Анатомия, физиология, патология органов

Ш

- Понятие анализатора как термина введено: Анализатор, выполняющий функцию анализа и синтеза раздражителей, исходящих из внешней и внутренней среды
- 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:
- Поражение одного из анализаторов человека искажает функционирование всей системы восприятия человека и обозначается как:
- В состав и строение анализатора входят:

организма, это:

- Воспринимающий орган или рецептор, преобразующий определённый вид энергии раздражения в процесс нервного возбуждения называется:
- Состоит из релейных подкорковых ядер и проекционных отделов больших полушарий головного мозга:
- Восприятие всегда складывается из ощущений от нескольких органов чувств, что позволяет воспринимать мир объективно, и называется:
- Неверно, что проводящие пути:
- Во внутреннем ухе формируется слуховая ветвь преддверно-улиткового нерва:
- Передача звукового сигнала, идущего к ядрам слухового анализатора, подкорковым слуховым центрам и корковому центру слуха в височной доле каждого полушария, формирует:
- Со средним ухом внутреннее ухо сообщается окошечками, 13 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:
- (16) Наружное ухо человека состоит из:
- (17) Орган слуха расположен в:
- $\binom{18}{}$ Неверно, что орган слуха разделен на:
- Орган слуха расположен в височной кости черепа и разделен на анатомически и функционально связанных между собой:
- (20) Слуховой анализатор (слуховая сенсорная систем -
- (21) Неверно, что неврит слухового нерва может развиваться вследствие причины:
- (22) Неверно, что неврит слухового нерва может развиваться вследствие причины:
- 23 Неверно, что неврит слухового нерва может развиваться вследствие причины:
- (24) Патология проводникового отдела неврит слухового нерва это патология, сопровождающаяся:
- (25) Неверно, что к дефектам и повреждениям внутреннего уха относятся:
- (26) К патологиям коркового отдела, приводящим к потере слуха, относятся:
- (27) Неверно, что при гнойном среднем отите, происходит:
- (28) Неверно, что заболевания среднего уха приводят к:
- (29) Патология наружного уха, клинически может проявляться
- (30) Группа врожденных патологий, которые характеризуются деформацией, недоразвитием либо отсутствием всей раковины или ее частей, называются:
- (31) Педагогическая диагностика слуха детей до года с нормальным слухом основан на реакции на весь набор неречевых звучаний на расстоянии:









- (32) Способны локализовать источник звука в пространстве: справа, слева, сзади:
- (33) 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:
- (35) Диагностика слуха с помощью шепотной речи у старших детей с нормальным слухом в условиях тишины проводится на расстоянии:
- (36) Диагностика слуха с помощью разговорной речи у старших детей с нормальным слухом в условиях тишины проводится на расстоянии:
- 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:
- (39) Неверно, что педагогическая диагностика пропорций наружного уха включает показатель:
- 40 Неверно, что педагогическая диагностика пропорций наружного уха включает показатель:
- (41) 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:
- $\binom{42}{}$ отвечает за восприятие красного цвета, её длина:
- Самая короткая электромагнитная волна видимого спектра излучений отвечает за восприятие фиолетового цвета, её длина:
- $\binom{44}{}$ Неверно, что свойства зрительного восприятия включают в себя:
- 45 Что состоит из мышц, при сокращении и расслаблении которых размеры зрачка меняются:
- $\binom{46}{}$ «Естественная линза» глаза, это:
- (47) Роговица прозрачная оболочка, покрывающая:









- Электромагнитные волны длиной в диапазоне 380-780 нанометров называются:
- $\binom{49}{}$ Неверно, что свойства зрения, это:
- $\stackrel{ ext{(50)}}{ ext{(50)}}$ Неверно, что свойства зрительного восприятия включают в себя:
- $\binom{51}{}$ Врождённое недоразвитие глазного яблока, это:
- 52 Врождённое отсутствие глазного яблока, это:
- (53) Неверно, что к нарушению рефракции относится:
- 3аболевание, при котором невозможно сфокусироваться на расположенных вдали объектах, но при этом относительно чётко видно близко расположенные предметы.
- (55) 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:
- 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:
- ⁽⁵⁸⁾ 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:
- 60 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:
- 61 В офтальмологической практике расстройства цветоощущения, как правило, диагностируются посредством:









- (62) 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:
- (63) 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:
- (65) 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:
- $\binom{67}{}$ Определение остроты зрения у детей раннего возраста, проводят:
- © Определение остроты зрения у детей раннего возраста в 1 месяц, проводят:
- 69 Определение остроты зрения у детей раннего возраста в 2-3 месяца, проводят:
- Oпределение остроты зрения у детей раннего возраста в 4-5 месяцев, проводят:
- (71) Во время речи органы дыхания, продолжая выполнять свою основную биологическую функцию газообмена, осуществляют одновременно:
- (72) 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:
- (75) Вызываемые колебания воздуха, передаваемые во внешний мир, воспринимаемые как голос, являются:
- $\binom{76}{}$ Периферический речевой аппарат состоит из отделов:









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









- (96) К какому врачу, специалисту необходимо обращаться при нарушениях речи: Выбрать неправильный ответ.
- 97 Неверно, что к симптомам и перечню патологий органов речи относится:
- 98 Неверно, что к симптомам и перечню патологий органов речи относится:
- (99) Когда присутствуют признаки нарушения речи, есть отклонения функционирования психофизиологических механизмов речи или несоответствие уровня речевого развития возрастной норме у детей, тогда необходима диагностика патологии органов:
- (100) Неверно, что патология нарушения речи, требующая диагностики включает в себя:
- (101) Комплекс срочных простейших мероприятий для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастных случаях или внезапном заболевании, внезапной смерти, проводимые на месте происшествия самим пострадавшим или другим человеком это:
- 102) Может ли абсолютно любой человек оказывать доврачебную медицинскую помощь?
- 103) Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой доврачебной помощи?
- (104) К признакам биологической смерти относится:
- $\stackrel{ ext{(105)}}{ ext{005}}$ Признаки клинической смерти: Выбрать неправильный ответ.
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (106)}}{ ext{\scriptsize (106)}}$ Цель «первой помощи»: Выбрать неправильный ответ.
- (107) К признакам агонального состояния относятся: Выбрать неправильный ответ.
- (108) Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?
- (109) Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП?
- (110) Когда следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?
- (111) Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину (выполнении непрямого массажа сердц?









- (112) Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?
- 13 Любое повреждение организма, обусловленное внешними воздействиями, в результате чего нарушается здоровье:
- $\stackrel{ig(114)}{=}$ Вследствие воздействия кислот, щелочей возникают травмы:
- 115 Тяжелое состояние, которое развивается в результате выброса в кровь токсических продуктов, образовавшихся при некробиотических изменениях в сдавленных тканях (омертвение сдавленных мышц и других тканей):
- Тяжелый патологический процесс, развивающийся в ответ на травму, касающийся всех систем организма, в основе которого лежит гемодинамический фактор:
- (117) Вследствие воздействия высоких или низких температур возникают травмы:
- (118) На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в летнее время?
- $\stackrel{ ext{(119)}}{ ext{(13)}}$ Какое кровотечение считается наиболее опасным?
- (120) Чтобы уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях, необходимо:
- $\stackrel{ ext{(121)}}{ ext{(121)}}$ При ранениях мягких тканей запрещается:
- (122) Можно давать пить пострадавшему при ранении живота?
- (123) Какие существуют виды ожогов:
- (124) Какие факторы поражения при химических ожогах:
- ⁽¹²⁵⁾ ПДМП при ожогах:
- (126) Как можно устранить зуд, возникший после укуса комара:
- (127) Какое опасное заболевание может передаваться человеку при укусах животных:
- 128 Что рекомендуется сделать с раной при оказании доврачебной помощи сразу после укуса животного:
- $\stackrel{ ext{(129)}}{ ext{(129)}}$ Признаки попадания инородного тела в роговицу глаза:









Каковы признаки поверхностного венозного кровотечения?