Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения.ДРБ_ДефДООиНШ

| Понятие анализатора как термина введено: |
|--|
| Анализатор, выполняющий функцию анализа и синтеза раздражителей, исходящих из внешней и внутренней среды организма, это: |
| ^ |

- (3) Отражение свойств предметов объективного мира, возникающее в результате воздействия их на органы чувств и возбуждения нервных центров коры головного мозга, это:
- Процесс, формирующий образ предметов, явлений из окружающего мира в структуры психики, отображение качеств и свойственных характеристик предмета и явления цельно, это:
- 5 Поражение одного из анализаторов человека искажает функционирование всей системы восприятия человека и обозначается как:
- (6) В состав и строение анализатора входят:
- 7 Воспринимающий орган или рецептор, преобразующий определённый вид энергии раздражения в процесс нервного возбуждения называется:
- 8 Состоит из релейных подкорковых ядер и проекционных отделов больших полушарий головного мозга:
- 9 Восприятие всегда складывается из ощущений от нескольких органов чувств, что позволяет воспринимать мир объективно, и называется:
- (10) Неверно, что проводящие пути:
- 11 Во внутреннем ухе формируется слуховая ветвы преддверно-улиткового нерва:
- Передача звукового сигнала, идущего к ядрам слухового анализатора, подкорковым слуховым центрам и корковому центру слуха в височной доле каждого полушария, формирует:
- (13) Со средним ухом внутреннее ухо сообщается окошечками, затянутыми перепонками:









- (14) Неверно, что находящиеся в барабанной полости слуховые косточки называются:
- Основной частью среднего уха является барабанная полость небольшое пространство, находящееся в височной кости:
- $\binom{16}{}$ Наружное ухо человека состоит из:
- (17) Орган слуха расположен в:
- (18) Неверно, что орган слуха разделен на:
- $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$ Слуховой анализатор (слуховая сенсорная систем -
- (20) Неверно, что неврит слухового нерва может развиваться вследствие причины:
- (21) Неверно, что неврит слухового нерва может развиваться вследствие причины:
- (22) Неверно, что неврит слухового нерва может развиваться вследствие причины:
- (23) Патология проводникового отдела неврит слухового нерва это патология, сопровождающаяся:
- (24) Неверно, что к дефектам и повреждениям внутреннего уха относятся:
- (25) К патологиям коркового отдела, приводящим к потере слуха, относятся:
- (26) Неверно, что при гнойном среднем отите, происходит:
- $\binom{27}{}$ Неверно, что заболевания среднего уха приводят к:
- (28) Патология наружного уха, клинически может проявляться
- (29) Группа врожденных патологий, которые характеризуются деформацией, недоразвитием либо отсутствием всей раковины или ее частей, называются:
- Педагогическая диагностика слуха детей до года с нормальным слухом основан на реакции на весь набор неречевых звучаний на расстоянии:
- (31) Способны локализовать источник звука в пространстве: справа, слева, сзади:









- (32) Для педагогической проверки слуха при педагогической диагностике слуха детей раннего возраста, необходимо участие:
- Педагогическая диагностика слуха старших детей, начиная с 5-летнего возраста проводится с помощью шепотной и разговорной речи в относительно звукоизолированном помещении, длина которого:
- (34) Диагностика слуха с помощью шепотной речи у старших детей с нормальным слухом в условиях тишины проводится на расстоянии:
- Диагностика слуха с помощью разговорной речи у старших детей с нормальным слухом в условиях тишины проводится на расстоянии:
- (36) Слуховую функцию у детей старше 7 лет можно исследовать с помощью набора:
- Во избежание угасания предыдущей реакции, процедура педагогической диагностики слуха детей раннего возраста проводится с интервалами между сигналами не менее:
- (38) Неверно, что педагогическая диагностика пропорций наружного уха включает показатель:
- (39) Неверно, что педагогическая диагностика пропорций наружного уха включает показатель:
- (40) Систему нервных центров мозга, рецепторов и соединяющих их путей, основное предназначение которой кроется в восприятии зрительных раздражений с последующей их трансформацией в нервные импульсы и передачей в корковые центры мозга, где происходит формирование зрительного ощущения, называют:
- Самая длинная электромагнитная волна видимого спектра излучений отвечает за восприятие красного цвета, её длина:
- (42) Самая короткая электромагнитная волна видимого спектра излучений отвечает за восприятие фиолетового цвета, её длина:
- (43) Неверно, что свойства зрительного восприятия включают в себя:
- 44) Что состоит из мышц, при сокращении и расслаблении которых размеры зрачка меняются:
- (45) «Естественная линза» глаза, это:
- (46) Роговица прозрачная оболочка, покрывающая:
- (47) Электромагнитные волны длиной в диапазоне 380-780 нанометров называются:









| (18) | Неверно, | | | | |
|------|----------|-----|----------|---------|------|
| (40) | Неверно, | что | свойства | зрения, | это: |

