u>Задача 2</u>. Ребенку 12 лет. По словам родителей, с раннего детства уступал сверстникам в умственном развитии. С трудом окончил 3 класса спец. школы, научился писать отдельные слова, считает до 100, легко складывает в пределах 30, но с трудом вычитает числа. Знает, что такое кровать, стол, стул, но сгруппировать их в одно понятие не может. Очень прилежен, имеет довольно хорошую механическую память.

#### 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. Клинические методы обследования.
- 2. Психометрические методы обследования.
- 3. Лабораторные методы обследования.
- 4. Инструментальные методы обследования.

- 5. Профилактика затяжных, подострых состояний. Современные возможности профилактической терапии.
- 6. Нейролептики, антидепрессанты. Клинические показания, применение и прогноз.
- 7. Транквилизаторы, психостимуляторы. Клинические показания, применение и прогноз. Ноотропы, нормотимики. Клинические показания, применение и прогноз.
- 8. Основные направления современной психотерапии.
- 9. Понятие умственной отсталости, ее формы и причины.
- 10. Классификации умственной отсталости.
- 11. Исторический аспект характеристики социальной политики в отношении умственно отсталых лиц.
- 12. Методы выявления умственной отсталости детей.
- 13. Современные представления о нормальном и отклоняющемся развитии.

#### 7.2. Задания для СРС во внеучебное время:

1. На примере больного определить методы диагностики, лечения и реабилитации, определить варианты умственной отсталости. 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 справочникамии др.
- 9. Решение вариантных 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 Веп О РВ 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	Кол-во экземпляров
---	--------------	----------	------------	--------------------

			издания	в биб- лиотеке	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	СПетерб. 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 здоровье [Электронный ресурс]	Ю. А. Александровский	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2020 144 c. URL: https://www.stu dentlibrary.ru/	Неогр. д.	-
5	Клиническая биология непсихотических психических расстройств [Электронный ресурс]		M.: ГЭОТАР- Медиа, 2023 288 c. URL: http://www.stud entlibrary.ru	Неогр. д.	-

Дополнительная литература

			Год, место издания	Кол-во экземпляров	
№	Наименование	Автор(ы)		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 информацион ное агентство,	2	-

	2017 1122,	
	[2] c.	

#### 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.comВопросы психологии https://dlib.eastview.com

# Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека ( $\Phi$ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «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<sup>TM</sup> 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/