

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 01.07.2025 11:52:59  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d306b0aef839

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

### АНАТОМИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

1 курс, семестр 2

Код, направление подготовки	37.05.01
Направленность (профиль)	Клиническая психология
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии
Выпускающая кафедра	Психологии

*Примерные темы контрольных работ:*

*Контрольная работа проводится в виде заданий по теме Анатомия центральной нервной системы по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя.*

*Примерные темы контрольных работ:*

1. Основные функции нервной системы. Характеристика составных частей нервной системы.
2. Филогенетическое развитие нервной системы.
3. Онтогенетическое развитие нервной системы.
4. Наружное строение спинного мозга. Строение оболочек спинного и головного мозга.
5. Локализация функций в коре полушарий большого мозга.
6. Строение нервных и глиальных клеток, их основные функции.
7. Общая характеристика нервных сплетений. Зоны иннервации.
8. Классификация нейронов по строению и функциям.
9. Строение спинномозговых нервов, их виды, зоны иннервации.
10. Строение серого и белого мозгового вещества.
11. Проводящие пути передних канатиков спинного мозга.
12. Строение коры больших полушарий.
13. Анализаторы, их значение и составные части.
14. Строение нервного волокна и синапсов.
15. Строение рефлекторной дуги соматического и вегетативного рефлекса.
16. Понятие об органах рецепции, виды рецепторов.
17. Проводящие пути боковых канатиков спинного мозга.
18. Строение серого вещества спинного мозга. Топография ядер спинного мозга.
19. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его медиальной поверхности.
20. Строение белого вещества спинного мозга. Восходящие и нисходящие пути.
21. Сегменты и метамеры спинного мозга, их топография. Кровоснабжение спинного и головного мозга.
22. Продолговатый мозг, его наружное и внутреннее строение.
23. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его височной доли.
24. Морфофункциональное строение мозжечка.
25. Ядра мозжечка и их проводниковые пути.
26. Средний мозг (mesencephalon), его наружное и внутреннее строение.
27. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его затылочной доли.

28. Двенадцать пар черепно-мозговых нервов.
29. Топография ядер черепно-мозговых нервов.
30. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его лобной доли.
31. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его теменной доли.
32. Базальные ядра полушарий мозга.
33. Желудочковая система мозга. Пути циркуляции cerebro-спинальной жидкости.
34. Проводящие пути задних канатиков спинного мозга.
35. Проводящие пути боковых канатиков спинного мозга.

Типовые вопросы к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

### **Вопросы к экзамену**

1. Основные функции нервной системы. Характеристика составных частей нервной системы.
2. Филогенетическое и онтогенетическое развитие нервной системы.
3. Наружное строение спинного мозга. Строение оболочек спинного и головного мозга.
4. Локализация функций в коре полушарий большого мозга.
5. Строение нервных и глиальных клеток, их основные функции. Классификация нейронов по строению и функциям.
6. Строение коры больших полушарий. Строение серого и белого мозгового вещества.
7. Проводящие пути передних канатиков спинного мозга.
8. Анализаторы, их значение и составные части. Понятие об органах рецепции, виды рецепторов.
9. Общая характеристика строения парасимпатической нервной системы и её пути.
10. Общая характеристика строения симпатической нервной системы и её пути.
11. Строение рефлекторной дуги соматического и вегетативного рефлекса.
12. Проводящие пути боковых канатиков спинного мозга.
13. Строение серого вещества спинного мозга. Топография ядер спинного мозга.
14. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его медиальной поверхности.
15. Строение белого вещества спинного мозга. Восходящие и нисходящие пути.
16. Продолговатый мозг, его наружное и внутреннее строение.
17. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его височной доли.
18. Морфофункциональное строение мозжечка. Ядра мозжечка и их проводниковые пути.
19. Средний мозг (mesencephalon), его наружное и внутреннее строение.
20. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его затылочной доли.
21. Двенадцать пар черепно-мозговых нервов.
22. Топография ядер черепно-мозговых нервов.
23. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его лобной доли.
24. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины его теменной доли.
25. Базальные ядра полушарий мозга.
26. Желудочковая система мозга. Пути циркуляции cerebro-спинальной жидкости.
27. Проводящие пути двигательного анализатора: пирамидные и экстрапирамидные пути.
28. Строение органа обоняния. Центральное и периферическое звено. Проводящие пути.
29. Строение соматического анализатора. Центральное и периферическое звено.
30. Строение органа равновесия. Центральное и периферическое звено.
31. Строение зрительного анализатора. Центральное и периферическое звено.
32. Проводящие пути задних канатиков спинного мозга.
33. Строение органа вкуса. Центральное и периферическое звено.
34. Строение органа слуха. Центральное и периферическое звено.
35. Проводящие пути двигательного анализатора tractus corticospinalis et tractus corticonuclearis.
36. Ядра мозжечка и их проводниковые пути.

37. Проводящие пути красного ядра.
38. Проводящие пути ретикулярной формации.