- $\binom{49}{}$ Неверно, что свойства зрительного восприятия включают в себя:
- [50] Врождённое недоразвитие глазного яблока, это:
- (51) Врождённое отсутствие глазного яблока, это:
- (52) Неверно, что к нарушению рефракции относится:
- 3аболевание, при котором невозможно сфокусироваться на расположенных вдали объектах, но при этом относительно чётко видно близко расположенные предметы.
- (54) Истончение и разрушение нервных волокон зрительного нерва, уменьшение количества ганглиозных клеток сетчатки, которые генерируют нервные импульсы и передают их от глаза в головной мозг, это:
- (55) Патологические изменения сосудов сетчатки глаза не воспалительного характера, приводящие к нарушению кровоснабжения и возникновению дистрофических процессов, что влечет за собой атрофию зрительного нерва и необратимую слепоту, это:
- Отклонение зрительных осей от направления на рассматриваемый объект, при котором нарушается скоординированная работа глаз и затрудняется фиксация обоих глаз на объекте зрения, это:
- (57) Неверно, что косоглазие (страби́зм) бывает:
- Патология зрения, при которой роговица или хрусталик имеют неправильную форму, что препятствует нормальной фокусировке света на сетчатке и вызывает нечёткость зрения, это:
- Состояние глаза, при котором свет фокусируется за сетчаткой, а не на ней, близко расположенные предметы выглядят размыто, а объекты, расположенные вдали, чётко, хотя и не всегда, это:
- 60 В офтальмологической практике расстройства цветоощущения, как правило, диагностируются посредством:
- Проба «дыра» в ладони из листа бумаги свертывают трубку диаметром около 3 см и помещают ее перед одним глазом. Перед вторым глазом, рядом с дистальным концом трубки, ставят ладонь, как называется по автору:









- бага Таблица, состоящая из кружочков разного цвета, которые располагаются так, что образуют геометрические фигуры или цифры, носит название:
- Peбëнок фиксирует глазами близко расположенный предмет, например, карандаш. Затем один глаз заслоняют ладонью. Какая это проба:
- (64) При дальтонизме в зелёной либо красной частях спектра геометрические фигуры:
- Потеря остроты зрения обычно связана с тем, что глаз не получает достаточно питания для поддержания хрусталика гибким и мягким, а поэтому сила аккомодации изменяется, и наблюдается:
- $\binom{66}{}$ Определение остроты зрения у детей раннего возраста, проводят:
- Oпределение остроты зрения у детей раннего возраста в 1 месяц, проводят:
- Oпределение остроты зрения у детей раннего возраста в 2-3 месяца, проводят:
- Oпределение остроты зрения у детей раннего возраста в 4-5 месяцев, проводят:
- (70) Во время речи органы дыхания, продолжая выполнять свою основную биологическую функцию газообмена, осуществляют одновременно:
- (71) Совокупность и взаимодействие органов человека, необходимых для производства речи, это:
- Орган голосового отдела, представляющий собой широкую короткую трубку, состоящую из хрящей и мягких тканей и расположенный в переднем отделе шеи, называется:
- Отвечают за тонкий сенсорный анализ и нервно-мышечную координацию речи специфические центры речи:
- Вызываемые колебания воздуха, передаваемые во внешний мир, воспринимаемые как голос, являются:
- $\binom{75}{}$ Периферический речевой аппарат состоит из отделов:
- (76) Артикуляционный аппарат это отдел непосредственного формирования:
- (77) Неверно, что к отделу, регулирующему дыхательные процессы, относятся:









- (78) Неверно, что голос обладает характеристикой:
- (79) Строение речевого аппарата человека, то есть его структура, разделена на отделы:
- $\binom{80}{}$ Неверно, что к врожденной патологии полости рта относятся:
- $^{ig(81ig)}$ Врожденная патология полости рта влияет на функцию:
- (82) Нарушение тембра голоса и звукопроизношения, обусловленные анатомо-физиологическими дефектами речевого аппарата, это:
- (83) Аномалии развития губ и нёба, возникающие вследствие задержки слияния эмбриональных зачатков, образующих эти части полости рта, являются:
- (84) Неверно, что с увеличением миндалин:
- (85) К приобретённым заболеваниям носа относятся:
- $\binom{86}{}$ Чаще инородные тела застревают в начальном отделе:
- (87) Неверно, что симптом полипов:
- ⁽⁸⁸⁾ Признаки острого насморка:
- (89) Неверно, что к врожденным заболеваниям носа относятся: Выбрать два правильных ответа.
- 90 Патология речи, при которой невозможно четко произнести некоторые звуки, это:
- 91 Патология речи, при которой искажаются не определенные звуки, а речь полностью, это:
- 92 Патология речи, при которой из-за нарушений центральной нервной системы искажается речь в целом, это:
- (93) Патология речи, при которой больной полностью понимает собеседника, но не может ему ответить, это:
- 94) Патология речи, при которой заикание связано с растягиванием гласных и повторении согласных звуков, это:
- 95 К какому врачу, специалисту необходимо обращаться при нарушениях речи:









- Неверно, что к симптомам и перечню патологий органов речи относится:
- Неверно, что к симптомам и перечню патологий органов речи относится:
- Когда присутствуют признаки нарушения речи, есть отклонения 98 функционирования психофизиологических механизмов речи или несоответствие уровня речевого развития возрастной норме у детей, тогда необходима диагностика патологии органов:
- Неверно, что патология нарушения речи, требующая диагностики включает в себя:





