

ФИЗИОЛОГИЯ СИНТЕЗ-АНАЛИЗАТОРНЫХ СИСТЕМ

Понижение чувствительности рецепторов к раздражителю называется: {

~блокадой

~сенсibilизацией

=десенсibilизацией

~возбудимостью

}

Повышение чувствительности рецептора к раздражителю называется: {

~десенсibilизацией

~возбудимостью

=сенсibilизацией

~блокадой

}

Рецепторы, специализированные к восприятию нескольких видов раздражителей, называются: {

~специфическими

~адекватными

=полимодалными

~мономодальными

}

Сила раздражителя кодируется в нейроне: {

~амплитудой потенциалов действия

=частотой потенциалов действия

~длительностью потенциала действия

~нет правильного ответа

}

Переход энергии стимула в нервный процесс в рецепторе называется: {

~адаптацией

~сенсibilизацией

=первичным кодированием

~демобилизацией

}

Адаптация рецептора при длительном действии на него раздражителя заключается: {

- ~в сенсibilизации
- ~в увеличении возбудимости
- =в уменьшении возбудимости
- ~в мобилизации

}

Раздражитель, к действию которого рецептор приспособлен в процессе эволюции, называется: {

- ~физическим
- ~биологическим
- ~физиологическим
- =адекватным

}

Избирательная чувствительность рецептора к действию определенного раздражителя называется: {

- ~адекватностью
- ~адаптацией
- ~возбудимостью
- =специфичностью

}

Способность рецепторов приспосабливаться к длительному действию раздражителя называется: {

- ~кодированием
- ~модальностью
- ~аккомодацией
- =адаптаций

}

Свойство анализатора изменять число активных рецепторов называется: {

- ~специфичностью
- ~интеграцией
- ~модальностью
- =функциональной мобильностью

}

К рецепторам, которые практически не обладают адаптацией, относятся: {

- ~тактильные
- ~вкусовые
- ~температурные

=вестибулярные
}

Частота возникновения импульсов в рецепторах в процессе их адаптации: {
~увеличивается
~не изменяется
=уменьшается
~нарастает постепенно
}

Взаимодействие анализаторов на корковом уровне обеспечивается: {
~клетками ядра анализатора
~глиальными клетками
=рассеянными элементами центрального звена анализатора
~рецепторными клетками
}

Межанализаторное взаимодействие обеспечивается: {
~мономодальными сенсорными нейронами
~интернейронами
=полимодальными сенсорными нейронами
~проводящими путями
}

При миопии главный фокус находится: {
~за сетчаткой
~на сетчатке
=перед сетчаткой
~исчезает
}

При пресбиопии главный фокус находится: {
~на сетчатке
~перед сетчаткой
=за сетчаткой
~исчезает
}

При миопии необходимо провести коррекцию рефракции глаза линзами: {
~двояковыпуклыми
~цилиндрическими

=двояковогнутыми
~асферическими
}

При гиперметропии необходимо провести коррекцию рефракции глаза линзами: {
~цилиндрическими
~двояковогнутыми
=двояковыпуклыми
~ асферическими
}

Механизм аккомодации глаза состоит в изменении: {
~диаметра зрачка
~числа активных рецепторов
=кривизны хрусталика
~ поля зрения
}

Желтое пятно сетчатки составляют клетки: {
~горизонтальные
~палочки
=колбочки
~амакриновые
}

На периферии сетчатки больше рецепторов: {
~колбочек
=палочек
~одинаковое количество
~нет правильного ответа
}

Зрительный нерв образуют аксоны клеток сетчатки: {
~амакриновых
~биполярных
=ганглиозных
~палочек
}

Размер рецептивных полей ганглиозных клеток от центра сетчатки к

периферии: {
~уменьшается
~не изменяется
=увеличивается
~изменяется в зависимости от источника света
}

