

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.08.2022 15:54:13

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования 32.05.01 Медико-профилактическое дело

(уровень специалитета), направленности 02

Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета

протокол № 6 от « 28 » 08 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П. Черная/

« 17 » 08 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.0.33 ПСИХИАТРИЯ, НЕВРОЛОГИЯ

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки  
(специальность)**  
Уровень подготовки

32.05.01 Медико-профилактическое  
дело  
специалитет

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной  
деятельности**

в сфере обеспечения санитарно-  
эпидемиологического благополучия  
населения, защиты прав потребителей,  
профилактической медицины

**Форма обучения**

очная

(очная, очно-заочная)

**Срок освоения ОП**

6 лет

(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра**

Кафедра психиатрии

Владивосток, 2021

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации №552 от 15.06.2017
- 2) Учебный план по направлению подготовки/специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России « 26 » марта 2021 г., Протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** одобрена на заседании кафедры психиатрии от « 13 04 » 2021 г. Протокол № 8.

Зав. кафедрой: д-р мед. наук

  
(подпись)

Ульянов И.Г.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** одобрена УМС по специальности

32.05.01 Медико-профилактическое дело

от « 28 » апреля 2021 г. Протокол № 9.

Председатель УМС

  
(подпись)

Сварник В. В.  
(Ф.И.О.)

**Разработчики:**

доцент

(занимаемая должность)

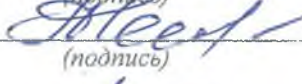
  
(подпись)

Бурлака О.П.

(Ф.И.О.)

ассистент

(занимаемая должность)

  
(подпись)

Чайкина А.Е.

(Ф.И.О.)

ассистент

(занимаемая должность)

  
(подпись)

Пермякова И.А.

(Ф.И.О.)

## **2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

**Цель** освоения дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** состоит в овладении знаниями психиатрии и неврологии, а также принципами диагностики, лечения и профилактики психических и неврологических болезней.

При этом **задачами** дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**:

1. обучение студентов распознаванию патологии при осмотре больного, при определении тяжести течения психиатрического и неврологического процесса;
2. обучение студентов умению выделить ведущие психические и неврологические признаки, симптомы, синдромы и т.д.;
3. формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов

**2.2. Место дисциплины Б1.О.33 Психиатрия, неврология** основной образовательной программы высшего образования специальности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины)

2.2.1. Дисциплина **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** относится к обязательной части учебного плана

2.2.2. Для изучения дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### **Б1.О.09 Нормальная физиология**

Знания: основные показатели деятельности различных физиологических систем здорового организма; физиологических методы исследования функций здорового организма.

Умения: давать качественную и количественную оценку физиологическим показателям деятельности различных органов и систем здорового организма в разные возрастные периоды в покое и под влиянием различных факторов окружающей среды

Навыки: основными методами определения показателей функций высшей нервной деятельности

### **Б1.О.12 Философия**

Знания: основных философских категорий, место и роль философии в культуре и медицине;

Умения: применять философскую методологию познания для развития клинического мышления, осуществлять научную деятельность в сфере медицины; выражать и отстаивать свое мнение, знать морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций;

Навыки: оценки степени риска для пациентов при проведении эксперимента или исследований и предупреждения недопустимого риска, сохранения конфиденциальности (врачебную тайну), отстаивания морального достоинства и чистоты медицинской профессии.

### **Б1.О.24 Фармакология**

Знания: значение и основные положения Государственной фармакопеи и Международной фармакопеи; основные положения Федерального закона "О лекарственных средствах"; «Стандарты качества лекарственных средств»; «Регистр лекарственных средств России»-приказ №1175н от 20 декабря 2012г. «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков, порядка оформления этих

бланков, их учета и хранения»; Приказ Минздрава России от 1 августа 2012 г. № 54н "Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления"; анатомо-терапевтическохимическую классификацию (АТХ), фармакотерапевтическую классификацию и основные характеристики лекарственных средств, — фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств, факторы, изменяющие их основные, нежелательные и токсические реакции; — общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств; — виды лекарственных форм, дозы отдельных препаратов, фармацевтическую и фармакологическую несовместимости.

