

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.02.2024 09:08:19

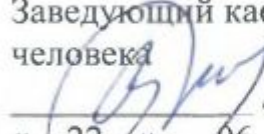
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b794eec019hf8a794ch4

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой анатомии  
человека

  
Черток В.М.  
« 22 » 06 2023 г.

Протокол каф. совещания № 111

**Фонд оценочных средств  
основной образовательной программы  
высшего образования**

**Б1.О.26 Функциональная анатомия ЦНС**

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки**

(специальность)

**Уровень подготовки**

37.05.01 Клиническая психология

(код, наименование)

специалитет

**Направленность**

**подготовки**

02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной  
деятельности**

в сфере профессиональной деятельности: психодиагностической, консультативной и психотерапевтической, экспертной деятельности в процессе лечения, реабилитации и профилактики заболеваний, поддержания здорового образа жизни среди населения, при работе с пациентами в рамках лечебно-воспитательного процесса и психолого-просветительской деятельности в рамках профилактических программ для здорового населения; научных исследований)

**Форма обучения**

Очная

**Срок освоения ОПОП**

5,5 лет

**Кафедра**

Анатомии человека

Владивосток 2023

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки (специальности) 37.05.01 Клиническая психология направленности 02 Здравоохранение (в сфере профессиональной деятельности: психодиагностической, консультативной и психотерапевтической, экспертной деятельности в процессе лечения, реабилитации и профилактики заболеваний, поддержания здорового образа жизни среди населения, при работе с пациентами в рамках лечебно-воспитательного процесса и психолого-просветительской деятельности в рамках профилактических программ для здорового населения; научных исследований) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций**

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	ИДК.ОПК-1 <sub>1</sub> - знает теоретические основы и правила практического применения адекватных, надежных и валидных способов качественной и количественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем и психологическим благополучием человека
ОПК-3. Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины	ИДК.ОПК-3 <sub>1</sub> - знает основные принципы, правила и этико-деонтологические нормы проведения психодиагностического исследования в клинике, в консультативной и экспертной практике ИДК.ОПК-3 <sub>2</sub> - применяет современные методы психофизиологии и специализированные психодиагностические методы, используемые в психиатрии, неврологии, наркологии, суицидологии, сексологии, геронтологии, в соматической медицине, при экстремальных и кризисных состояниях, при работе с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья, здоровыми людьми, обратившимися за консультативной психологической помощью и др. ИДК.ОПК-3 <sub>3</sub> - применяет навыки патопсихологической, а также нейропсихологической диагностики с целью получения данных для клинической, в том числе дифференциальной, диагностики психических и неврологических расстройств, определения синдрома и локализации высших психических функций ацию ребенка ИДК.ОПК-3 <sub>4</sub> - применяет навыки проведения, анализа, и интерпретации результатов психологического исследования лиц, находящихся в кризисных ситуациях и переживших экстремальное состояние ИДК.ОПК-3 <sub>5</sub> - применяет навыки проведения судебно-

	психологического экспертного исследования и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативными правовыми документами ИДК.ОПК-З <sub>б</sub> - применяет навыки проведения психоdiagностического исследования детей, включая детей младшего возраста, и подростков с психической и соматической патологией, живущих в условиях депривации, из групп риска поведенческих нарушений, а также нормативно развивающихся детей; детско-родительских отношений и их влияния на развит
--	---

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства*
		Форма
1	Текущий контроль**	Тесты
		Вопросы для собеседования
2	Промежуточная аттестация**	Вопросы для зачета

### 3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования и устного собеседования по вопросам

#### Оценочное средство 1: тестирование

##### Тестовые задания 1 уровня (один правильный ответ)

1. Ромбовидный мозг состоит из
  - 1) переднего и среднего
  - \*2) продолговатого и заднего
  - 3) заднего и среднего
  - 4) таламуса и перешейка мозга
2. IV-ый желудочек – это полость
  - 1) конечного мозга
  - \*2) ромбовидного мозга
  - 3) среднего мозга
  - 4) промежуточного мозга
3. IV желудочек сообщается с подпаутинным пространством через:
  - \*1) срединную и парную латеральную апертуры
  - 2) водопровод мозга
  - 3) центральный канал спинного мозга
  - 4) межжелудочковое отверстие
4. В продолговатом мозге располагаются
  - 1) красные ядра
  - \*2) ядра ЧМН (IX-XII)
  - 3) ядра ЧМН (V-IX)
  - 4) ядра ЧМН (I-IV)