Повышение чувствительности глаза в темноте связано: {
~с распадом родопсина
~с распадом йодопсина
=с синтезом родопсина
~с синтезом йодопсина
}

Бинокулярное зрение обеспечивает: {
~фокусировку лучей на сетчатке
~фокусировку лучей за сетчаткой
~фокусировку лучей перед сетчаткой
=объемное видение
}

Пигментный слой сетчатки выполняет роль: {
~отражателя света
~стабилизатора светового потока
=поглотителя света
~рассеивателя света
}

Место выхода зрительного нерва из глазного яблока называется: {
~желтым пятном
~конечным путем
~центральной ямкой
=слепым пятном
}

Запись суммарной электрической активности фоторецепторов сетчатки называется: {
~плетизмограммой
~электроокулограммой
~электроэнцефалограммой
=электроретинограммой

}

Совокупность рецепторов, раздражение которых вызывает возбуждение одной ганглиозной клетки сетчатки, называется: {

- ~желтым пятном
- ~центральной ямкой
- =рецептивным полем
- ~слепым пятном

}

Пространство, видимое одним глазом при фиксации взгляда в одной точке, называется: {

- ~остротой зрения
- ~рецептивным полем
- ~пространственным порогом
- =полем зрения

}

Центр зрительного анализатора локализован в области коры: {

- ~соматосенсорной
- ~височной
- ~теменной
- =затылочной

}

Способность глаза настраиваться на четкое видение предметов в зависимости от их удаленности называется: {

- ~сенсibilизацией
- ~мобилизацией фоторецепторов
- ~остротой зрения
- =аккомодацией

}

Ахроматическое поле зрения по сравнению с хроматическим: {

- ~идентично
- ~меньше
- =больше
- ~они одинаковы

}

Способность глаза различать две светящиеся точки, проекции которых

падают на сетчатку под углом в одну минуту, называется: {
~аккомодацией
~сенсibilизацией фоторецепторов
~рефракцией
=нормальной остротой зрения
}

Нарушение зрения, связанное с потерей эластичности хрусталика в пожилом возрасте, называется: {
~миопией
~гиперметропией
~астигматизмом
=пресбиопией
}

Дейтеранопия - это аномалия цветового зрения, связанная с нарушением восприятия света: {
~синего
~фиолетового
~оранжевого
=темно-зеленого
}

Протанопия - это аномалия цветового зрения, связанная с нарушением восприятия цвета: {
~синего
~фиолетового
~оранжевого
=темно-красного
}

Аномалия цветового зрения, связанная с нарушением восприятия синего и фиолетового цветов называется: {
~дейтеранопией
~протанопией
~ахромазией
=тританопией
}

Неодинаковое преломление лучей разными участками роговицы глаза называется: {

- ~миопией
- ~аккомодацией
- ~пресбиопией
- =астигматизмом

}

Реакция зрачка на действие света, проявляющаяся в его сужении, называется: {

- ~аккомодацией
- ~астигматизмом
- ~рефракцией глаза
- =зрачковым рефлексом

}

Ахроматическое зрение обусловлено: {

- ~колбочками
- ~пигментными клетками
- =палочками
- ~горизонтальными клетками

}

К рецепторному отделу слухового анализатора относятся: {

- ~совокупность образований внутреннего уха
- ~барабанная перепонка
- ~полукружные каналы
- =волосковые клетки

}

К звукопроводящим образованиям среднего уха относятся: {

- ~евстахиева труба, преддверие улитки
- ~кортиева орган, полукружные каналы
- ~преддверие и полукружные каналы
- =барабанная перепонка, молоточек, наковальня, стремечко

}

Слуховой анализатор человека воспринимает звуки в диапазоне частот: {

- ~6-2 000 Гц
- ~10-2 000 Гц
- ~6-10 000 Гц
- =16-20 000 Гц

}

Корковое представительство слухового анализатора находится: {

- ~в затылочной области
- ~в теменных долях
- =в височной области
- ~соматосенсорной зоне

