

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра нормальной анатомии человека

«Утверждаю»
Зав. кафедрой нормальной
анатомии человека,
проф. Н.Т. Алексеева

31.08.2019 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ СТУДЕНТАМ ПО ТЕМЕ ПРАКТИЧЕСКОГО
ЗАНЯТИЯ:**

«Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути».

Специальность *лечебное дело*

Курс *I*

Тема занятия: *«Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути».*

Цель занятия:

- Изучить внутреннее и внешнее строение органа зрения и обоняния, их функции. Научиться умению называть и показывать их части;
- Научиться рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах начало, ход, ветви, области иннервации I, II, III, IV, VI черепных нервов, ориентироваться в их топографии и понимать функцию.

Мотивация темы занятия: формирование знаний о строении и функционировании органа зрения и обоняния, I, II, III, IV, VI черепных нервов необходимо для последующего изучения топографической анатомии, патологической анатомии, патологической физиологии и является основой для изучения клинических дисциплин: неврологии, психиатрии, нейрохирургии, офтальмологии, оториноларингологии.

Компетенции: ОПК-1, 9.

Контрольные вопросы по теме занятия (Приложение 1)

План занятия

1. Проверка усвоения знаний, полученных на предыдущем занятии: тестовый контроль, устный опрос, проверка практических умений.

2. Беседа по теме занятия.

3. Выполнение заданий.

3.1. Самостоятельная аудиторная работа студентов.

При изучении сенсорных нервов, связанных с органами чувств, необходимо обратить внимание на их неоднородность, так как I и II пары черепных нервов являются вынесенными на периферию фрагментами проводящих путей, соединяющими соответствующие органы чувств с ЦНС.

При рассмотрении соматомоторных черепных нервов (III, IV, VI) следует детально изучить их топографию, состав нервных волокон, ветвление, области иннервации; объяснить локализацию ядер, топографию. Разбираются особенности состава нервных волокон в нервах жаберного происхождения. Под руководством преподавателя производится вскрытие глазницы и препарирование в ней мышц глазного яблока, сосудов и нервов.

На основе материала лекций и занятий предыдущих разделов (спланхнология) и работы с препаратами следует повторить строение периферического отдела обонятельного анализаторов. На препаратах мозга и на схемах изучаются проводящий путь обонятельного анализатора. Глазное яблоко рассматривается на влажных препаратах, муляжах и схемах горизонтального сечения.

Определяются его передний и задний полюса, экватор, наружная и внутренняя оси, зрительная ось. Изучаются оболочки глазного яблока. Выделяются части фиброзной оболочки: склера, роговица, а также борозда склеры, венозный синус склеры. В сосудистой оболочке отмечаются собственно сосудистая оболочка, ресничное тело, радужка. Следует рассмотреть околосоудистое пространство между собственно сосудистой оболочкой и склерой. Необходимо обратить внимание на части ресничного тела: ресничные отростки и ресничную мышцу, пучки ее волокон; их функции.

Изучается радужка, ее части, мышцы, функции. Внутренняя (чувствительная) оболочка глазного яблока - сетчатка - имеет зрительную и «слепую» части. Основные слои сетчатки: пигментный и нервный. Рассматриваются диск зрительного нерва, углубление зрительного нерва, центральная ямка. При изучении передней и задней камер глазного яблока определяются их стенки, сообщения, а также пути оттока водянистой влаги. Изучаются строение хрусталика и стекловидного тела; аккомодация хрусталика.

На муляжах и влажных препаратах определяются мышцы глазного яблока, места их прикрепления, общее сухожильное кольцо. Следует обратить внимание на влагалище глазного яблока (тенонову капсулу), эписклеральное пространство, глазничную перегородку.

Представьте схему строения конъюнктивального мешка с обозначением конъюнктивы века и конъюнктивы глазного яблока, верхнего и нижнего свода конъюнктивы. При использовании муляжа, таблиц и схем, влажных препаратов изучаются анатомические образования слезного аппарата. Рассматривается строение века.

На препаратах мозга, а также на схемах разбирается строение проводящего пути зрительного анализатора.

Перечень анатомических образований, которые студент должен уметь найти и продемонстрировать на натуральных препаратах

Обонятельный нерв (I пара)	N. olfactorius
Орган обоняния	Organum olfactorium
Обонятельная часть слизистой оболочки носа	Pars olfactoria tunicae mucosae nasi
Зрительный нерв (II пара)	N. opticus
Глазодвигательный нерв (III пара)	N. oculomotorius
Блоковый нерв (IV пара)	N. trochlearis
Отводящий нерв (VI пара)	N. abducens
Обонятельная луковица	Bulbus olfactorius
Обонятельный тракт	Tractus olfactorius
Обонятельный треугольник	Trigonum olfactorium
Глаз	Oculus
Глазное яблоко	Bulbus oculi
Передний полюс	Polus anterior
Задний полюс	Polus posterior
Фиброзная оболочка глазного яблока	Tunica fibrosa bulbi
Склера	Sclera
Роговица	Cornea
Сосудистая оболочка глазного яблока	Tunica vasculosa bulbi
Собственно сосудистая оболочка	Choroidea
Ресничное тело	Corpus ciliare
Радужка	Iris
Зрачок	Pupilla
Сетчатка	Retina
Стекловидное тело	Corpus vitreum
Хрусталик	Lens
Верхняя прямая мышца	M. rectus superior
Нижняя прямая мышца	M. rectus inferior
Медиальная прямая мышца	M. rectus medialis
Боковая прямая мышца	M. rectus lateralis
Верхняя косая мышца	M. obliquus superior
Нижняя косая мышца	M. obliquus inferior
Бровь	Supercilium
Веки	Palpebrae
Верхнее веко	Palpebra superior
Нижнее веко	Palpebra inferior
Ресницы	Cilia
Конъюнктива	Tunica conjunctiva

Слёзное мяско	Caruncula lacrimalis
Слезная железа	Gl. lacrimalis
Слезное озеро	Lacus lacrimalis
Слезный мешок	Saccus lacrimalis
Носослезный проток	Ductus nasolacrimalis

3.2. Контроль знаний, полученных на данном занятии (приложение 2).

3.3. Решение ситуационных задач.

1. При обследовании пациента невролог выявил нарушение конвергенции и движений глаз кверху и книзу. О поражении какой части мозга свидетельствуют обнаруженные нарушения?
2. Поражение каких структур приводит к нарушению оттока внутриглазной жидкости?

4. Задание на следующее занятие. Тема: *«Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути».*

Список литературы

Основная литература:

1. Привес М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. 12-е изд., перераб. и доп.– СПб.: ИД СПбМАПО, 2010.– С. 695–708, 710–711.
2. Нормальная и топографическая анатомия человека. В 3 т. Т. 3 : учебник для студ.мед.вузов / М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк. М. – Изд. центр «Академия», 2007. – С. 108–127, 224–245.
3. Синельников Р.Д., Синельников Я.Р., Синельников А.Я. Атлас анатомии человека : учеб. пособие : В 4 т. Т. 4. 1–7-е изд., перераб.–М. : РИА «Новая волна» : Издатель Умеренков, 2010. – С. 95–103, 242–269.
4. Лекционный материал.

Дополнительная литература:

1. Гайворонский И. В. Функциональная анатомия центральной нервной системы: уч. пособ. для мед. вузов / И. В. Гайворонский, А. И. Гайворонский.– 5-е изд., перераб. и доп.– СПб.: СпецЛит, 2006.– 256 с.

Приложение 1

Контрольные вопросы по теме занятия

1. Расскажите как построен нерв и как подразделяют (классифицируют) нервы (по функциям, по расположению).
2. Расскажите об обонятельных нервах и зрительном нерве.
3. Какие ветви выделяют у глазодвигательного нерва? Какие мышцы иннервирует каждая ветвь?
4. Расскажите про блоковый нерв: начало, ход, ветви, области иннервации.
5. Расскажите про отводящий нерв: начало, ход, ветви, области иннервации.
6. Дайте определение наружной оси глазного яблока, внутренней оси, зрительная ось.
7. Что собой представляет ресничное тело? Из каких элементов оно состоит?
8. Какие образования относят к светопреломляющим средам глазного яблока?
9. Где образуется и куда оттекает водянистая влага глазного яблока?
10. Назовите структуры, относящиеся к аккомодационному аппарату глаза?
11. Расскажите про глазодвигательные мышцы, укажите места прикрепления, функцию.
12. Перечислите, какие структуры входят в состав слезного аппарата.
13. Расскажите про проводящий путь зрительного анализатора. Назовите нейроны, образующие пути проведения нервных импульсов.

Приложение 2

Перечень вопросов для тестового контроля знаний, полученных на текущем занятии

1. Назовите черепные нервы жаберного происхождения.
2. Перечислите по порядку все 12 пар черепных нервов.
3. Назовите ядра III пары черепных нервов.
4. Определите локализацию и функцию ядер III пары черепных нервов.
5. Какие ветви выделяют у глазодвигательного нерва?
6. Какие мышцы иннервирует каждая ветвь глазодвигательного нерва?
7. Определите локализацию ядра IV пары черепных нервов и его функцию.
8. Определите локализацию ядра VI пары черепных нервов и его функцию.
9. В каком отделе коры больших полушарий мозга расположены высшие центры обоняния?
10. Какие черепные нервы являются чувствительными?
11. Какие черепные нервы являются двигательными?
12. Какие черепные нервы по составу нервных волокон являются смешанными?
13. Какой из черепных нервов является проводником обонятельного анализатора?
14. Какой из черепных нервов является проводником зрительного анализатора?
15. Какие из черепных нервов иннервируют мышцы, управляющие движениями глазного яблока?
16. Через какое анатомическое образование черепа проходит I пара черепных нервов из носовой полости в полость черепа?
17. Из каких частей состоит периферический отдел обонятельного мозга?
18. Где проходит II пара черепных нервов из полости глазницы в полость черепа?
19. Назовите место выхода из полости черепа в глазницу III пары черепных нервов.
20. Назовите место выхода из полости черепа в глазницу IV пары черепных нервов.
21. Назовите место выхода из полости черепа в глазницу VI пары черепных нервов.
22. Определите места выхода из мозга III пары черепных нервов.
23. Определите места выхода из мозга IV пары черепных нервов.
24. Определите места выхода из мозга VI пары черепных нервов.
25. Дайте определение наружной оси глазного яблока.
26. Дайте определение внутренней оси глазного яблока.
27. Дайте определение зрительной оси.
28. Назовите и покажите на препарате части фиброзной оболочки глазного яблока.
29. Расскажите строение роговицы.
30. Расскажите строение склеры.
31. Назовите части сосудистой оболочки глазного яблока.
32. Расскажите строение собственно сосудистой оболочки.
33. Назовите части ресничного тела.
34. Определите функции ресничного тела.
35. Назовите мышцы радужки.
36. Определите функциональное значение мышц радужки.
37. Определите функции радужки.
38. Назовите части сетчатки.
39. Какие анатомические образования относятся к светопреломляющим средам глазного яблока?
40. Назовите стенки передней камеры глазного яблока.
41. Назовите стенки задней камеры глазного яблока.
42. Через какое отверстие сообщаются передняя и задняя камеры глаза?
43. Куда оттекает водянистая влага из задней камеры глаза?
44. Куда оттекает водянистая влага из передней камеры глаза?
45. Чем заполнены камеры глаза?

46. Какие анатомические образования вырабатывают водянистую влагу?
47. Какие анатомические образования осуществляют аккомодацию хрусталика?
48. Какое анатомическое образование регулирует поступление света к зрительной части сетчатки?
49. В какой части сетчатки расположена точка наилучшего видения?
50. В какой части сетчатки находится «слепое пятно»?
51. Укажите фасции глазницы.
52. Назовите и покажите на препарате мышцы глазного яблока.
53. Укажите места начала и прикрепления мышц глазного яблока.
54. Какая мышца отводит глазное яблоко?
55. В какую сторону происходит движение зрачка при сокращении верхней косой мышцы глазного яблока?
56. В какую сторону происходит движение зрачка при сокращении нижней косой мышцы глазного яблока?
57. В какую сторону происходит движение зрачка при сокращении верхней прямой мышцы глазного яблока?
58. В какую сторону происходит движение зрачка при сокращении нижней прямой мышцы глазного яблока?
59. В какую сторону происходит движение зрачка при сокращении медиальной прямой мышцы глазного яблока?
60. В какую сторону происходит движение зрачка при сокращении латеральной прямой мышцы глазного яблока?
61. Что собой представляет жировое тело глазницы?
62. Укажите особенности строения стекловидного тела.
63. Назовите анатомические образования слезного аппарата.
64. Расскажите строение слезной железы.
65. В какой носовой ход открывается носослезный проток?
66. Из каких анатомических образований состоит веко?
67. Что называют конъюнктивальным мешком?
68. Что называют сводом конъюнктивы?
69. Назовите рецепторы зрительного анализатора.
70. Что относится к зрительной части сетчатки?
71. Где расположены II и III нейроны зрительного анализатора?
72. Какими видами клеток представлены II и III нейроны зрительного пути?
73. От каких частей сетчатки (латеральной или медиальной) волокна зрительного нерва осуществляют перекрест?
74. В каких отделах мозга расположены подкорковые центры зрительного анализатора?
75. В каком отделе коры большого мозга расположен высший центр зрительного анализатора?