

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Медицинский институт
Кафедра психиатрии и неврологии

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института



Н. И. Воронин
«20» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.36 Психиатрия, медицинская психология

Направление подготовки/специальность: 31.05.01 - Лечебное дело

Профиль/направленность/специализация: Лечебное дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: Врач-лечебник

год набора: 2019

Автор программы:

Черкасов Александр Александрович

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 - Лечебное дело (уровень специалитета) (приказ Министерства образования и науки РФ от «09» февраля 2016 г. № 95).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры психиатрии и неврологии «19» января 2021 г. Протокол № 1

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Медицинского института, Протокол от «20» января 2021 г. № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП Специалиста.....	14
3. Объем и содержание дисциплины.....	14
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	30
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	50
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение	52
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	52

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдрома заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участие в проведении медико-социальной экспертизы, констатация биологической смерти человека

ПК-8 Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-10 Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности по дисциплине:

- медицинская

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов
- диагностика неотложных состояний
- диагностика беременности
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
- участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
- обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья

1.3 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Знания и умения, необходимые для формирования трудового действия / компетенции
<p>- А Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>- А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>	<p>Знает и понимает:</p> <p>общие и функциональные методы обследования психических больных, возможности инструментальных и специальных методов диагностики; вопросы психопатологического обследования, составление психического статуса, диагностического и терапевтического обследования; основы биологии психозов, нарушений обмена при них; патофизиологию основных нервно-психических расстройств (расстройств восприятия, бреда, навязчивых явлений и др).</p> <p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <p>интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; использовать методы расспроса больного, осмотра и обследования; выявлять общие и специфические признаки нервно-психического заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной помощи (психомоторное возбуждение, эпилептический статус, суицидально-агрессивное</p> <p>Владеет:</p> <p>методикой сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; методикой расспроса больного; методикой наблюдения за пациентом; методикой сбора анамнестических и катamnестических сведений; методикой психопатологического анализа получаемой информации; методикой использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в психиатрии; методиками диагностики и подбора адекватной терапии конкретной психиатрической патологии.</p>
<p>- А Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>- А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>	<p>Знает и понимает:</p> <p>МКБ; в полном объеме как выявлять основные, ведущие симптомы и синдромы психических расстройств; основные этапы патогенеза психических расстройств и основные понятия и термины, используемые в психиатрии; современную классификацию болезней; дифференциально-диагностическую значимость основных симптомов и синдромов.</p> <p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <p>выявлять, анализировать и клинически интерпретировать патологические синдромы и симптомы психических заболеваний.</p> <p>Владеет:</p> <p>навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>

<p>- А Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>- А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участие в проведении медико-социальной экспертизы, констатация биологической смерти человека</p>	<p>Знает и понимает:</p> <p>Общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; Основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы.</p> <p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <p>Применить объективные методы обследования больного. Выявить общие и специфические признаки нервно-психического заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной помощи (психомоторное возбуждение, эпилептический статус, суицидально-агрессивное поведение). Оценить тяжесть состояния больного, причину его состояния и принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния. Определить показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного; провести дифференциальную диагностику основных нервно-психических заболеваний, обосновать клинический диагноз. Определить показания к госпитализации, организовать ее в соответствии с состоянием больного; провести дифференциальную диагностику основных нервно-психических заболеваний, обосновать клинический диагноз.</p> <p>Владеет:</p> <p>навыками сбора анамнеза и клинического обследования больных с психическим заболеванием, владеть алгоритмом постановки клинического диагноза с учетом МКБ.</p>
<p>- А Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>- А/03.7 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>ПК-8 Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами</p>	<p>Знает и понимает:</p> <p>порядок оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации, методы медикаментозного лечения у пациентов с психическими заболеваниями; механизм действия лекарственных препаратов; неотложную помощь.</p> <p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <p>разрабатывать план лечения пациентов, назначать лекарственные препараты, медицинские изделия; оценивать эффективность применения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения пациентов с психическими заболеваниями; определять медицинские показания и противопоказания лечебных манипуляций.</p> <p>Владеет:</p> <p>наиболее распространенными навыками клинической идентификации вида и степени тяжести неотложного состояния в психиатрии; навыками оказания неотложной помощи при ургентных состояниях в психиатрии, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>

- А Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника - А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	ПК-10 Готовность к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Знает и понимает: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания.
		Умеет (способен продемонстрировать): выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
		Владеет: навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

1.4 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения											
		Очная (семестр)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Лучевые методы визуализации клинических данных"							+					
2	Акушерство и гинекология							+	+	+			
3	Анатомия	+	+	+									
4	Биоорганическая химия		+										
5	Биохимия			+	+								
6	Введение во внутреннюю медицину						+						

7	Геронтология			+									
8	Гигиена				+	+							
9	Госпитальная терапия									+	+	+	+
10	Госпитальная хирургия									+	+	+	
11	Дерматовенерология										+		
12	Детская хирургия												+
13	Иммунология					+							
14	Инфекционные болезни									+	+		
15	Лучевая диагностика					+							
16	Лучевая терапия							+					
17	Медицинская генетика									+			
18	Медицинская радиология							+					
19	Неврология, нейрохирургия								+				
20	Общая хирургия					+	+						
21	Онкология, лучевая терапия												+
22	Основы клинической биохимии				+								
23	Оториноларингология							+					
24	Офтальмология									+			
25	Паллиативная помощь										+		
26	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия					+	+	+					
27	Патологическое акушерство												+
28	Патофизиология, клиническая патофизиология					+	+	+					
29	Педиатрия								+	+	+		
30	Поликлиническая педиатрия												+
31	Поликлиническая терапия									+	+	+	
32	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				+		+		+				
33	Пропедевтика внутренних болезней				+	+	+						
34	Современные методы в хирургии											+	
35	Стоматология									+			

[illegible]

16	Основы клинической		+							
17	Оториноларингология					+				
18	Офтальмология						+			
19	Патологическое акушерство									+
20	Педиатрия						+	+	+	
21	Поликлиническая педиатрия									+
22	Поликлиническая терапия						+	+	+	
23	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		+		+		+			
24	Пропедевтика внутренних болезней		+	+	+					
25	Стоматология						+			
26	Судебная медицина								+	
27	Травматология и ортопедия							+	+	
28	Урология						+			
29	Факультетская терапия, профессиональные болезни					+	+			
30	Факультетская хирургия					+	+			
31	Фтизиатрия									+
32	Функциональная диагностика	+								
33	Эндокринология						+			

3	Введение во внутреннюю медицину				+							
4	Геронтология		+									
5	Госпитальная терапия							+	+	+	+	
6	Госпитальная хирургия							+	+	+		
7	Клиническая практика								+		+	
8	Лучевая диагностика			+								
9	Лучевая терапия					+						
10	Медицинская радиология					+						
11	Общественное здоровье и здравоохранение				+							
12	Паллиативная помощь								+			
13	Поликлиническая терапия							+	+	+		
14	Правовые основы деятельности врача	+										
15	Судебная медицина										+	
16	Травматология и ортопедия								+	+		
17	Факультетская терапия, профессиональные болезни					+	+					
18	Факультетская хирургия					+	+					
19	Фтизиатрия											+

ПК-8 Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения											
		Очная (семестр)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Акушерство и гинекология							+	+	+			
2	Госпитальная терапия									+	+	+	+
3	Госпитальная хирургия									+	+	+	
4	Дерматовенерология										+		
5	Детская хирургия												+
6	Инфекционные болезни									+	+		
7	Клиническая фармакология											+	
8	Неврология, нейрохирургия								+				

9	Общая хирургия					+	+						
10	Общий уход в терапии	+											
11	Общий уход в хирургии		+										
12	Онкология, лучевая терапия												+
13	Основы сестринской деятельности			+									
14	Оториноларингология							+					
15	Офтальмология									+			
16	Паллиативная помощь										+		
17	Патологическое акушерство												+
18	Педиатрия								+	+	+		
19	Поликлиническая педиатрия												+
20	Поликлиническая терапия									+	+	+	
21	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		+										
22	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				+		+		+				
23	Пропедевтика внутренних болезней				+	+	+						
24	Симуляционный цикл по акушерству										+		
25	Симуляционный цикл по терапии												+
26	Симуляционный цикл по хирургии						+						
27	Современные методы в хирургии											+	
28	Стоматология									+			
29	Травматология и ортопедия										+	+	
30	Урология								+				
31	Факультетская терапия, профессиональные болезни							+	+				
32	Факультетская хирургия							+	+				

18	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				+		+		+				
19	Стоматология									+			
20	Топографическая анатомия и оперативная хирургия						+	+					
21	Травматология и ортопедия										+	+	
22	Урология								+				
23	Факультетская терапия, профессиональные болезни							+	+				
24	Факультетская хирургия							+	+				
25	Физиотерапия										+		
26	Фтизиатрия												+
27	Эндокринология								+				

2. Место дисциплины в структуре ОП специалитета:

Дисциплина «Психиатрия, медицинская психология» относится к базовой части учебного плана ОП по направлению подготовки 31.05.01 - Лечебное дело.