5. Внутреннее строение моста
- 1) красные ядра
  - 2) таламус
  - 3) ядра ЧМН(IX-XII)
  - \*4) ядра ЧМН (V-VIII)
6. Дно IV-го желудочка образовано
- 1) корой мозжечка
  - 2) зрительными буграми
  - \*3) ромбовидной ямкой
  - 4) базальными ядрами
7. Мозжечок состоит из
- \*1) полушарий и червя
  - 2) базальных ядер и капсул
  - 3) зрительного бугра и подбуторья
  - 4) четверохолмия и ножек мозга
8. В среднем мозге располагаются
- 1) полушария и червь
  - 2) базальные ядра и капсулы
  - 3) зрительные бугры и подбуторье
  - \*4) четверохолмия и ножки мозга
9. Полость среднего мозга
- 1)III-ий желудочек
  - 2)IV-ый желудочек
  - \*3) водопровод мозга
  - 4) центральный канал
10. Полость ромбовидного мозга
- 1)III-ий желудочек
  - \*2)IV-ый желудочек
  - 3)водопровод мозга
  - 4) центральный канал
- 11 Полость промежуточного мозга
- \*1) III-ий желудочек
  - 2) IV-ый желудочек
  - 3) водопровод мозга
  - 4) центральный канал
12. Серое вещество конечного мозга представлено
- \*1) узлами основания (базальные ядра)
  - 2) капсулами
  - 3) мозолистым телом
  - 4) боковыми желудочками
13. Белое вещество конечного мозга представлено
- 1) узлами основания (базальные ядра)
  - \*2) капсулами
  - 3) плащом (мантия)
  - 4) боковыми желудочками
14. Функционально- структурная единица нервной ткани
- 1) нефрон
  - \*2) нейрон
  - 3) ацинус
  - 4) глия
15. К центральной нервной системе относятся
- 1) СМН

2) ЧН

\*3) головной мозг и спинной мозг

4) мозговой череп

16. Черепных нервов

\*1) 12 пар

2) 7 пар

3) 31 пара

4) нет правильного ответа

17. Корой покрыты:

1) спинной мозг

2) ствол мозга

\*3) большие полушария

4) промежуточный мозг

18. Оболочки головного и спинного мозга

\*1) твердая, мягкая, паутинная

2) фиброзная, сосудистая, сетчатая

3) слизистая, серозная, мышечная

4)фиброзная, мышечная, адвентиция

19. Межоболочечные пространства головного и спинного мозга

\*1) эпидуральное, субдуральное, субарахноидальное

2) перекрестное, субэпителиальное, эпиневральное

3) межфасциальное, межапоневротическое

4) межоболочечное, плевральное

20. Спинномозговую жидкость продуцируют

1) оболочки головного мозга

2) оболочки спинного мозга

\*3) сосудистые сплетения желудочков

4) миелиновые

### **Тестовых заданий 2 уровня (несколько правильных ответов)**

1. К центральной нервной системе относятся

\*1) головной мозг

2) спинномозговые нервы

3) черепные нервы

\*4) спинной мозг

5) ганглии спинальные

2. К периферической нервной системе относятся

1) спинной мозг

\*2) спинномозговые нервы

\*3) черепные нервы

4) головной мозг

\*5) ганглии спинальные

3. Свойства нервной клетки

\*1) высокая возбудимость

2) сократимость

\*3) проведение возбуждения

\*4) передача возбуждения

\*5) способность вызывать ответную реакцию\

6) продукция спинномозговой жидкости

7) трофическая

4. Строение серого вещества

\*1) тела нейронов

\*2) безмякотные волокна

\*3) клетки глии

\*4) капилляры

5) мякотные волокна

5. Строение белого вещества

1) тела нейронов

2) безмякотные волокна

\*3) клетки глии

\*4) мякотные волокна

\*5) капилляры

6. Серое вещество □ это

\*1) ядра

2) проводящие пути

3) собственные пучки спинного мозга

\*4) рога спинного мозга

\*5) столбы спинного мозга

6) канатики спинного мозга

\*7) кора

\*8) подкорковые центры

\*9) зрительный бугор

7. Белое вещество □ это

1) ядра

\*2) проводящие пути

\*3) собственные пучки спинного мозга

4) рога спинного мозга

5) столбы спинного мозга

\*6) канатики спинного мозга

7) кора

8) подкорковые центры

9) зрительный бугор

8. Функции нервной системы

\*1) обеспечение единства внутренней среды

2) транспортная

3) кроветворная

\*4) связь организма с внешней средой

5) выделительная

9. Соматическая нервная система иннервирует

1) железы

\*2) поперечнополосатую мускулатуру

3) гладкую мускулатуру

\*4) язык

10. Вегетативная нервная система иннервирует

\*1) железы

2) поперечнополосатую мускулатуру

\*3) гладкую мускулатуру

4) язык

11. Соматическая рефлекторная дуга

\*1) начинается экстерорецепторами

2) начинается интерорецепторами

\*3) аксон ПУК заканчивается в чувствительном ядре

4) аксон ПУК заканчивается в вегетативном ядре

\*5) эфферентный нейрон не прерывается

- \*6) эфферентный нейрон заканчивается на поперечнополосатой мышце  
7) эфферентный нейрон прерывается в ганглии  
8) эфферентный нейрон заканчивается на гладких мышцах или железах
12. Белое вещество спинного мозга образовано
- \*1) проводящими путями
  - \*2) канатиками
  - 3) корешками спинного мозга
  - \*4) собственными пучками спинного мозга
13. В состав сегмента спинного мозга входят
- 1) одна пара корешков
  - 2) проводящие пути
  - \*3) пара СМН
  - \*4) две пары корешков
  - 5) две пары СМН
  - \*6) серое вещество
14. В состав белого вещества спинного мозга входят
- \*1) передние канатики
  - \*2) задние канатики
  - \*3) боковые канатики
  - 4) средние канатики
  - 5) передние столбы
  - 6) задние столбы
  - 7) боковые столбы
  - 8) передние корешки
15. В состав серого вещества спинного мозга входят
- \*1) передние рога
  - 2) передние канатики
  - \*3) задние рога
  - 4) задние канатики
  - \*5) боковые рога
  - 6) боковые канатики
16. Оболочки спинного мозга
- 1) соединительнотканная
  - \*2) твердая
  - \*3) паутинная
  - 4) мышечная
  - \*5) сосудистая
  - 6) хрящевая
17. Межоболочечные пространства спинного мозга
- \*1) эпидуральное
  - 2) перекрестное
  - \*3) субдуральное
  - \*4) субарахноидальное
  - 5) межфасциальное
18. Части мозжечка
- \*1) полушария
  - 2) оливы
  - 3) сосцевидные тела
  - \*4) червь
  - 5) пирамиды
19. Подкорковые центры зрения
- \*1) зрительный бугор

- 2) красное ядро
- \*3) верхнее двухолмие
- 4) нижнее двухолмие
- \*5) латеральное коленчатое тело
- 6) медиальное коленчатое тело
- 7) медиальная петля
- 8) перекрест зрительных нервов
  - 20. Подкорковые центры слуха
- 1) ядра верхнего двухолмия
- \*2) ядра нижнего двухолмия
- 3) эпиталамус
- \*4) медиальное коленчатое тело
- 5) латеральное коленчатое тело

### **Тестовые задания 3 уровня (задания на определение соответствия)**

1. Установите соответствие между морфологическими структурами серого (А) и белого (Б) вещества ЦНС

проводящие пути = Б  
внутренняя капсула = Б  
зрительный бугор = А  
полосатое тело = А  
ножки мозга = Б

2. Распределите ядерные структуры между средним (1) и ромбовидным (2) мозгом

красное ядро = 1  
черная субстанция = 1  
ядро оливы = 2  
верхнее слюноотделительное ядро = 2  
нижнее слюноотделительное ядро = 2

3. Определите принадлежность стенок к III или IV желудочкам мозга

ромбовидная ямка = IV  
зрительные бугры = III  
передний мозговой парус = IV  
задний мозговой парус = IV  
свод мозга = III

4. Установите, каким желудочкам (III или IV) принадлежат ниже перечисленные апертуры

межжелудочковое отверстие Монроя = III  
боковая апертура Люшка = IV  
срединная апертура Моженди = IV

5 Установите соответствие видов нейронов (А – ПУК; Б – мультипольный нейрон) с их функциональной принадлежностью

двигательный нейрон = Б  
чувствительный нейрон = А  
вставочный нейрон = Б  
вегетативный нейрон = Б