Умения: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования в соответствии с выставленным диагнозом; отличать понятия лекарственная форма, лекарственное вещество, лекарственное средство, лекарственный препарат, лекарственное сырье, биологическая активная добавка (бад) к пище, гомеопатическое средство; выписывать рецепты лекарственных средств; пользоваться международными и национальными непатентованными наименованиями действующих веществ и торговых названий лекарственных препаратов; использовать различные лекарственные формы при лечении определенных патологических состояний, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний; формулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропного и патогенетического действий лекарственных средств; оценивать возможные проявления побочных и токсических эффектов при передозировке лекарственных средств и способы их устранения.

Навыки: навыками применения лекарственных средств при лечении, реабилитации, профилактике и диагностике различных заболеваний и патологических состояний; навыками адекватного назначения лекарственного средства в соответствии с выставленным диагнозом и по совокупности его фармакологических свойств, механизмов и локализации действия; оценки его эффективности и безопасности, возможности замены препаратом из других групп; основами лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, остром отравлении лекарственными средствами; навыками выписывания лекарственных средств в рецептах при определенных патологических состояниях, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики; навыками, связанными с особенностями обращения наркотических лекарственных средств и психотропных веществ, исходя из соответствующих положений и требований законов РФ, действующих в рамках ООН и международных конвенций; навыками прогнозирования возможного взаимодействия лекарственных средств при комбинированном применении различных препаратов.

### **2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.О.33 Психиатрия, неврология направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций**

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
--	--	--

Этиология и патогенез	<p>ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p>ИДК.ОПК-5<sub>1</sub>- определяет и оценивает физиологические состояния и патологические процессы организма человека ИДК.ОПК-5<sub>2</sub>- владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач ИДК.ОПК-5<sub>3</sub>- оценивает результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач</p>
Донозологическая диагностика	<p>ОПК-9. Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний</p>	<p>ИДК.ОПК-9<sub>1</sub>- оперирует современными методами и понятиями современной донозологической диагностики и персонифицированной медицины при решении профессиональных задач</p>

**Индикаторы достижения профессиональных компетенций**

02.002.Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела» приказ Минтруда №399н от 25 июня 2015 г.		
А/01.7 Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставления государственных услуг		
Профилактический		
<b>Трудовая функция</b>	<b>Код и наименование профессиональной компетенции выпускника</b>	<b>Индикаторы достижения профессиональной компетенции</b>
A/01.7      Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	ПК не предусмотрены ООП	

## **2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

2.4.1. При реализации дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** основной образовательной программы высшего образования специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### **2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников: типы задач**

1. Профилактический;
2. Диагностический;
3. Организационно-управленческий;
4. Научно-исследовательский

2.4.3. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** компетенций:

1. Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека.
2. Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
3. Деятельность по проведению гигиенических, эпидемиологических, клинических и лабораторных исследований с целью планирования профилактических и лечебных мероприятий.
4. Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг.
5. Проведение научных исследований в области обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека, и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

## **3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **3.1. Объем дисциплины Б1.О.33 Психиатрия, неврология и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 7	№ __
		часов	часов
1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	54	54	
Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)			
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)			
История болезни (ИБ)			
Курсовая работа (КР)			
Реферат			
Подготовка презентаций (ПП)			

<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	14	14	
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	18	18	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)</i>	4	4	
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (3)	-	-
	экзамен (Э)	-	-
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	<b>108</b>	<b>108</b>
	ЗЕТ	<b>3</b>	<b>3</b>

3.2.1 Разделы дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов
			4
1.	ОПК-5, ОПК-9	<b>Общие вопросы диагностики и лечения психических расстройств</b>	Предмет, задачи и основные направления развития психиатрии. Классификация психических расстройств. Методы исследования в психиатрии. Методы диагностики, терапии, профилактики и реабилитации в психиатрии.
			Общая психопатология. Психические процессы и их расстройства. Расстройства ощущений и восприятия. Расстройства внимания, памяти.
			Расстройства мышление и интеллекта. Аффективные и волевые расстройства. Основные симптомы, синдромы в психиатрии.
			Психические расстройства: психотический и невротический уровень. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте. Органические (включая симптоматические) психические расстройства. Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства.
			Психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ.
2.	ОПК-5 ОПК-9	<b>Общая и частная неврология</b>	Чувствительность, движения, рефлексов и их расстройства.
			Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов.
			Кора больших полушарий и вегетативная нервная система. Симптомы поражения.
			Сосудистые заболевания головного мозга,

			клиника, диагностика, лечение, профилактика.
			Инфекционные и паразитарные, нейродегенеративные заболевания нервной системы.

3.2.2. Разделы дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	Общие вопросы диагностики и лечения психических расстройств	10		34	18	62	Тестирование стандартизованные пациенты, демонстрация практических навыков
2	7	Общая и частная неврология	8		20	18	46	Тестирование, стандартизованные пациенты, демонстрация практических навыков
<b>ИТОГО:</b>			<b>18</b>		<b>54</b>	<b>36</b>	<b>108</b>	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

№	Название тем лекций дисциплины <b>Б1.О.33 Психиатрия, неврология</b>	Часы
1	2	3
<u>№ семестра 7</u>		
1.	Предмет, задачи и основные направления развития психиатрии. Классификация психических расстройств. Методы исследования в психиатрии. Методы диагностики, терапии, профилактики и реабилитации в психиатрии. Дистанционно.	2
2.	Общая психопатология. Психические процессы и их расстройства. Расстройства ощущений и восприятия. Расстройства внимания, памяти. Дистанционно	2
3.	Расстройства мышление и интеллекта. Основные симптомы, синдромы в психиатрии.	2
4.	Психические расстройства: психотический и невротический уровень. Аффективные и волевые расстройства. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте. Органические (включая симптоматические) психические расстройства. Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства.	2

5.	Психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ.	2
6.	Чувствительность, движения, рефлексов и их расстройства. Дистанционно	2
7.	Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов. Дистанционно	2
8.	Кора больших полушарий и вегетативная нервная система. Симптомы поражения.	2
9.	Сосудистые заболевания головного мозга, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Инфекционные и паразитарные, нейродегенеративные заболевания нервной системы	2
	Итого часов	<b>18 в том числе 8 дистанционно</b>

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

№	Название тем практических занятий дисциплины Б1.О.33 <b>Психиатрия, неврология</b>	Часы
1	2	3
<b>№ семестра 6</b>		
1.	Предмет, задачи и основные направления развития психиатрии. Классификация психических расстройств. Методы исследования в психиатрии. Методы диагностики, терапии, профилактики и реабилитации в психиатрии. Дистанционно 2 часа	6
2.	Общая психопатология. Психические процессы и их расстройства. Расстройства ощущений и восприятия. Расстройства внимания, памяти. Дистанционно 2 часа	6
3.	Расстройства мышление и интеллекта. Основные симптомы, синдромы в психиатрии.	6
4.	Психические расстройства: психотический и невротический уровень. Аффективные и волевые расстройства. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте. Органические (включая симптоматические) психические расстройства. Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства.	6
5.	Психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ. Дистанционно 2 часа	6
6.	Чувствительность, движения, рефлексов и их расстройства. Дистанционно 2 часа	6
7.	Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов. Дистанционно 2 часа	6
8.	Кора больших полушарий и вегетативная нервная система. Симптомы поражения. Дистанционно 2 часа	6
9.	Сосудистые заболевания головного мозга, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Инфекционные и паразитарные, нейродегенеративные заболевания нервной системы.	6
	Итого часов	<b>54 в том числе 12 дистанционно</b>

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

### **3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

#### **3.3.1. Виды СР**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела учебной дисциплины</b> <b>Б1.О.33 Психиатрия, неврология</b>	<b>Виды СР</b>	<b>Всего часов</b>
1	3	4	5
<b>№ семестра 7</b>			
1.	Общие вопросы диагностики и лечения психических расстройств	письменный отчет по избранным вопросам к занятиям, написание психического статуса подготовка к текущему контролю	16
2.	Общая и частная неврология	письменный отчет по самоподготовке, написание неврологического статуса, подготовка к промежуточной аттестации	20
Итого часов			36

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ не предусмотрены учебным планом

#### **3.3.3. Контрольные вопросы к зачету Приложение 1**

### **3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

#### **3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>№ семе стра</b>	<b>Виды контрол я</b>	<b>Наименование раздела дисциплины (модуля)</b>	<b>Оценочные средства</b>		
				<b>Форма</b>	<b>Кол-во вопросов в задании</b>	<b>Кол-во независим ых вариантов</b>
1	2	3	4	5	6	7
1	7	ТК	Общие вопросы диагностики и лечения психических расстройств	Тесты, Чек-листы	20 1	20 6
2	7	ТК	Общая и частная неврология	Тесты, Собеседова ние, Чек-листы	20 3 1	20 20 6

#### **3.4.2. Примеры оценочных средств:**

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)
----------------------------	---------------------------------

	Чек листы (Приложение 3)
	Вопросы для собеседования (Приложение 1)
	Ситуационные задачи (Приложение 4)

### 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.33 Психиатрия, неврология

#### 3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Психиатрия и медицинская психология: учебник для вузов	Н.Н. Иванец, Ю.Г. Тюльпин, М.А. Кинкулькина	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.-895 с.	25
2.	Психиатрия: учебник [Электронный ресурс]	Н.Г. Незнанов	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Ин.д.
3.	Психиатрия и медицинская психология: учебник [Электронный ресурс]	И. И. Иванец и др.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 896 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Ин.д.
4.	Психиатрия. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]	Т. Б. Дмитриева, В. Н. Краснов, Н. Г. Незнанов, В. Я. Семке, А. С. Тиганов	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 624 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Ин.д.
5.	Психиатрия [Электронный ресурс] : национальное руководство	Ю. А. Александровского, Н. Г. Незнанова	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 976 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Ин.д.
6.	Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т.	Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова	М.:ГЭОТАР-Медиа Т.2:Нейрохирургия.-2013.-424, [3] с.: ил.	20
7.	Неврология и нейрохирургия: в 2 т.: учебник с прил. на компакт-диске	Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2007.- 608 с.: ил. 2015 - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	7 Ин.д.

8.	Неврология и нейрохирургия: в 2 т.: учебник с прилож. на компакт-диске	Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 420 с.: ил. 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	1 Ин.д.
9.	Неврология и нейрохирургия : учеб. пособие [Электронный ресурс]	В.Я. Латышев а	Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 512 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	Ин.д.
10.	Можаев, С.В. Нейрохирургия: учебник. [Электронный ресурс]	С.В. Можаев, А.А. Скоромец, Т.А. Скоромец	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Ин.д.
11.	Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс]	А.Н. Коновалова, А.В.Козлова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Ин.д.
12.	Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Электронный ресурс]	Т. А. Скоромец, А. П. Скоромец, А. А. Скоромец	СПб: "Политехника", 2012. - 627 с. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	Ин.д.

### 3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Лекции по психиатрии		М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2011. - 160 с.: ил. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов). Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Ин.д.
2.	Психиатрия: учеб. пособие	С.Г. Обухов	М.:ГЭОТАР-Медиа,2007.-352 с.	7 Ин.д.
3.	Психиатрия: нац. рук.	Т.Б. Дмитриева, В.Н. Краснов, Н.Г. Незнанов	М.:ГЭОТАР-Медиа,2009.-992, [8] с.	3
4.	Клинико-антропологическая модель в психиатрии и клинической психологии	О.В. Потапов	Владивосток, Медицина ДВ, 2012.- 126 с.	10

5.	Психиатрия: учебник	Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников	Гэотар-Медиа, 2009. - 384 с. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Ин.д.
6.	Психиатрия и наркология: учебник [Электронный ресурс]	И. И. Сергеев, Н. Д. Лакосина, О. Ф. Панкова	М. : МЕД-пресс- информ, 2016. – 752 с. Режим доступа: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>	Ин.д.
7.	Психиатрия: учебник для студ. мед. вузов [Электронный ресурс]	М.В. Коркина, Н.Д. Лакосина, А.Е. Личко, И.И. Сергеев	М. : МЕДпресс- информ, 2016. – 576 с. Режим доступа: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>	Ин.д.
8.	Психиатрия и медицинская психология: учебник [Электронный ресурс]	И. И. Иванец и др.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 896 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Ин.д.
9.	Гусева Е.И., Неврология [Электронный ресурс]	Е.И.Гусева, А.Н.Конова лова, В.И. Скворцовой	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 880 с. (Серия "Национальные руководства") Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Ин.д.
10.	Медицинская генетика: основы патологии	С.Е. Гуляева, А.А. Овчинников а, С.А. Гуляев, В.Н. Кулагин	ТГМУ. - Владивосток : Медицина ДВ, 2013. - 172 с.	4
11.	Неврология и нейрохирургия: учеб. пособие для вузов	В.М. Назаров, Е.С. Кипарисова, В.Д. Трошин	М.: Академия, 2010.- 442, [1] с.	2
12.	Неврология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]	Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, А. Б. Гехт	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 688 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Ин.д.
13.	Генетика человека с основами медицинской генетики [Электронный ресурс]	Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2017. - 192 с. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary">http://www.studentlibrary</a>	Ин.д.