Дисциплина «Психиатрия, медицинская психология» изучается в 8, 9 семестрах.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 5 з.е.

Очная: 5 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	180
Контактная работа	96
Лекции (Лекции)	40
Лабораторные (Лаб. раб.)	56
Самостоятельная работа (СР)	48
Экзамен	36
Зачет	-

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.			Формы текущего контроля
		Лек ции	Лаб · раб.	СР	
		О	О	О	
8 семестр					

1	Методы обследования психически больных. Семиотика психических расстройств	2	2	3	Опрос
2	Расстройства чувственного познания. Расстройства рационального (абстрактно-логического) познания	2	4	3	Опрос
3	Расстройства внимания, памяти, интеллекта. Расстройства эмоций, воли, влечений	3	4	4	Опрос
4	Психомоторные расстройства. Нарушения сознания и самосознания. Нарушения личности и поведения	4	4	6	Опрос; Тестирование
5	Биологическая терапия психических расстройств. Психотерапия, реабилитация и психопрофилактика психических расстройств	3	-	-	контроль не предусмотрен
6	Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга, особенности течения у детей и подростков	4	4	6	Опрос; Опрос; решение ситуационных задач

7	Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга. Психические расстройства позднего возраста. Психические расстройства при соматических заболеваниях, особенности течения у детей и подростков	4	4	6	Опрос; решение ситуационных задач; Тестирование
9 семестр					
8	Шизофрения и расстройства шизофренического спектра	3	6	5	Опрос; Другие формы контроля
9	Эпилепсия	2	4	3	Опрос; решение ситуационных задач
10	Аффективные расстройства, особенности течения у детей и подростков. Психогенные расстройства, особенности у детей и подростков	2	4	2	Опрос; решение ситуационных задач
11	Расстройства личности и поведения (психопатии). Расстройства сексуального поведения. Патология психического развития	2	4	2	Опрос; решение ситуационных задач; Тестирование
12	Умственная отсталость (олигофрении)	2	4	2	Опрос; решение ситуационных задач
13	Ургентные состояния в психиатрии	2	4	2	Опрос; решение ситуационных задач

14	Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления психоактивных веществ. Наркомании и токсикомании	2	4	2	Опрос; решение ситуационных задач
15	Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления алкоголя. Алкогольные (металкогольные) психозы	3	4	2	Опрос; решение ситуационных задач; Тестирование

Тема 1. Методы обследования психически больных. Семиотика психических расстройств

Лекция.

Вводная лекция.

Клиническое обследование. Опрос больного и сбор анамнеза. Опрос больного. Субъективный анамнез. Объективный анамнез. Наблюдение за поведением больного. Специальные клинические карты и шкалы для оценки психических расстройств. Психологическое обследование. Нейрофизиологическое обследование. Электроэнцефалография (ЭЭГ). Реоэнцефалография (РЕГ). Эхоэнцефалография (ЭхоЭГ). Нейрорентгенологическое обследование. Краниография. Пневмоэнцефалография (ПЭГ). Ангиография. Компьютерная томография головы. Позитронно-эмиссионная томография. Фармакологические методы обследования. Барбамил-кофеиновое растормаживание. Седуксеновый тест. Дексаметазоновый тест. Терапия *exjuvantibus* Исследование спинномозговой жидкости. Люмбальная пункция. Содержание клеточных элементов. Содержание белка. Реакция Ланге. Серологические реакции. Исследование крови и мочи. Биохимические анализы крови и мочи. Психиатрическая история болезни. Эпидемиология психических расстройств. Классификация психиатрических болезней. Эндогенные психические заболевания. Эндогенно-органические психические заболевания. Соматогенные, экзогенные и экзогенно-органические психические расстройства. Психогенные расстройства. Патология развития личности. Закономерности развития психических болезней. Течение и исходы психических заболеваний. Закономерности постнатального онтогенеза. Возрастные периоды и возрастные кризисы. Психопатологические синдромы.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие.

Ознакомительная лабораторная работа.

Техника безопасности.

Цели и задачи: изучить методы обследования психически больных, научиться владеть техникой обследования психически больных.

Содержание работы:

1. Осмотр пациента
2. Опрос пациента
3. Сбор анамнеза
4. Наблюдение за пациентом
5. Проведение экспериментально-психологических тестирований
6. Сопоставление полученных данных

7. Оформление работы письменно

Контрольные вопросы:

1. Перечислить основные положения психиатрии.
2. Перечислить основы оказания психиатрической помощи.
3. Расскажите о содержании закона «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании», с указанием статей и пунктов.
4. В чем заключается особенность осмотра пациента с предполагаемым психическим заболеванием, расстройством?
5. В чем заключается особенность опроса пациента с предполагаемым психическим заболеванием, расстройством?
6. В чем заключается особенность сбора анамнеза у пациента с предполагаемым психическим заболеванием, расстройством?
7. В чем заключается особенность наблюдения за пациентом с предполагаемым психическим заболеванием, расстройством?
8. Расскажите правила техники безопасности при общении с пациентом, у которого возможно наличие психического заболевания или расстройства.
9. Перечислите экспериментально-психологические тестирования.
10. Расскажите о технике проведения известных Вам экспериментально-психологических тестирований.

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Методы обследования психически больных. Семиотика психических расстройств», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Методы обследования психически больных. Семиотика психических расстройств», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Тема 2. Расстройства чувственного познания. Расстройства рационального (абстрактно-логического) познания

Лекция.

Лекция-визуализация.

Расстройства чувственного сознания. Иллюзии. Галлюцинации. Деревализация. Расстройства схемы тела и представлений. Клинические проявления. Расстройства ассоциативного процесса. Сверхценные идеи. Бредовые идеи. Бредовые идеи преследования. Бредовые идеи величия. Бредовые идеи самоуничтожения (депрессивный бред). Индуцированное бредовое расстройство. Конформный бред. Особенности формирования бредовых идей. Основные бредовые синдромы. Навязчивые состояния. Сравнительно-возрастные особенности бредовых идей и навязчивых состояний. Сравнительно-возрастные особенности. Расстройств

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие.

Лабораторная работа.

Цели и задачи: изучить расстройства чувственного познания, абстрактно-логического мышления.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства чувственного познания;
2. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства абстрактно-логического мышления;
3. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
4. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;

5. Сопоставление полученных данных, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Что такое расстройства чувственного познания, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств?
2. Что такое расстройства абстрактно-логического мышления, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств?
3. Назовите отличие расстройств представлений и восприятий.
4. Расскажите диагностические значения расстройств чувственного познания?
5. Перечислите синдромы патологии мышления, дайте им определение.
6. Перечислите галлюцинаторно-бредовые синдромы, дайте им определение.
7. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства чувственного познания?
8. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства абстрактно-логического мышления?

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Расстройства чувственного познания. Расстройства рационального (абстрактно-логического) познания», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Расстройства чувственного познания. Расстройства рационального (абстрактно-логического) познания», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 3. Расстройства внимания, памяти, интеллекта.

Расстройства эмоций, воли, влечений

Лекция.

Лекция-визуализация.

Эмоции. Онтогенез эмоций. Симптомы эмоциональных нарушений. Нарушения эмоционального реагирования. Симптомы расстройств настроения. Синдромы эмоциональных расстройств. Депрессивный синдром. Сравнительно-возрастные особенности депрессивного синдрома. Маниакальный синдром. Сравнительно-возрастные особенности маниакального синдрома. Симптомы волевых нарушений. Нарушения волевых побуждений. Нарушения влечений. Извращение инстинктивных влечений. Импульсивные влечения и импульсивные действия. Нарушения волевой деятельности.

Нарушения внимания. Память. Нарушения памяти. Амнезии. Парамнезии. Интеллектуальные расстройства. Слабоумие. Органическая деменция. Олигофрения. Основные синдромы нарушений памяти и интеллекта.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие.

Лабораторная работа.

Цели и задачи: изучить расстройства внимания, памяти, интеллекта, эмоций, воли влечения.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства внимания;
2. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства памяти;
3. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства интеллекта;
4. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства эмоций;
5. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства воли;

6. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия расстройства влечения;
7. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
8. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
9. Сопоставление полученных данных, оформление работы письменно.
10. Курация пациентов.

Контрольные вопросы:

1. Расстройства внимания, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
2. Расстройства памяти, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
3. Расстройства интеллекта, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
4. Расстройства эмоций, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
5. Расстройства воли, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
6. Расстройства влечений, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
7. Назовите синдромы эмоциональных нарушений и опишите их.
8. Назовите синдромы аффективных расстройств и опишите их.
9. Перечислите синдромы пищевого влечения, дайте им определение.
10. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства внимания?
11. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства памяти?
12. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства интеллекта?
13. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства эмоций?
14. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства воли?
15. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены расстройства влечения?

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Расстройства внимания, памяти, интеллекта. Расстройства эмоций, воли, влечений», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Расстройства внимания, памяти, интеллекта. Расстройства эмоций, воли, влечений», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 4. Психомоторные расстройства. Нарушения сознания и самосознания. Нарушения личностного поведения

Лекция.

Лекция-визуализация.

Симптомы и синдромы психомоторных расстройств. Ступорозные состояния. Состояния двигательного возбуждения. Навязчивые действия. Судорожные пароксизмы. Расстройства сознания. Синдром выключения сознания. Синдром помрачения сознания. Расстройства самосознания. Понятие личности. Закономерности ее формирования. Патологическое развитие личности. Изменение личности при психических заболеваниях. Особенности развития личности у детей.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить психомоторные расстройства, нарушения сознания и самосознания, нарушения личности и поведения.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психомоторных расстройств;
2. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия нарушений сознания и самосознания;
3. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия личности и поведения;
4. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
5. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
6. Сопоставление полученных данных, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Расстройства сознания и самосознания, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
2. Психомоторные расстройства, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
3. Нарушения личности и поведения, дайте определение, расскажите классификацию данной группы нарушений.
4. Назовите синдромы психомоторных нарушений и опишите их.
5. Назовите синдромы выключения сознания и опишите их.
6. Назовите синдромы помрачения сознания и опишите их.
7. При каких психических заболеваниях могут быть выявлены нарушения сознания?
8. Опишите возможные варианты изменения личности при различных психических заболеваниях.

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Психомоторные расстройства. Нарушения сознания и самосознания. Нарушения личности и поведения», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Психомоторные расстройства. Нарушения сознания и самосознания. Нарушения личности и поведения», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 5. Биологическая терапия психических расстройств.

Психотерапия, реабилитация и психопрофилактика психических расстройств

Лекция.

Классическая лекция.

Психофармакотерапия. Основные положения. Классификация психотропных средств. Варианты и принципы психофармакотерапии. Шоковые методы лечения. Другие методы биологической (немедикаментозной) терапии. Особенности психофармакотерапии у детей и подростков. Основные методы психотерапии. Психотерапия с учетом возрастных категорий. Методы психопрофилактики и социальной реабилитации больных психическими расстройствами.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия. Не предусмотрены.

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы. Не предусмотрены.

Тема 6. Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга, особенности течения у детей и подростков

Лекция.

Лекция-визуализация.

Психические нарушения при черепно-мозговой травме. Этиология. Патогенез. Диагностика и лечение. Психические нарушения при опухолях головного мозга. Психические расстройства при инфекционно-органических заболеваниях (менингоэнцефалита). Психические расстройства при сифилисе. Психические нарушения при СПИДе.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психического расстройства при органическом заболевании головного мозга;
2. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
3. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
4. Сопоставление полученных данных, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств.
2. Опишите психические расстройства при ЧМТ.
3. Опишите диагностические методы применяемые при психических расстройствах в результате органического заболевания головного мозга.
4. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при опухолях головного мозга.
5. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при менингоэнцефалитах.
6. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при сифилисе.
7. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при СПИДе.

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга, особенности течения у детей и подростков», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга, особенности течения у детей и подростков», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме

Тема 7. Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга. Психические расстройства позднего возраста. Психические расстройства при соматических заболеваниях, особенности течения у детей и подростков

Лекция.

Лекция-визуализация.

Систематика психических расстройств позднего возраста. Функциональные расстройства позднего возраста. Климактерические неврозоподобные состояния. Инволюционные (пресенильные) психозы. Функциональные психозы предстарческого и старческого возраста. Атрофические заболевания головного мозга. Болезнь Альцгеймера с поздним началом (сенильная деменция). Болезнь Альцгеймера с ранним началом. Болезнь Пика. Концепция экзогенного типа реакций.

Классическая лекция.

Соматогенные психозы. Не психотические расстройства у соматически больных. Соматогенные неврозоподобные нарушения. Патологические реакции личности на соматические заболевания. Патологическое формирование личности. Особенности психических расстройств при некоторых соматических заболеваниях. Интоксикационные психические расстройства. Психические расстройства при острых интоксикациях. Психические расстройства при хронических интоксикациях. Диагностика и лечение.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить психические расстройства при при сосудистых заболеваниях головного мозга. Психические расстройства позднего возраста. Психические расстройства при соматических заболеваниях, особенности течения у детей и подростков.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психического расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга;
2. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психического расстройства встречающихся при психических расстройствах позднего возраста;
3. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психического расстройства встречающихся при соматических заболеваниях;
4. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
5. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
6. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Психические расстройства позднего возраста дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
3. Психические расстройства встречающиеся при соматических заболеваниях, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
4. Опишите диагностические методы применяемые при сосудистых заболеваниях головного мозга
5. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при сосудистых заболеваниях головного мозга
6. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при менингоэнцефалитах
7. Соматогенные психозы, дайте определения, приведите клинический приме?
8. Основные принципы лечения психических расстройств при сосудистых заболеваниях головного мозга

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга. Психические расстройства позднего возраста. Психические расстройства при соматических заболеваниях, особенности течения у детей и подростков», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга. Психические расстройства позднего возраста. Психические расстройства при соматических заболеваниях, особенности течения у детей и подростков», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Тема 8. Шизофрения и расстройства шизофренического спектра

Лекция.

Лекция-визуализация.

Психопатология шизофрении. Негативные симптомы шизофрении. Продуктивные симптомы шизофрении. Классификация шизофрении. Клинико-динамические закономерности различных форм шизофрении. Непрерывнотекущая шизофрения. Рекуррентная шизофрения. Приступообразно - прогрессирующая (шубообразная) шизофрения. Особые формы шизофрении.

Классическая лекция.

Возрастные особенности шизофрении. Шизофрении с началом в позднем возрасте. Рубрикация шизофрении по МКБ-10. Этиология и патогенез. Диагностика и дифференциальная диагностика. Прогноз. Лечение и реабилитация.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить психические расстройства при шизофрении и расстройствах шизофренического спектра.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психического расстройства шизофрения.
2. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
3. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
4. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Шизофрения, - дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Расскажите об известных Вам формах шизофрении
3. Опишите особые формы шизофрении
4. Опишите диагностические методы применяемые для выявления заболевания шизофрения
5. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при различных формах шизофрении
6. Опишите прогноз шизофрении
7. Основные принципы лечения психических расстройств при шизофрении

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Шизофрения и расстройства шизофренического спектра», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Шизофрения и расстройства шизофренического спектра», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 9. Эпилепсия

Лекция.

Лекция-визуализация.

Пароксизмальные расстройства. Парциальные пароксизмы. Генерализованные припадки. Эпилептический статус. Генерализованные бессудорожные припадки. Амбулаторные автоматизмы. Пароксизмальный сомнамбулизм. Психические автоматизмы. Аффективные пароксизмы. Психосенсорные приступы. Изменение психики при эпилепсии. Диагностика эпилепсии. Этиология и патогенез. Лечение. Трудовая и военная экспертиза больных эпилепсией.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить возможные психические расстройства при эпилепсии.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психического расстройства при эпилепсии.
2. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
3. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
4. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.
5. Курация пациентов.

Контрольные вопросы:

1. Эпилепсия, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Расскажите известные Вам пароксизмальные расстройства
3. Изменения психики при эпилепсии
4. Опишите диагностические методы применяемые для выявления заболевания эпилепсия
5. Дайте определение и опишите варианты клинических проявлений психических нарушений при различных вариантах эпилепсии
6. Опишите прогноз эпилепсии
7. Основные принципы лечения психических расстройств при эпилепсии
8. Тактика врача при «эпилептическом статусе»

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Эпилепсия», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Эпилепсия», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 10. Аффективные расстройства, особенности течения у детей и подростков. Психогенные расстройства, особенности у детей и подростков

Лекция.

Классическая лекция.

Маниакально-депрессивный психоз (Биполярное расстройство). Циклотимия. Аффективные расстройства у детей и подростков. Этиология и патогенез. Диагностика и лечения. Психические расстройства, связанные со стрессом. Острая реакция на стресс (аффективно-шоковые реакции, психогенные адаптационные расстройства). Посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР). Реактивные психозы. Невротические расстройства (неврозы). Клинические проявления основных форм невротических расстройств. Этиология и патогенез. Невротических расстройств. Диагностика невротических расстройств. Терапия и психопрофилактика расстройств у детей и подростков.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить аффективные расстройства, особенности течения у детей и подростков. Психогенные расстройства, особенности у детей и подростков.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия аффективного расстройства;
2. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психогенного расстройства;
3. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
4. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
5. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.
6. Курация больных.

Контрольные вопросы:

1. Аффективные расстройства, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Психогенные расстройства, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
3. МДП описание, определение, клинический пример
4. Циклотимия определение, клинический пример
5. Опишите диагностические методы применяемые для выявления аффективных расстройств
6. Реактивный психозы, дайте определение, классификацию, клинический пример
7. ПТСР, дайте определение, классификацию, клинический пример
8. Острая реакция на стресс, дайте определение, классификацию, клинический пример
9. Неврозы, дайте определение, классификацию, клинический пример
10. Основные принципы лечения аффективных расстройств
11. Основные принципы лечения психогенных расстройств

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Аффективные расстройства, особенности течения у детей и подростков. Психогенные расстройства, особенности у детей и подростков», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Аффективные расстройства, особенности течения у детей и подростков. Психогенные расстройства, особенности у детей и подростков», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 11. Расстройства личности и поведения (психопатии).

Расстройства сексуального поведения. Патология психического развития

Лекция.

Лекция-визуализация.

Краткая история учения о психопатиях. Диагностические критерии. Основные клинические проявления. Компенсация и декомпенсация. Основные типы расстройств личности. Параноидное расстройство личности. Шизоидное расстройство личности. Диссоциальное расстройство личности. Эмоционально - неустойчивое расстройство личности. Истерическое расстройство личности. Ананкастное расстройство личности. Тревожное расстройство личности. Зависимое расстройство личности. Смешанное расстройство личности. Этиология и патогенез. Диагностика. Терапия расстройств личности и поведения. Границы нормы и патологии сексуальной жизни. Расстройства половой идентификации. Расстройства сексуального предпочтения. Терапия.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить расстройства личности и поведения (психопатии). Расстройства сексуального поведения. Патология психического развития.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психопатии;
2. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия сексуального поведения;
3. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
4. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
5. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Психопатии, - дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Сексуальные расстройства, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
3. Патология психического развития, описание, определение, клинический пример
4. Опишите диагностические методы применяемые для выявления психопатий
5. Концепция асинхроний развития, дайте определение, классификацию
6. Задержка темпа психического развития, дайте определение, классификацию, клинический пример
7. Опишите тактику врача при выявлении психопатии у пациента
8. Опишите возможные варианты ведения пациента с расстройствами сексуального поведения

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Расстройства личности и поведения (психопатии). Расстройства сексуального поведения. Патология психического развития», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Расстройства личности и поведения (психопатии). Расстройства сексуального поведения. Патология психического развития», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Тема 12. Умственная отсталость (олигофрения)

Лекция.

Лекция-визуализация.

Степени умственной отсталости. Дебильность. Имбецильность. Идиотия. Клиническая картина. Олигофрения, обусловленная поражением хромосомного аппарата. Болезнь Дауна, синдром Клайнфельтера, синдром «типло-Х» синдром Шерешевского Тернера. Микроцефалии. Метаболические формы умственной отсталости. Экзогенно-обусловленные формы умственной отсталости. Коррекция и лечение.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить умственной отсталости (олигофрении).

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия умственной отсталости;
2. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
3. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
4. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.
5. Курация пациентов.

Контрольные вопросы:

1. Умственная отсталость дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Экзогенно обусловленные формы умственной отсталости, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
3. Основные принципы лечения умственной отсталости
4. Назовите степени умственной отсталости
5. Опишите прогноз умственной отсталости
6. Приведите клинический пример пациента с умственной отсталостью

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Умственная отсталость», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Умственная отсталость», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 13. Ургентные состояния в психиатрии

Лекция.

Лекция-визуализация.

Психомоторное возбуждение. Лечение и первая помощь. Тяжелые формы делирия. Причины, клиническая картина. Основные принципы терапии. Лечение. Фебрильная шизофрения. Клиническая картина. Неотложная помощь. Лечение. Осложнения психофармакотерапии. Злокачественный нейролептический синдром. Отказ от еды. Суицидальное поведение. Группы риска. Причины. Оказание помощи при суицидальном поведении. Эпилептический статус. Этиология. Распространённость. Клиническая картина. Диагностика. Терапия. Прогноз.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить ургентные состояния в психиатрии.

Содержание работы:

1. Разбор клинического случая ургентного состояния в психиатрии;
2. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов в ходе разбора;
3. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Ургентные состояния в психиатрии, - дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Психомоторное возбуждение описание, определение, клинический пример, тактика врача
3. Тяжелые формы делирия определение, клинический пример, тактика врача
4. Фебрильная шизофрения дайте определение, классификацию, клинический пример, тактика врача
5. Осложнения психофармакотерапии дайте определение, классификацию, клинический пример, тактику врача
6. Отказ от еды, дайте определение, классификацию, клинический пример, тактика врача
7. Суицидальное поведение, дайте определение, классификацию, клинический пример, тактика врача
8. Эпилептический статус, дайте определение, классификацию, клинический пример, тактика врача
9. Основные принципы лечения ургентных состояний в психиатрии

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе «Ургентные состояния в психиатрии», ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме «Ургентные состояния в психиатрии», исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки.

Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Тема 14. Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления психоактивных веществ. Наркомании и токсикомании

Лекция.

Лекция-визуализация.