### **Шкала оценивания**

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

## **Оценочное средство 2: вопросы для собеседования**

### **По разделу Анатомия человека**

1. Назвать и показать на скелете все кости туловища и конечностей
2. Назвать и показать кости мозгового и лицевого черепа
3. Назвать и показать на черепе стенки и сообщения передней, средней и задней черепных ямок
4. Назвать виды непрерывных соединений
5. Рассказать соединения позвонков
6. Назвать основные и дополнительные элементы строения суставов
7. Охарактеризовать по форме суставных поверхностей и осям движения и показать на препаратах суставы верхней и нижней конечностей
8. Показать на препаратах основные мышцы головы, туловища и конечностей
9. Классификация внутренних органов
10. Строение полых и паренхиматозных органов
11. Полые и паренхиматозные органы дыхательной системы.
12. Полые и паренхиматозные органы пищеварительной системы
13. Полые и паренхиматозные органы мочевыделительной системы
14. Полые и паренхиматозные органы мужской половой системы
15. Полые и паренхиматозные органы женской половой систем
16. Особенности строения желез внутренней секреции
17. Камеры сердца: строение стенок, сообщения.
18. Клапаны сердца: строение, топография.
19. Круги кровообращения
20. Показать части аорты. Показать и назвать ветви дуги аорты.
21. Назвать ветви грудной и брюшной аорты.
22. Корни и притоки верхней полой вены.
23. Корни и притоки нижней полой вены.
24. Корни и притоки воротной вены.
25. Перечислить венозные синусы твердой мозговой оболочки
26. Назвать области расположения основных групп лимфатических узлов конечностей, головы, шеи и туловища
27. Классификация нервной системы по топографическому и функциональному признакам.
28. Образование СМН и его ветвей
20. Образование, топография и область иннервации шейного сплетения

### **По темам раздела Неврология**

#### **Тема: Общий обзор головного мозга. Функциональная анатомия ствола мозга и мозжечка**

1. Назвать 5 отделов мозга.
2. Из каких отделов состоит ромбовидный мозг?
3. Рассказать наружное и внутреннее строение продолговатого мозга.
4. Из каких отделов состоит задний мозг?
5. Наружное и внутреннее строение мозжечка
6. Показать на препарате ножки мозжечка, указать с какими отделами головного мозга они его соединяют.
7. Рассказать наружное и внутреннее строение моста.
8. Показать на препарате 4-ый желудочек, его стенки, и сообщения
9. Наружное и внутреннее строение среднего мозга
10. Назвать и показать части промежуточного мозга.
11. Стенки и сообщения III-го желудочка.

**Тема: Функциональная анатомия конечного мозга. Функциональная анатомия оболочек и межоболочечных пространств. Циркуляция СМЖ. Кровоснабжение головного мозга. ГЭБ.**

1. Назвать и показать конечный мозг и его составные части.
2. Назвать и показать доли полушарий головного мозга и первичные борозды, ограничивающие их.
3. Назвать и показать на препарате борозды и извилины лобной доли.
4. Назвать и показать на препарате борозды и извилины теменной доли.
5. Назвать и показать на препарате борозды и извилины височной доли.
6. Назвать и показать на препарате борозды и извилины затылочной доли.
7. Назвать и показать на препарате отделы обонятельного мозга.
8. Рассказать и показать на горизонтальном срезе головного мозга локализацию серого и белого вещества (базальные ядра и капсулы).
9. Показать на препарате и рассказать строение мозолистого тела, передней и задней спаек.
10. Показать на препарате свод и рассказать его строение.
11. Показать на препарате боковые желудочки, рассказать их строение и сообщения

**Тема: Локализация функций в коре больших полушарий. Структурные основы высших функций. Ретикулярная формация. Лимбическая система**

1. Типы коры: древняя, старая, промежуточная, новая.
2. Морфофункциональная характеристика обонятельного мозга
3. Назвать и показать корковые центры 1-ой сигнальной системы
4. Назвать и показать корковые центры 2-ой сигнальной системы
5. Характеристика префронтальной ассоциативной зоны коры
6. Характеристика височно-теменно-затылочной ассоциативной зоны коры
7. Характеристика лимбической ассоциативной зоны коры
8. Строение и функциональная характеристика ретикулярной формации
9. Корковые и подкорковые структурные элементы лимбической системы мозга

**Тема: Функциональная анатомия органов чувств и проводящих путей головного и спинного мозга.**

1. Три составные части анализатора.
2. Классификация органов чувств.
3. Назвать и показать составные части органа зрения.
4. Строение фиброзной, сосудистой и сетчатой оболочек глазного яблока.
5. Назвать и показать составные элементы внутреннего ядра глаза.
6. Строение органа обоняния.
7. Строение органа вкуса.
8. Строение наружного и среднего уха.
9. Строение костного и перепончатого лабиринтов.
10. Характеристика экстeroцептивных путей.
11. Характеристика проприоцептивных путей.
12. Характеристика инteroцептивных путей.