		С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин	ary.ru/	
--	--	---	---------	--

### 3.5.3 Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>;
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ<http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>

## 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.О.33 Психиатрия, неврология

Использование лекционных залов, учебного класса Психиатрии, неврологии, кабинетов практической подготовки с возможностью демонстрации практических навыков с применением следующего оборудования

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 1,2,3,4

1. Принтер Samsung ML – 1210 Laser
2. Копир Canon FC-86 – 1 шт.
3. Системный блок intel Celeron – 2000 – 1 шт.
4. Учебные плакаты – 8 шт.
5. Стол 2-местный – 2 шт.
6. Стол ученический – 18 шт.
7. Стол компьютерный – 1 шт.
8. Стул ученический – 82 шт.
9. Парта ученическая – 20 шт.
9. Доска аудиторная – 3 шт.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №1

1. Проектор Ben O PB 2250 - 1шт.
2. Экран на штативе - 1шт.
4. Принтер Samsung ML – 1210 Laser
5. МФУ лазерное Brother DCP-8110DN – 1 шт.
5. Стол письменный – 3 шт.

Специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 2

1. Шкафы - 4 шт.
2. Шкафы для хранения бумаг – 2 шт.
3. Тумбы для хранения бумаг – 2 шт.

## 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)

2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Microsoft Windows 7
7. Microsoft Office Pro Plus 2013
8. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

### **3.8. Образовательные технологии**

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины **Б1.О.33**

**Психиатрия, неврология** до 10% интерактивных занятий от объема контактной работы.

Примеры инновационных образовательных технологий:

ЭОР Психиатрия, неврология

### **3.9. Разделы дисциплины Б1.О.33 Психиатрия, неврология и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами**

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Клиническая лабораторная диагностика		+	+				
2	Инфекционные болезн. Модуль 1 Инфекционные болезни		+	+				

## **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.33 Психиатрия, неврология:**

Реализация дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (72 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и (\_36\_час.) самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

При изучении дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения, позволяющие проводить распознаванию психопатологии и неврологических расстройств при осмотре больного, при определении тяжести течения психического и неврологического процесса, умению выделить ведущие психические и неврологические признаки, симптомы, синдромы и т.д., формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием дискуссионных, операционных и проблемных методов, методов прецедентов, сценариев стандартизованных пациентов, наглядных пособий, кейс – технологий, тестирования, демонстрации практических навыков, собеседования по наиболее значимым вопросам,

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** используются активные и интерактивные формы проведения

занятий, дискуссионные, операционные и проблемные методы, методы прецедентов, сценарии стандартизованных пациентов, в том числе электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку отчетов по самоподготовке, выполнение заданий и включает анализ и подготовку кратких обобщённых сообщений (по публикациям в журналах), а также практикум по овладению методами будущей практической деятельности (самостоятельная курация больных, с психическими и неврологическими расстройствами: обследование больного, написание психического, неврологического статуса, разработка схемы лечения, определение прогноза, экспертные вопросы).

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** обучающиеся самостоятельно разрабатывают сценарии стандартизованных пациентов, ситуаций с определением факторов риска и возникновения психических и неврологических расстройств, оформляют и представляют описание психического и неврологического статуса.

Написание психического и неврологического статуса способствуют формированию умений, необходимых для выполнения диагностического и профилактического видов деятельности, предусмотренных ФГОС ВО.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникальность.

Освоение дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.002.Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела» приказ Минтруда №399н от 25 июня 2015 г.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с стандартизованными пациентами, тестировании, контрольных вопросов при собеседовании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.О.33 Психиатрия, неврология** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

## 5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
-----	---	----------

<b>воспитательной работы</b>		<b>оценки</b>
Помощь в развитии личности	Открытые – диспуты, мастер-классы, олимпиады, профессиональные мероприятия (волонтеры, организаторы, администраторы)	Портфолио
	Скрытые – создание атмосферы, инфраструктуры	
Гражданские ценности	Открытые	
	Скрытые	
Социальные ценности	Открытые	
	Скрытые	

## **6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

### **6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

### **6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований**

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

### **6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.**

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

### **6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья**

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

<b>Код</b>			<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента</b>	
C	32.05.01	Медико-профилактическое дело		
K	ОПК-5	Способен оценивать моррофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
K	ОПК-9	Способен проводить дононозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний		
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
I	<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>			
T	1. Исследование болевой и температурной чувствительности. 2. Исследование суставно-мышечной, вибрационной и тактильной чувствительности. 1. Исследование глубоких рефлексов. 2. Исследование рефлексов новорожденных: Моро, Бабкина, Куссмауля, опоры и автоматической ходьбы. 3. Безусловные рефлексы новорожденных и детей первого года жизни: Робинзона, Моро, Таланта, Ландау, шейных и лабиринтных тонических рефлексов. 4. Исследование рефлексов орального автоматизма. 5. Исследование патологических стопных рефлексов (разгибательной и сгибательной групп). Особенности патологических стопных рефлексов у детей. 6. Методика исследования активных движений; мышечная сила, её оценка. 7. Методы исследования функции мозжечка (атония, атаксия статическая и динамическая, асинергия). 8. Исследование брюшных, подошвенных, кремастерных рефлексов. 9. Исследование сердечно-сосудистых рефлексов (глазо-сердечные, орто- и клиностатические). 10. Синдром расстройства чувствительности при поражении задних рогов спинного мозга. 11. Этиология, патогенез и патокинез психических заболеваний. 12. Делирий и онейроид, особенности клинических проявлений. 13. Аменция, клиническая характеристика. 14. Бредовые и галлюцинаторно-бредовые синдромы. 15. Синдром Кандинского - Клерамбо. 16. Корсаковский синдром. 17. Астенический синдром, клинические варианты.			

	<p>18. Депрессивный синдром, его психопатологическая структура. Клинические особенности депрессивного синдрома при различных нозологических формах.</p> <p>19. Маниакальный синдром, его особенности при различных заболеваниях.</p> <p>20. Кататонический синдром, психопатологическая структура его классических проявлений.</p> <p>21. Психические нарушения при острых инфекциях и при СПИДе.</p> <p>22. Сифилис мозга, клиника, патологическая анатомия, диагностика.</p> <p>23. Прогрессивный паралич, клинические проявления, серологическая диагностика, патологическая анатомия.</p> <p>24. Лечение прогрессивного паралича и сифилиса мозга.</p> <p>25. Психические нарушения при неинфекционных заболеваниях и при лучевой болезни.</p>
--	--

#### Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине **Б1.О.33 Психиатрия, неврология**

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст</b>
C	32.05.01	Медико-профилактическое дело
K	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
I		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ</b>
T		<p>001. КОЛИЧЕСТВО НЕЙРОНОВ У ПУТЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ</p> <p>А два Б один В три Г четыре</p> <p>002. ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ ПЕРВЫЕ НЕЙРОНЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</p> <p>А в задних рогах спинного мозга Б в межпозвоночном спинальном ганглии В в передних рогах спинного мозга Г в задних столбах</p> <p>003. К КАКОЙ СИСТЕМЕ ОТНОСИТСЯ КРАСНОЕ ЯДРО</p> <p>А экстрапирамидная система Б двигательная система В вегетативная нервная система Г ретикулярная формация</p> <p>004. ЧАСТЫМ ПРИЗНАКОМ ДЕЛИРИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ СИМПТОМЫ, КРОМЕ ОДНОГО:</p> <p>А психомоторное возбуждение Б нарушение аллопсихической ориентировки В страх Г персеверации</p> <p>005. ПРИ АМЕНЦИИ РЕЖЕ ВСЕГО НАБЛЮДАЕТСЯ ОДИН ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЗНАКОВ:</p> <p>А несистематизированные бредовые идеи Б навязчивые действия В аффект ужаса Г интенсивное психомоторное возбуждение</p>