Наркология предметы и задачи. Основные понятия, критерии диагностики болезней зависимости, механизм формирования. Этиология и патогенез расстройств, обусловленных зависимостью от ПАВ. Эпидемиологические данные о распространенности алкоголизма и других видов зависимостей. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления опиатов. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления каннабиноидов. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления кокаина и других стимуляторов. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления галлюциногенов. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления седативных и снотворных средств. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления летучих растворителей. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления табака. Лечение и виды профилактики.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить психические и поведенческие расстройства в результате употребления наркотических и токсических веществ.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психических и поведенческих расстройств, связанных с употреблением психического и/или токсического веществ (а);
2. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
3. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
4. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.

Контрольные вопросы:

1. Психические и поведенческие расстройства, связанные с употреблением наркотических и токсических веществ, дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления опиоидов определение, клинический пример, тактика ведения пациента
3. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления каннабиноидов определение, клинический пример, тактика ведения пациента
4. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления кокаина и других психостимуляторов определение, клинический пример, тактика ведения пациента
5. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления галлюциногенов определение, клинический пример, тактика ведения пациента
6. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления седативных и/или снотворных средств определение, клинический пример, тактика ведения пациента
7. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления летучих растворителей определение, клинический пример, тактика ведения пациента
8. Психические и поведенческие расстройства в результате употребления табака определение, клинический пример, тактика ведения пациента
9. Основные принципы лечения психических и поведенческих расстройств, связанных с употреблением наркотических и токсических веществ

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе, ознакомится с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме, исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

Тема 15. Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления алкоголя. Алкогольные (металкогольные) психозы

Лекция.

Лекция-визуализация.

Острая алкогольная интоксикация. Алкогольная зависимость. Особенности алкоголизма в зависимости от пола и возраста. Алкоголизм женщин. Алкоголизм с началом в подростковом возрасте. Алкоголизм с началом в пожилом возрасте. Вторичный (симптоматический) алкоголизм. Алкогольный делирий. Алкогольные галлюциназы. Бредовые психозы. Алкогольная энцефалопатия. Принципы лечения алкогольной зависимости, реабилитация, профилактика.

Лабораторные работы.

Лабораторные занятия.

Лабораторные работы.

Цели и задачи: изучить психические и поведенческие расстройства вследствие употребления алкоголя.

Содержание работы:

1. Осмотр и опрос пациента с признаками наличия психических и поведенческих расстройств вследствие употребления алкоголя;
2. Проведение экспериментально-психологических тестирований с данными пациентами;
3. Проведение дифференциальной диагностики выявленных патологических процессов;
4. Сопоставление полученных данных, определение тактики ведения пациентов, оформление работы письменно.
5. Курация пациентов.

Контрольные вопросы;

1. Наркология, - дайте определение, расскажите классификацию данной группы расстройств
2. Острая алкогольная интоксикация, определение, клинический пример, тактика врача
3. Алкогольная зависимость определение, клинический пример, тактика врача
4. Назовите особенности алкогольной зависимости в зависимости от пола
5. Симптоматический алкоголизм (вторичный) дайте определение, классификацию, клинический пример, тактику врача
6. Основные принципы лечения алкогольной зависимости

Задания для самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы.

Выучить конспект лекций по теме.

Подготовиться к лабораторной работе, ознакомиться с данной темой в рекомендованной литературе.

Подготовить конспект по теме, исходя из усвоенных знаний, полученных из рекомендованной литературы для самостоятельной подготовки. Конспект должен отражать основные положения темы, определения, описания клинических проявлений, классификаций.

Ответить письменно на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Написать историю болезни.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

8 семестр

- текущий контроль – 80 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 10 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки

1.	Методы обследования психически больных. Семиотика психических расстройств	Опрос	10	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>10 баллов студент получает при полном корректном ответе на вопрос;</p> <p>5 баллов – если ответ неполный, не совсем логично изложенный, студенту требуется время подумать, чтобы сформулировать ответ;</p> <p>0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
2.	Расстройства чувственного познания. Расстройства рационального (абстрактно-логического) познания	Опрос	10	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>10 баллов студент получает при полном корректном ответе на вопрос;</p> <p>5 баллов – если ответ неполный, не совсем логично изложенный, студенту требуется время подумать, чтобы сформулировать ответ;</p> <p>0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
3.	Расстройства внимания, памяти, интеллекта. Расстройства эмоций, воли, влечений	Опрос	10	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>10 баллов студент получает при полном корректном ответе на вопрос;</p> <p>5 баллов – если ответ неполный, не совсем логично изложенный, студенту требуется время подумать, чтобы сформулировать ответ;</p> <p>0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>

4.	Психомоторные расстройства. Нарушения сознания и самосознания. Нарушения личности и поведения	Опрос	10	В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются: - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. 10 баллов студент получает при полном корректном ответе на вопрос; 5 баллов – если ответ неполный, не совсем логично изложенный, студенту требуется время подумать, чтобы сформулировать ответ; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.
		Тестирование(контрольный срез)	10	Тест состоит из 10 вопросов. На выполнение теста дается 20 минут. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, если ответ на вопрос отсутствует или неправильный, студент получает 0 баллов.
5.	Биологическая терапия психических расстройств. Психотерапия, реабилитация и психопрофилактика психических расстройств	контроль не предусмотрен		не предусмотрена
6.	Психические расстройства при органических заболеваниях головного мозга, особенности течения у детей и подростков	Опрос		
		Опрос	10	В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются: - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. 10 баллов студент получает при полном корректном ответе на вопрос; 5 баллов – если ответ неполный, не совсем логично изложенный, студенту требуется время подумать, чтобы сформулировать ответ; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.

		решение ситуацио нных задач	10	Решение задач проводится по теме занятия. Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия. 10 баллов студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 5 баллов - имеются неточности или негрубые ошибки в ответах; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.
7.	Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга. Психические расстройства позднего возраста. Психические расстройства при соматических заболеваниях, особенности течения у детей и подростков	Опрос	10	В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются: - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. 10 баллов студент получает при полном корректном ответе на вопрос; 5 баллов – если ответ неполный, не совсем логично изложенный, студенту требуется время подумать, чтобы сформулировать ответ; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.
		решение ситуацио нных задач	10	Решение задач проводится по теме занятия. Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия. 10 баллов студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 5 баллов - имеются неточности или негрубые ошибки в ответах; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.
		Тестирование(контрольный срез)	10	Тест состоит из 10 вопросов. На выполнение теста дается 20 минут. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, если ответ на вопрос отсутствует или неправильный, студент получает 0 баллов.
8.	Премияльные баллы		10	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены за активную работу на занятиях.
9.	Итого за семестр		100	

9 семестр

- текущий контроль – 50 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 10 баллов
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Шизофрения и расстройства шизофренического спектра	Опрос	5	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>5 баллов студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		Другие формы контроля	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>3 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>
2.	Эпилепсия	Опрос	3	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>3 балла студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		решение ситуационных задач	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>3 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>

3.	Аффективные расстройства, особенности течения у детей и подростков. Психогенные расстройства, особенности у детей и подростков	Опрос	3	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>3 балла студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		решение ситуационных задач	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>1 балл студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>
4.	Расстройства личности и поведения (психопатии). Расстройства сексуального поведения. Патология психического развития	Опрос	3	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>3 балла студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		решение ситуационных задач	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>3 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Тест состоит из 10 вопросов.</p> <p>На выполнение теста дается 20 минут.</p> <p>За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, если ответ на вопрос отсутствует или неправильный, студент получает 0 баллов.</p>

5.	Умственная отсталость (олигофрении)	Опрос	3	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>3 балла студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		решение ситуационных задач	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>3 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>
6.	Ургентные состояния в психиатрии	Опрос	3	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>3 балла студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		решение ситуационных задач	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>3 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>

7.	Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления психоактивных веществ. Наркомании и токсикомании	Опрос	3	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>3 балла студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		решение ситуационных задач	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>3 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>
8.	Психические и поведенческие расстройства вследствие употребления алкоголя. Алкогольные (металкогольные) психозы	Опрос	3	<p>В начале занятия проводится опрос. При опросе учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность ответа по содержанию; - полнота и глубина ответа; - сознательность ответа; - логика изложения материала; - рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи; - своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе; - использование дополнительного материала; - рациональность использования времени, отведенного на задание. <p>3 балла студент получает при корректном ответе на вопрос; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа.</p>
		решение ситуационных задач	3	<p>Решение задач проводится по теме занятия.</p> <p>Решение каждой задачи сводится к определению заболевания по симптоматике, определению препарата или группы препаратов, в соответствии с условием задачи, действие препарата, определение типа, уровня и механизма возможного межлекарственного взаимодействия.</p> <p>3 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>Тест состоит из 10 вопросов.</p> <p>На выполнение теста дается 20 минут.</p> <p>За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, если ответ на вопрос отсутствует или неправильный, студент получает 0 баллов.</p>
9.	Премиальные баллы		10	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены за активную работу на занятиях.