}

Благодаря бинауральному слуху человек может: {

- ~слышать низкие тона
- ~слышать высокие тона
- =локализовать источник звука
- ~различать низкие и высокие тона

}

На кончике языка располагаются вкусовые рецепторы, чувствительные в основном: [

- ~к кислому
- ~к горькому
- ~к соленому
- =к сладкому

}

На боковых поверхностях языка располагаются вкусовые рецепторы, чувствительные в основном: {

- ~к горькому
- ~к сладкому
- =к кислому
- ~к соленому

}

На корне языка располагаются вкусовые рецепторы, чувствительные в основном к: {

- ~кислому
- ~соленому
- ~сладкому
- =горькому

}

Первый нейрон вкусового анализатора локализуется в: {

- ~ядре солитарного тракта

~таламусе
~коре больших полушарий
=чувствительных ганглиях лицевого, верхне-гортанного нервов
}

Второй нейрон вкусового анализатора локализуется в: {
~коре больших полушарий
~таламусе
~чувствительных ганглиях вкусовых нервных волокон
=ядре солитарного тракта
}

Третий нейрон вкусового анализатора локализуется в: {
~ядресолитарного тракта
~коре больших полушарий
~чувствительных ганглиях вкусовых нервных волокон
=таламусе
}

Вкусовой чувствительностью не обладают рецепторы языка: {
~листовидные
~желобовидные
~грибовидные
=нитевидные
}

Адаптация вкусовых сосочков языка после приема пищи выражается в: {
~мобилизации
~активации
~сенсibilизации
=демомобилизации
}

Число функционирующих вкусовых рецепторов у человека больше в состоянии: {
~сна
~насыщения
=голода
~бодрствования
}

Метод определения вкусовой чувствительности по порогу ощущения называется: {

- ~адаптометрией
- ~ольфактометрией
- ~эстезиометрией
- =густометрией

}

Рецепторы обонятельного анализатора относятся: {

- ~к вторичночувствительным
- =к первичночувствительным
- ~мономодальным
- ~полиmodalным

}

Корковое представительство обонятельного анализатора находится: {

- ~в теменной области коры
- ~в затылочной области коры
- =в гиппокампе, периформной коре
- ~в ядре солитарного тракта

}

Метод определения обонятельной чувствительности по порогу ощущения называется: {

- ~адаптометрией
- ~густометрией
- ~эстезиометрией
- =ольфактометрией

}

Корковое представительство температурного анализатора находится в: {

- ~височной области
- ~затылочной области
- ~теменной области
- =соматосенсорной зоне

}

Максимальную площадь соматосенсорной коры занимает представительство участков тела: {

- ~спины, живота, шеи
- ~спины, бедра, голени

=губ, лица, кистей рук
~живота и бедра
}

К медленно адаптирующимся тактильным рецепторам относятся: {
~тельца пачини
~фоторецепторы
=диски меркеля
~колбы краузе
}

К быстро адаптирующимся тактильным рецепторам относятся: {
~ноцицепторы
~диски меркеля
=тельца пачини
~колбы краузе
}

Минимальное расстояние между двумя точками, при одновременном раздражении которых возникает ощущение двух прикосновений, называется порогом: {
~чувствительным
~раздражения
=пространственным
~нет правильного ответа
}

Минимальным пространственным порогом обладает кожа: {
~спины
~подошвы ног
~предплечья
=пальцев руки
}

При снижении температуры воздуха активных холодовых рецепторов становится: {
~меньше
~значительно меньше
=больше
~практически не изменяется количество
}

Колбы Краузе воспринимают: {

~тепло

~давление

~вибрацию

=холод

}

Тельца Руффини воспринимают: {

~давление

~вибрацию

~холод

=тепло

}

Болевыми рецепторами являются: {

~тельца Мейснера

~колбы Краузе

~тельца Руффини

=свободные нервные окончания

}

Высшим уровнем взаимодействия анализаторов является: {

~рецепторный

~таламический

~стволовой

=кортикальный

}

Рецепторы, специализированные к восприятию раздражителей одного вида называются: {