**Тема: Функциональная анатомия черепных нервов и вегетативной нервной системы**

1. Рассказать образование, топографию обонятельного нерва, показать место выхода его из мозга, из черепа.
2. Рассказать образование и топографию зрительного нерва, показать место выхода его из мозга, из черепа.
3. Назвать ядра, рассказать топографию и область иннервации глазодвигательного, блокового и отводящего нервов.
4. Назвать ядра, рассказать топографию и область иннервации тройничного нерва
5. Показать на препарате место выхода VII пары на лице, его основные

- ветви и области иннервации.
6. Преддверно-улитковый нерв (топография ядер, узлов, место выхода из мозга).
  7. Назвать ядра языкоглоточного нерва, показать места его выхода из мозга и черепа и области иннервации.
  8. Назвать ядра блуждающего нерва, показать места его выхода из мозга и черепа, перечислить ветви блуждающего нерва, рассказать область их иннервации.
  9. Добавочный и подъязычный нервы (ядра, места выхода из мозга и из черепа, области иннервации).
  10. Нарисовать соматическую и вегетативную рефлекторные дуги. Чем они отличаются?
  11. Симпатическая и парасимпатическая иннервация:
    - а) гладких мышц радужки и ресничной мышцы;
    - б) слезной железы

### **Оценочные средства 3: темы электронных образовательных ресурсов**

1. Опорно-двигательный аппарат
2. Сердечно-сосудистая система
3. Внутренние органы
4. Структурные основы деятельности нервной системы
5. Спинной мозг и спинномозговые нервы
6. Ствол головного мозга и мозжечок
7. Конечный мозг
8. Ретикулярная формация. Лимбическая система
9. Анализаторы
10. Вегетативная нервная система и черепные нервы

### **4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в виде устного опроса по муляжам и препаратам

#### **Вопросы к зачету**

1. Структурные элементы нервной ткани
2. Спинной мозг: наружное и внутреннее строение, топография, кровоснабжение.
3. Рефлекторная дуга.
4. Головной мозг: отделы, кровоснабжение.
5. Ромбовидный мозг: отделы, структурные элементы моста.
6. Ромбовидный мозг: отделы, структурные элементы мозжечка
7. Ромбовидная ямка
8. IV желудочек: стенки и сообщения.
9. Средний мозг: наружное и внутреннее строение.
10. Промежуточный мозг: отделы,
11. III желудочек (стенки и сообщения)
12. Базальные ядра конечного мозга.
13. Стриопаллидарная система.
14. Белое вещество конечного мозга
15. Полости конечного мозга и их сообщения.
16. Борозды и извилины полушарий
17. Локализация корковых центров 1 и 2 сигнальных систем.

18. Обонятельный мозг: анатомические структуры центрального и периферического отделов.
19. Ретикулярная формация.
20. Лимбическая система
21. Оболочки и межоболочечные пространства головного и спинного мозга.
22. Подпаутинные цистерны.
23. Полости мозга. Циркуляция спинномозговой жидкости.
24. Проводящие пути. Схема путей общей кожной чувствительности.
25. Схема путей проприопцептивной чувствительности к коре больших полушарий (пути Голля и Бурдаха)
26. Схемы проприопцептивных путей к мозжечку (пути Говерса и Флексинга)
27. Зрительный анализатор.
28. Слуховой анализатор.
29. Статокинетический анализатор.
30. Вкусовой анализатор.
31. Обонятельный анализатор.
32. Соматосенсорный анализатор
33. 3, 4, 5, 6 пары черепных нервов: ядра, топография, области иннервации
34. 7, 8 пары черепных нервов: ядра, топография, области иннервации
35. 10 пара черепных нервов: ядра, топография, области иннервации
36. 11,12 пары черепных нервов: ядра, топография, области иннервации
37. Места выхода (входа) из мозга 1-12 пар черепных пар нервов.
38. Схема образования спинномозгового нерва и его 5 ветвей, состав волокон и области их иннервации.
39. Образование и топография сплетений.
40. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы.

## **5. Критерии оценивания результатов обучения**

«**Зачтено**» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.