	006. КАКОЙ СИМПТОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ДЕПРЕССИИ: А психомоторная заторможенность Б бредовые идеи В высказывания больного о своей несостоятельности, ущербности Г замедление речи
	007. НОРМОТЕНЗИВНАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ: А атаксией Б нарушением памяти В недержанием мочи Г широкими желудочками мозга
	008. СУЩНОСТЬ ПОНЯТИЯ «КОМА» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ: А нарушение спонтанного дыхания Б расстройством глотания и фонации В отсутствием спонтанной речи Г утратой сознания
	009. ДЛЯ ОСТРЫХ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ГЕМАТОМ ХАРАКТЕРНО: А патологическая слияние Б синдром Брунса В синдром Фостер-Кеннеди Г пульсирующий экзофтальм
	010. К ЭНДОГЕННЫМ РАССТРОЙСТВАМ ОТНОСЯТСЯ А шизофрения Б аффективно-шоковые реакции В прогрессивный паралич Г алкогольный Корсаковский психоз.

#### Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

**Чек-лист оценки практических навыков**

Название практического навыка \_\_\_\_\_ Исследование эмоциональной сферы \_\_\_\_\_

<b>С</b>	32.05.01	Медико-профилактическое дело		
<b>К</b>	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
<b>К</b>	ОПК-9	Способен проводить дононозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний		
<b>Ф</b>	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей		
Действие		Pроведено	Не проведено	
1.	Попросить пациента присесть на предложенное ему место	1 балл	-1 балла	
2.	Просим пациента назвать дату (число, месяц, год, день недели, время года)	1 балл	-1 балл	
3.	Просим пациента определить где мы находимся (страна, область, город, клиника, этаж)	1 балл	-1 балл	
4.	Просим пациента ответить на ряд вопросов:			
5.	Есть ли у Вас ощущение страха?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
6.	Есть ли причины для страха?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
7.	Какое у Вас настроение?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
8.	У Вас всегда хорошее настроение?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
9.	Вы легко поддаетесь переменам настроения (впадаете в депрессию)?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
10.	У Вас часто бывает плохое настроение?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
11.	Вы говорите, что у Вас упадок настроения. Вы чувствуете, что сделали что-то не так?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
12.	Насколько сильно Вы чувствуете это?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
13.	Вы часто плачете (впадаете в гнев)?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
14.	Вы часто волнуетесь? Почему?	0,5 баллов	-0,5 баллов	
15.	Дать заключение	2 балла	-2 балла	
	Итого	10		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения  
 «Не зачтено» 74 и менее% выполнения

**Чек-лист оценки практических навыков**Название практического навыка Физикальное обследование пациента

C	30.05.01	Медицинская биохимия		
K	УК -1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
K	ОПК-1	Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности		
K	ОПК-8	Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами		
K	ПК-4	Готовность организовывать и производить контроль качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества, вести документацию, в том числе в электронном виде		
Ф	A/02.7	Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах		
	Действие		Проведено	Не проведено
1.	Установил контакт с пациентом (поздоровался, представился, обозначил свою роль).	1 балл	-1 балл	
2.	Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, чтобы сверить с мед.документацией) Обработал руки, надел одноразовые перчатки	1 балл	-1 балла	
3.	Получил информированное согласие пациента (рассказ о процедуре, вопросы о согласии и о наличии вопросов)	1 балл	-1 балл	
4.	Подготовил оборудование	1 балл	-1 балл	
5.	Обработал гигиенически руки до начала манипуляции	1 балл	-1 балл	
6.	Правильно оценил уровень сознания и ориентировки	1 балл	-1 балл	
7.	. Правильно оценил когнитивные функции	1 балл	-1 балл	
8.	Правильно оценил функции I пары черепных нервов	1 балл	-1 балл	
9.	Правильно оценил функции II пары черепных нервов	1 балл	-1 балл	
10.	Правильно оценил функции III, IV, VI пар черепных нервов	1 балл	-1 балл	
11.	Правильно оценил функции V пары черепных нервов	1 балл	-1 балл	
12.	Правильно оценил функции VII пары черепных нервов	1 балл	-1 балл	