~сенсорными

~полимодалными

=мономодальными

~бимодальными

}

В слуховом анализаторе вторые нейроны представлены клетками: {

~таламуса

~ганглиозными

=кохлеарных ядер

~ядер солитарного тракта
}

В обонятельном анализаторе вторые нейроны представлены клетками: {
~ядра солитарного тракта
~гиппокампа
=обонятельных луковиц
~нет правильного ответа
}

Рецепторы Гольджи локализуются в: {
=сухожилиях
~мышцах
~фасциях
~связках
}

Рецепторами растяжения мышц являются: {
~тельца Мейснера
~диски Меркеля
~колбы Краузе
=мышечные веретена
}

Укажите правильное распределение слоев клеток сетчатки: {
~фоторецепторы, пигментный слой, два слоя нейронов
=пигментный слой, фоторецепторы, два слоя нейронов
~два слоя нейронов, пигментный слой, фоторецепторы
~пигментный слой, два слоя нейронов, два слоя нейронов
}

В соматовисцеральную сенсорную систему входят анализаторы, кроме: {
~кожного
~проприоцептивного
=вестибулярного
~висцерального
}

Рецепторы слухового анализатора называется: {
~палочки
=волосковые клетки

- ~тельца Руффини
- ~диски Меркеля

}

Возбуждение рецепторов в кортиевом органе возникает при: {

- =деформации волосковых клеток
- ~деформации барабанной перепонки
- ~колебания основной мембраны
- ~колебания перилимфы

}

Ноцицепция - это: {

- ~тактильная чувствительность
- =болевая чувствительность
- ~температурная чувствительность
- ~температурная

}

Под влиянием звуковых раздражителей в улитке возникают электрические явления, кроме: {

- ~суммационного потенциала
- ~потенциала действия слухового нерва
- =мембранного потенциала волосковых клеток
- ~микрофонного потенциала

}

Уровнем окислительно - восстановительных реакций в эндолимфе улитки определяется: {

- ~мембранный потенциал волосковых клеток
- =эндокохлеарный потенциал
- ~потенциал действия слухового нерва
- ~нет правильного ответа

}

Отолитовый аппарат является рецепторной структурой: {

- ~слухового анализатора
- =вестибулярного анализатора
- ~соматосенсорного анализатора
- ~тактильного анализатора

}

В первично-чувствующих рецепторах импульсная активность возникает непосредственно в результате: {

~взаимодействия раздражителя с мембраной рецептора

~возникновение рецепторного потенциала

=генерация потенциала действия

~нет правильного ответа

}

При формировании рецепторного потенциала в рецепторах зрительного анализатора мембрана находится в состоянии: {

~деполяризации

=гиперполяризации

~статической поляризации

~реполяризации

}

При формировании рецепторного потенциала в рецепторах слухового анализатора мембрана находится в состоянии: {

=деполяризации

~гиперполяризации

~статической поляризации

~реполяризации

}

При освещении фоторецепторов возникает гиперполяризация, потому что их мембрана на свету снижает проницаемость для: {

~ионов калия

=ионов натрия

~ионов хлора

~ионов магния

}

Биполярные нейроны сетчатки: {

~объединяют нейроны по горизонтали

~осуществляют латеральное торможение

=связывают фоторецепторы с ганглиозными клетками

~нет правильного ответа

}

В зрительном анализаторе вторые нейроны представлены клетками: {

~таламуса

=ганглиозными
~биполярными
~пигментными
}

Корковое представительство вкусового анализатора находится: {
~в теменной области коры
~гиппокампе, перифортной коре
=соматосенсорной зоне коры
~затылочной области коры
}