10.	Ответ на экзамене	30	15-20 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно» 21-26 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо», 27-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично».
11.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы на экзамене	30	16 баллов -Проведение устного опроса по пропущенным или несданным темам. По каждой из тем семестра студент получает: 2 балла при полном корректном ответе на вопрос; 1 балл – если ответ неполный, не совсем логично изложенный, студенту требуется время подумать, чтобы сформулировать ответ; 0 баллов – студент не ответил на вопрос, ответил неправильно или отказался от ответа. 10 баллов -Написание теста по всему курсу предмета: тест включает 10 вопросов, при правильном ответе на вопрос студент получает 1 балл. 4 балла -Решение задачи: 4 балла студент получает, если решил задачу без ошибок и недочетов; 2 балла - имеются неточности или негрубые ошибки в ответах; 0 баллов – задача не решена / решена неправильно/ студент отказался решать задачу.
12.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

контроль не предусмотрен

Тема 5. Биологическая терапия психических расстройств.

Психотерапия, реабилитация и психопрофилактика психических расстройств не предусмотрено

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, экзамена

Типовые вопросы зачета (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10)

Типовые вопросы зачета

1. Разделы Международной классификации психических расстройств 10-го пересмотра
2. Общие закономерности динамики и исходы психических расстройств
3. Методы обследования психически больных
4. Значение в психиатрии соматического и неврологического обследований
5. Экспериментально-психологическое обследование (психологическое тестирование)
6. Организация психиатрической помощи и правовые аспекты психиатрии

7. Правовые основы оказания психиатрической помощи. Закон «О психиатрической помощи и гарантии прав граждан при ее оказании»

8. Виды психиатрических экспертиз

Типовые задания для зачета (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10)

Типовые вопросы экзамена (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10)

Типовые вопросы экзамена

1. Особенности психофармакотерапии у детей и подростков
2. Основные методы психотерапии
3. Психотерапия у детей и подростков
4. Патологические реакции личности на соматические заболевания
5. Патологическое формирование личности при соматических заболеваниях
6. Возрастные особенности шизофрении

Типовые задания для экзамена (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10)

ЗАДАЧА № 1

Больная Н., 25 лет, жалоб не предъявляет. Напротив, она отмечает, что в течение последнего месяца, с начала весны, у нее появился прилив сил, увеличилась работоспособность. Внешне выглядит эффектно, жизнерадостна, полна энергии и планов на будущее. Отмечает, что думать ей чрезвычайно легко и просто, настроение у нее приподнятое с утра до вечера; замечает устремленные на нее взгляды мужчин. В движениях ее есть особая грациозность. Правда, ее тревожит повышенный аппетит, но благодаря усиленным физическим упражнениям она избегает повышенного веса. Её веселость дает возможность быть душой общества, у нее постоянно много гостей, но она этим вовсе не тяготится.

Данное состояние чаще встречается в рамках:

- А. Шизофрении
- Б. Отдаленных последствий черепно-мозговой травмы

В. Циклотимии

Г. Интоксикационного психоза.

2. Возникновение эпизода гипомании и вообще аффективных психозов:

- А. Не зависит от времени года
- Б. Чаще возникает весной

В. Существует сезонная предпочтительность

Г. Чаще отмечается в холодное время года

3. Обычно подобные состояния возникают у:

- А. Ананкастов
- Б. Кверулянтов

В. Циклоидов

Г. Эпилептоидов

ЗАДАЧА № 2

Ряд литературных произведений содержит описания характерологических черт личности, подробные описания психопатологических проявлений, в частности, в рассказе А.П. Чехова "Палата № 6", опубликованном впервые в 1892 году в журнале "Русская мысль", приведено следующее описание одного из персонажей:

"...Он никогда, даже в молодые - студенческие годы, не производил впечатления здорового. Всегда был бледен, худ, подвержен простуде, мало ел, дурно спал. От одной рюмки вина у него кружилась голова и делалась истерика. Его всегда тянуло к людям, но благодаря своему раздражительному характеру и мнительности он ни с кем близко не сходилась и друзей не имел. О горожанах он всегда отзывался с презрением, говоря, что их грубое невежество и сонная животная жизнь кажутся ему мерзкими и отвратительными. Говорил он тенором, громко, горячо и не иначе, как негодуя и возмущаясь, или с восторгом удивления и всегда искренне. О чем бывало ни заговорили с ним, все сводится к одному: в городе душно и скучно, у общества нет высших интересов, оно ведет тусклую, бессмысленную жизнь, разнообразя ее насилием, грубым развратом и лицемерием: подлецы сыты и одеты, а честные питаются крохами: нужны школы, местная газета с частным представлением, театр, публичные чтения, сплоченность ин-теллигентных сил; нужно, чтобы общество сознало себя и ужаснулось. В своих суждениях он клал густые краски, только черную и белую, не признавая никаких оттенков: человечество делилось у него на честных и подлецов, середины же не было. О женщинах и любви он всегда говорил страстно, с восторгом, но ни разу не был влюблен... Чтение было одною из его болезненных привычек, так как он с одинаковой жадностью набрасывался на все, что попадало ему под руки... Дома у себя он всегда читал лежа".

В данном отрывке писателем показан пример:

А. Эпилептоидной личности

Б. Псевдолога

В. Шизоидной личности

Г. Циклоидной личности

Д. Психастении

Ё. Аффективно неустойчивой личности.

ЗАДАЧА № 3

Больной П., 22-х лет. Ранее неоднократно лечился в психиатрической клинике. В детстве, в возрасте до года, отмечались судорожные припадки на высоте температуры при ОРЗ. Затем отмечалось постепенное формирование характера с чертами мстительности, жестокости, педантичности. Утрированно слащав и предупредителен с посторонними, с родителями жесток, заставляет мать класть вещи точно на те места и в том положении, в котором он их оставил. Мышление замедленное, вязкое, подробно описывает все детали, относящиеся к его самочувствию. В ходе беседы больному удается воспроизвести наряду с деталями основное содержание ответа. Он чрезвычайно аккуратно одет, постоянно поправляет свой галстук, приглаживает волосы. Это как-то не соответствует рассказам отца, который отмечает, что в приступе ярости больной может броситься на него, кричать, топтать ногами.

1. Особенности мышления данного больного можно определить как:

А. Символическое мышление

Б. Аутистическое мышление

В. Обстоятельное мышление

Г. Предметно-конкретное мышление

2. Данная клиника особенно характерна для:

А. Паралитических изменений личности

Б. Эпилептических изменений личности

В. Шизофренических изменений личности

Г. Психопатоподобных изменений личности

3. В терапии больного П. следует применять сочетания;

А. Нейролептиков и антидепрессантов

Б. Корректоров поведения и антиконвульсантов

В. Нейролептиков и антиконвульсантов

Г. Транквилизаторов и антидепрессантов.

ЗАДАЧА № 4

Больной Ф., 42-х лет, по специальности инженер. Живет в течение двенадцати лет с женой в отдельной квартире, взаимоотношения с женой хорошие. Однако детей у него нет, и это очень тяготит больного. По характеру он - неуверенный в себе, мнительный и впечатлительный склонен к самоанализу и высокому уровню тревоги. В течение последних лет он заметил некоторое снижение потенции. Одновременно стал подозревать, что жена неверна ему. Она чаще обычного стала задерживаться на работе, забывает позвонить ему с работы. Приходя домой раньше обычного, Н. замечал различные "знаки" измены: особым образом смятые простыни, подозрительные пятна на ковре. Иногда слышал за дверью шепот любовников. Стал подозревать, что сосед вступает в связь с его женой через стену, с помощью изобретенного им аппарата.

1. Данное состояние можно квалифицировать как:

А. Паранойальное

Б. Парафренное

В. Параноидное

Г. Астеническое

2. Состояние следует рассматривать в рамках нозологии:

А. Алкогольного бреда ревности

Б. Инволюционного бреда ревности

В. Шизофрении

Г. Реактивного параноида

3. Данные состояния:

А. Опасны возможностью правонарушения

Б. Обычно купируются спонтанно

В. Продолжаются не более месяца

Г. Требуют амбулаторного лечения.

ЗАДАЧА № 5

Больной М.А., 32 лет. Начал заикаться в третьем классе. Позднее у него возникает тревога перед сном, как бы он не умер. Его характеризовали как серьезного, бережливого, прямого, назойливого и честлюбивого человека. Был одним из лучших студентов факультета. Во время службы в армии ему поручали самые низкоквалифицированные работы и поручения. После армии женился, пройдя перед этим период длительных колебаний. После женитьбы жена стала замечать, что М.А. постоянно моет руки. Появились ритуалы трогать разные предметы. Прежде, чем принять какое-либо решение, долго и много раздумывает, нерешителен и медлителен перед его исполнением.

Диагноз:

А. Шизофрения, кататоническая форма

Б. Невроз навязчивых состояний

В. Диссоциативная реакция

Г. Фобическая реакция

Д. Компульсивная личность

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Зачет

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
--------	-------------	--

<p>«зачтено» (50 - 100 баллов)</p>	ПК-5	<p>Знает общие и функциональные методы обследования психических больных, возможности инструментальных и специальных методов диагностики; вопросы психопатологического обследования, составление психического статуса, диагностического и терапевтического обследования; основы биологии психозов, нарушений обмена при них; патофизиологию основных нервно-психических расстройств. Умеет использовать методы расспроса больного, осмотра и обследования взрослых и детей; выявлять общие и специфические признаки нервно-психического заболевания. Владеет методикой сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; методикой расспроса больного, наблюдения за пациентом; методикой сбора анамнестических и катamnестических сведений; методикой психопатологического анализа получаемой информации; методикой использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в психиатрии; методиками диагностики и подбора адекватной терапии конкретной психиатрической патологии.</p>
	ПК-6	<p>Знает МКБ; основные, ведущие симптомы и синдромы психических расстройств; основные этапы патогенеза психических расстройств и основные понятия и термины, используемые в психиатрии. Умеет выявлять, анализировать и клинически интерпретировать патологические синдромы и симптомы психических заболеваний. Владеет навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>
	ПК-7	<p>Знает общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы. Демонстрирует достаточный уровень знаний по дисциплине. Владеет основными практическими навыками. Определяет междисциплинарные связи, анализирует и обобщает результаты исследований.</p>

ПК-8	<p>Знает порядок оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации, методы медикаментозного лечения у пациентов с психическими заболеваниями; неотложную помощь.</p> <p>Умеет разрабатывать план лечения пациентов, назначать лекарственные препараты, медицинские изделия; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения пациентов с психическими заболеваниями; определять медицинские показания и противопоказания лечебных манипуляций. Владеет навыками клинической идентификации вида и степени тяжести наиболее распространенных неотложных состояний в психиатрии; навыками оказания неотложной помощи при urgentных состояниях в психиатрии, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Ответ логично построен, студент грамотно использует медицинскую терминологию по предмету, отвечает на дополнительные вопросы.</p>
ПК-10	<p>Знает основные симптомы и умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Владеет практическими навыками и демонстрирует знание и понимание предмета.</p> <p>Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений</p>
ПК-5	<p>В недостаточной степени знает общие и функциональные методы обследования психических больных, возможности инструментальных и специальных методов диагностики; вопросы психопатологического обследования, составление психического статуса, диагностического и терапевтического обследования; основы биологии психозов, нарушений обмена при них; патофизиологию основных нервно-психических расстройств. Не умеет использовать методы расспроса больного, осмотра и обследования взрослых и детей; выявлять общие и специфические признаки нервно-психического заболевания. Плохо владеет методикой сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; методиками диагностики и подбора адекватной терапии конкретной психиатрической патологии.</p>
ПК-6	<p>Демонстрирует серьезные пробелы в знании МКБ; основных, ведущих симптомы и синдромов психических расстройств. Не знает основные этапы патогенеза психических расстройств и основные понятия и термины, используемые в психиатрии. Не умеет выявлять, анализировать и клинически интерпретировать патологические синдромы и симптомы психических заболеваний. Не владеет навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>

«не зачтено» (0 - 49 баллов)	ПК-7	Не знает общие принципы и основные методы клинической инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; основы экспертизы временной нетрудоспособности; основы медико-социальной экспертизы. Демонстрирует недостаточный уровень знаний по дисциплине. Не владеет основными практическими навыками.
	ПК-8	Не знает в достаточной степени порядок оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной и медико-санитарной помощи, клинические рекомендации, методы медикаментозного лечения у пациентов с психическими заболеваниями; неотложную помощь. При разработке плана лечения пациентов, назначении лекарственных препаратов, определении медицинских показаний и противопоказаний лечебных манипуляций совершает грубые ошибки. Плохо владеет навыками клинической идентификации вида и степени тяжести наиболее распространенных неотложных состояний в психиатрии; навыками оказания неотложной помощи при угрожающих состояниях в психиатрии, с учетом стандартов медицинской помощи. Ответ построен нелогично, студент не знает медицинскую терминологию по предмету, не отвечает на дополнительные вопросы.
	ПК-10	Не знает основные симптомы и не умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; не способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Не владеет необходимыми практическими навыками. Неправильно отвечает на поставленные вопросы.

Экзамен

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
--------	-------------	--

«отлично» (85 - 100 баллов)	ПК-5	Отлично знает общие и функциональные методы обследования психических больных, возможности инструментальных и специальных методов диагностики; вопросы психопатологического обследования, составление психического статуса, диагностического и терапевтического обследования; основы биологии психозов, нарушений обмена при них; патофизиологию основных нервно-психических расстройств. Умеет на высоком профессиональном уровне использовать методы расспроса больного, осмотра и обследования взрослых и детей; выявлять общие и специфические признаки нервно-психического заболевания. Свободно владеет методикой сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; методикой расспроса больного, наблюдения за пациентом; методикой сбора анамнестических и катamnестических сведений; методикой психопатологического анализа получаемой информации; методикой использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в психиатрии; методиками диагностики и подбора адекватной терапии конкретной психиатрической патологии.
	ПК-6	Отлично знает МКБ; основные, ведущие симптомы и синдромы психических расстройств; основные этапы патогенеза психических расстройств и основные понятия и термины, используемые в психиатрии. Умеет самостоятельно выявлять, анализировать и клинически интерпретировать патологические синдромы и симптомы психических заболеваний. На высоком уровне владеет навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
	ПК-7	Отлично знает общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы. Демонстрирует высокий уровень знаний по дисциплине. Свободно владеет практическими навыками. Легко определяет междисциплинарные связи, анализирует и обобщает результаты исследований.

ПК-8	<p>Отлично знает порядок оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации, методы медикаментозного лечения у пациентов с психическими заболеваниями; неотложную помощь.</p> <p>Умеет профессионально разрабатывать план лечения пациентов, назначать лекарственные препараты, медицинские изделия; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения пациентов с психическими заболеваниями; определять медицинские показания и противопоказания лечебных манипуляций. Отлично владеет навыками клинической идентификации вида и степени тяжести наиболее распространенных неотложных состояний в психиатрии; навыками оказания неотложной помощи при urgentных состояниях в психиатрии, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Ответ логично построен, студент грамотно использует медицинскую терминологию по предмету, отвечает на дополнительные вопросы.</p>
ПК-10	<p>Отлично знает симптомы и уверенно умеет выявлять состояния требующие оказания медицинской помощи в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; способен уверенно оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Свободно владеет практическими навыками и демонстрирует знание и понимание предмета.</p> <p>Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают затруднений.</p>
ПК-5	<p>Знает общие и функциональные методы обследования психически больных, возможности инструментальных и специальных методов диагностики; вопросы психопатологического обследования, составление психического диагностического и терапевтического обследования; основы биологии психозов, нарушений обмена при них; патофизиологию основных нервно-психических расстройств. Умеет использовать методы расспроса больного, осмотра и обследования взрослых и детей; выявлять общие и специфические признаки нервно-психического заболевания. Владеет методикой сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; методикой расспроса больного, наблюдения за пациентом; метод сбора анамнестических и катamnестических сведений; метод психопатологического анализа получаемой информации; метод использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в психиатрии; методиками диагностики и подбора адекватной терапии конкретной психиатрической патологии.</p>

«хорошо» (70 - 84 баллов)	ПК-6	Знает МКБ; основные, ведущие симптомы и синдромы психических расстройств; основные этапы патогенеза психических расстройств; основные понятия и термины, используемые в психиатрии. Умеет выявлять, анализировать и клинически интерпретировать патологические синдромы и симптомы психических заболеваний. Владеет навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
	ПК-7	Знает общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы. Демонстрирует достаточный уровень знаний по дисциплине. Владеет основными практическими навыками. Определяет междисциплинарные связи, анализирует и обобщает результаты исследований.
	ПК-8	Знает порядок оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации, методы медикаментозного лечения у пациентов с психическими заболеваниями; неотложную помощь. Умеет разрабатывать план лечения пациентов, назначать лекарственные препараты, медицинские изделия; оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения пациентов с психическими заболеваниями; определять медицинские показания и противопоказания лечебных манипуляций. Владеет навыками клинической идентификации вида и степени тяжести наиболее распространенных неотложных состояний в психиатрии; навыками оказания неотложной помощи при urgentных состояниях в психиатрии, с учетом стандартов медицинской помощи. Ответ логично построен, студент использует медицинскую терминологию по предмету, отвечает на дополнительные вопросы.
	ПК-10	Знает основные симптомы и умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Владеет практическими навыками и демонстрирует знание и понимание предмета. Вопросы, задаваемые преподавателем, не вызывают существенных затруднений

«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)	ПК-5	Неуверенно знает общие и функциональные методы обследования психических больных, возможности инструментальных и специальных методов диагностики; вопросы психопатологического обследования, составление психического статуса, диагностического и терапевтического обследования; основы биологии психозов, нарушений обмена при них; патофизиологию основных нервно-психических расстройств. При использовании методов расспроса больного, осмотра и обследования взрослых и детей; выявлении общих и специфических признаков нервно-психического заболевания допускает ошибки. Плохо владеет методикой сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; методиками диагностики и подбора адекватной терапии конкретной психиатрической патологии.
	ПК-6	Демонстрирует пробелы в знании МКБ; основных, ведущих симптомы и синдромов психических расстройств. Плохо знает основные этапы патогенеза психических расстройств и основные понятия и термины, используемые в психиатрии. Не умеет самостоятельно выявлять, анализировать и клинически интерпретировать патологические синдромы и симптомы психических заболеваний. Слабо владеет навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). Удовлетворительно знает общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы. Демонстрирует минимальный достаточный уровень знаний по дисциплине. Владеет основными практическими навыками.
	ПК-7	Удовлетворительно знает общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы. Демонстрирует минимальный достаточный уровень знаний по дисциплине. Владеет основными практическими навыками.

ПК-8	<p>Удовлетворительно знает порядок оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации, методы медикаментозного лечения у пациентов с психическими заболеваниями; неотложную помощь. При разработке плана лечения пациентов, назначении лекарственных препаратов, определении медицинских показаний и противопоказаний лечебных манипуляций совершает ошибки. Слабо владеет навыками клинической идентификации вида и степени тяжести наиболее распространенных неотложных состояний в психиатрии; навыками оказания неотложной помощи при urgentных состояниях в психиатрии, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.</p>
ПК-10	<p>Удовлетворительно знает основные симптомы и не умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Владеет базовыми практическими навыками. Ошибается при ответе на поставленные вопросы.</p>
ПК-5	<p>В недостаточной степени знает общие и функциональные методы обследования психических больных, возможности инструментальных и специальных методов диагностики; вопросы психопатологического обследования, составление психического статуса, диагностического и терапевтического обследования; основы биологии психозов, нарушений обмена при них; патофизиологию основных нервно-психических расстройств. Не умеет использовать методы расспроса больного, осмотра и обследования взрослых и детей; выявлять общие и специфические признаки нервно-психического заболевания. Плохо владеет методикой сбора анамнеза и жалоб у пациентов (их законных представителей) с психическими заболеваниями; методиками диагностики и подбора адекватной терапии конкретной психиатрической патологии.</p>
ПК-6	<p>Демонстрирует серьезные пробелы в знании МКБ; основных, ведущих симптомы и синдромов психических расстройств. Не знает основные этапы патогенеза психических расстройств и основные понятия и термины, используемые в психиатрии. Не умеет выявлять, анализировать и клинически интерпретировать патологические синдромы и симптомы психических заболеваний. Не владеет навыками установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>

«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)	ПК-7	Не знает общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; основные положения судебно-психиатрической и военно-психиатрической экспертизы; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы. Демонстрирует недостаточный уровень знаний по дисциплине. Не владеет основными практическими навыками.
	ПК-8	Не знает в достаточной степени порядок оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации, методы медикаментозного лечения у пациентов с психическими заболеваниями; неотложную помощь. При разработке плана лечения пациентов, назначении лекарственных препаратов, определении медицинских показаний и противопоказаний лечебных манипуляций совершает грубые ошибки. Плохо владеет навыками клинической идентификации вида и степени тяжести наиболее распространенных неотложных состояний в психиатрии; навыками оказания неотложной помощи при ургентных состояниях в психиатрии, с учетом стандартов медицинской помощи. Ответ построен нелогично, студент не знает медицинскую терминологию по предмету, не отвечает на дополнительные вопросы.
	ПК-10	Не знает основные симптомы и не умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Не может привести примеры из реальной практики. Не уверенно и логически непоследовательно излагает материал. Не владеет необходимыми практическими навыками. Неправильно отвечает на поставленные вопросы.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Незнанов Н.Г. Психиатрия : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438282.html>
2. Иванец Н.Н., Тюльпин Ю.Г., Кинкулькина М.А. Психиатрия и медицинская психология : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 896 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430798.html>

6.2 Дополнительная литература:

1. Гейслер, Е. В., Дроздов, А. А. Психиатрия : учебное пособие. - 2020-08-31; Психиатрия. - Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/81042.html>
2. Шац И. К. Психиатрия, медицинская психология: психозы у детей : Учебное пособие для вузов. - испр. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 207 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455640>
3. Барденштейн Л.М., Молодецких А.В., Можгинский Ю.Б., Беглянкин Н.И., Алёшкина Г.А. Алкоголизм, наркомании и другие психические и поведенческие расстройства, связанные с употреблением психоактивных веществ : учебное пособие. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 96 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434468.html>

6.3 Иные источники:

1. Библиотека научной и учебной литературы - <http://sbiblio.com>
2. Каталог образовательных интернет-ресурсов - http://www.edu.ru/index.php?page_id=6

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

7-Zip 9.20

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

Операционная система Microsoft Windows 10

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Консультант студента. Гуманитарные науки: электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.studentlibrary.ru>
2. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания. – URL: <https://www.monographies.ru>
3. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>
4. Российская национальная библиотека. – URL: <http://nlr.ru>
5. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. – URL: <https://biblioclub.ru>
6. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.