	нервов		
13.	Правильно оценил функции VIII пары черепных нервов	1 балл	-1 балл
14.	Правильно оценил функции IX и X пар черепных нервов	1 балл	-1 балл
15.	Правильно оценил функции XI пары черепных нервов	1 балл	-1 балл
16.	Правильно оценил функции XII пары черепных нервов	1 балл	-1 балл
17.	Оценил произвольные движения, рефлексы и чувствительность в верхней конечности с 2-х сторон	1 балл	-1 балл
18.	Оценил произвольные движения, рефлексы и чувствительность в нижней конечности с 2-х сторон в положении лежа	1 балл	-1 балл
19.	Оценил менингеальные симптомы в положении лежа	1 балл	-1 балл
20.	Оценил координацию движений и вестибулярной функции в положении стоя и сидя	1 балл	-1 балл
21.	Поблагодарил пациента, сказал, что можно одеться, сообщил, что Вы закончили процедуру осмотра и сейчас подготовите письменное заключение его результатов	1 балл	-1 балл
22.	Обработал руки гигиеническим способом после манипуляции	1 балл	-1 балл
23.	Информировал пациента о ходе исследования	1 балл	-1 балл
24.	Сделал правильное заключение	1 балл	-1 балл
25.	Не делал другие нерегламентированные и небезопасные действия	1 балл	-1 балл
26.	Субъективное благоприятное впечатление эксперта	1 балл	-1 балл
	Итого	26	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

Ситуационная задача по дисциплине **Б1.О.33 Психиатрия, неврология № 1**

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст задачи</b>
C	32.05.01	Медико-профилактическое дело
K	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
K	ОПК-9	Способен проводить дононозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
T		Больной 42 года, последние 2 месяца возбуждён, расторможен, делает нескромные комплименты женщинам, говорит нечётко, невнятно. Постоянно улыбается, нелепо шутит. Зрачки узкие, не реагируют на свет, допускает ошибки в простейшем счёте, конкретно толкует пословицы. Неправильно называет число и месяц. Больным себя не считает.
B	1	Назовите описанный психопатологический синдром, который характеризует состояние пациента
B	2	При каких расстройствах может наблюдаться этот синдром?
B	3	Какие дополнительные методы исследования показаны для дифференциального диагноза?
B	4	Какова последовательность действий врача при диагностике данного синдрома?
B	5	Какая основная группа медикаментозных препаратов используется для купирования данного состояния?

Ситуационная задача по дисциплине **Б1.О.33 Психиатрия, неврология № 2**

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст задачи</b>
C	32.05.01	Медико-профилактическое дело

К	ОПК-5	Способен оценивать моррофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
К	ОПК-9	Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний
Ф	A/01.7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей
		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
Т		Мужчина 55-ти лет доставлен в больницу в связи с возникшей нарушением речи, слабостью в правых конечностях, с преобладанием в руке, парез мышц лица и гипестезия руки. Из анамнеза известно, что в течение последних 10 лет периодически отмечаются повышения артериального давления до 180/110 мм рт. ст. Утром на фоне очередного повышения АД появились незначительные речевые расстройства и парестезия в левой половине лица, которые самостоятельно купировались через 2-3 часа. Однако к вечеру вновь стала тяжело разговаривать и развилась дизартрия, снизилась сила в правой руке, онемения правой половины лица. При обследовании: сознание ясное, артериальное давление — 190/115 мм рт. ст., пульс — 80 ударов в минуту, ритм правильный. В неврологическом статусе: менингеальных симптомов нет, слабость нижней части мимической мускулатуры справа, снижение силы в правых конечностях: до 2 баллов в руке и 4-х баллов в ноге, оживление сухожильных рефлексов справа, симптом Бабинского справа.
B	1	Неврологический синдром?
B	2	Топический диагноз?
B	3	Предварительный клинический диагноз?
B	4	Дополнительные методы обследования?
B	5	Лечение?