

ФИЗИОЛОГИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Эмоционально окрашенное физиологическое состояние, отражающее потребности организма в питательных веществах называется: {

~пищевая потребность

~аппетит

=мотивация голода

~голодом

}

Основными гуморальными факторами, регулирующими деятельность ЖКТ, являются: {

~электролиты и метаболиты

~медиаторы и модуляторы

=нутриенты и гастроинтестинальные гормоны

~гастроинтестинальные гормоны и медиаторы

}

Паракринные влияния гастроинтестинальных гормонов на клетки-мишени ЖКТ осуществляются через: {

~кровь

~синапсы

=интерстициальную жидкость

~лимфу

}

Приспособление пищеварения к определенному характеру пищи называется: {

~периодическая деятельность

~специфичность

=адаптация

~пищевым рационом

}

Преимственность процессов переработки пищи в различных отделах ЖКТ отражает принцип: {

~позатпного метаболизма

~трех стадийности пищеварения

=пищеварительного конвейера

~пищевого депо

}

Конечным приспособительным результатом в функциональной системе питания является: {

~изменение метаболизма тканей

~поступление питательных веществ из депо

=определенный уровень питательных веществ в крови

~определенный уровень питательных веществ в спинномозговой жидкости

}

Эндокринные клетки ЖКТ секретируют пептиды под влиянием: {

~гидростатического давления химуса

~температуры, осмотического давления химуса

=продуктов гидролиза, Рн химуса

~нервных и гуморальных механизмов

}

Центр слюноотделения находится: {

~в промежуточном мозге

~в среднем мозге

=в продолговатом мозге

~в гипоталамусе

}

Протеолитические ферменты в ротовой полости: {

~отсутствуют

=имеются

~имеются в малых количествах

~имеются в неактивной форме

}

При поступлении пищи в полость рта рецепторы слизистой возбуждаются в следующей последовательности: {

~температурные, тактильные, вкусовые

~температурные, вкусовые, тактильные

=тактильные, температурные, вкусовые

~вкусовые, тактильные, температурные

}

Обильную секрецию жидкой слюны вызывает раздражение: {

~добавочного нерва

~симпатического нерва

- =парасимпатического нерва
- ~тактильных рецепторов

}

Приспособительным результатом в функциональной системе жевания является: {

- ~ориентировочное жевание
- ~истинное жевание
- =формирование пищевого комка
- ~ приспособительное жевание

}

Рецепторы, раздражение которых вызывает рефлекс глотания, располагаются: {

- ~на боковой поверхности языка
- ~на передней трети язык
- =на корне языка
- ~на щеках

}

По отношению к плазме крови слюна является: {

- ~гипертоничной
- ~изотоничной
- =гипотоничной
- ~гипер и гипотоничной

}

В ротовой полости происходит всасывание некоторых веществ: {

- ~не происходит
- =воды, лекарственные препараты
- ~белков, углеводов
- ~углеводов и жиров

}

Ферменты слюны в основном действуют: {

- ~на белки
- ~на жиры
- =на углеводы
- ~на углеводы и белки

}

Просвет сосудов подчелюстной слюнной железы симпатические нервы: {

~не изменяют

~расширяют

=суживают

~расширяют незначительно

}

Экскреторная (выделительная) функция слюнных желез заключается в удалении из организма: {

~ферментов

~гормонов

=продуктов метаболизма и токсических веществ

~медиаторов

}

Центры симпатической иннервации слюнных желез находятся: {

~в среднем мозге

~в продолговатом мозге

=в спинном мозге

~ в промежуточном мозге

}

Секрет подъязычной слюнной железы и желез. расположенных в корне языка и неба является: {

~белковым

=слизистым

~смешанным

~белково-слизистым

}

Активность альфа-амилазы слюны уменьшается: {

~в щелочной среде

~в нейтральной среде

=в кислой среде

~ в слабо-кислой среде

}

Один жевательный период имеет продолжительность: {

~1,5-3 сек

~40-50сек

=15 - 20 сек

~20-30 сек
}

При введении в полость рта отвергаемых веществ выделяется слюна: {
~смешанная
~густая
=жидкая
~смешанная и жидкая
}

Центр глотания находится: {
~в промежуточном мозге
~в среднем мозге
=в продолговатом мозге
~в спинном мозге
}

Используя методику изолированного желудочка по Павлову, можно изучать фазы желудочной секреции: {
~мозговую
~желудочную
~кишечную
=все фазы
}

Используя методику изолированного желудочка по Гейденгайну, можно изучать..... механизмы желудочной секреции: {
~нервные
~сложнорефлекторные
~нейрогуморальные
=гуморальные
}

Переваривание углеводов в желудке происходит под влиянием амилазы: {
~желудочного сока
~поджелудочной железы
=слюны
~ кишечного сока
}

Регуляцию желудочной секреции в кишечную фазу в основном

осуществляют: {
~сложнорефлекторные механизмы
~местные нервные механизмы
=продукты гидролиза и гастроинтестинальные гормоны
~условно-рефлекторные механизмы
}

В опыте "мнимого кормления" можно изучать фазы желудочной секреции: {
~желудочную
~кишечную
=мозговую
~нейро-гуморальную
}

Под влиянием гастрина моторика желудка: {
~уменьшается
~не изменяется
=усиливается
~усиливается незначительно
}

Превращение пепсиногена в пепсин активируют: {
~гастрин
~энтерокиназа
=пепсин и HCl
~трипсин
}

Денатурацию и набухание белков в желудке вызывает: {
~пепсин
~слизь
=HCl
~урокиназа
}

С наименьшей скоростью из желудка эвакуируются: {
~белки
~углеводы
=жиры
~смешанная пища

}

С наибольшей скоростью из желудка эвакуируются: {

=углеводы

~жиры

~белки

~овощная пища

}

Желудочную секрецию тормозят: {

~белки

~углеводы

=жиры

~белково-углеводная пища

}

Наибольшую кислотность желудочный сок имеет при переваривании: {

~жиров

~углеводов

=белков

~жиров и углеводов

}

Секрецию гастрина стимулирует

~НСІ

~пепсин

=продукты гидролиза

~трипсин

}

Гастрин образуется в одном из отделов желудка: {

~фундальном

~кардиальном

=пилорическом

~на большой кривизне

}

Секрецию желудочных желез возбуждают: {

~секретин, ХЦК-ПЗ, ВИП, ЖИП

=гастрин, гистамин

~секретин

~ХЦК, ПЗ
}

Секретин стимулирует выделение поджелудочного сока, в котором преобладают: {

~ферменты
~слизь
=бикарбонаты
~минеральные соли
}

ХЦК-ПЗ стимулирует выделение поджелудочного сока, в котором преобладают: {

~бикарбонаты
~слизь
=ферменты
~минеральные вещества
}

Продукцию секрета стимулирует: {

~продукты гидролиза
~трипсиноген
=соляная кислота
~пепсиногены
}

Пусковое влияние на деятельность поджелудочной железы оказывают механизмы: {

~гуморальные
~нервные
=сложно-рефлекторные
~нейро-гуморальные
}

Трипсиноген активируется под влиянием: {

~секретина
~НСІ
=энтерокиназы
~хемотрипсиногена
}

Трипсин активирует следующие ферменты поджелудочного сока: {

~химотрипсиноген и трипсиноген

~энтерокиназу

=все, кроме амилазы и липазы

~эластазу

}

В активном состоянии вырабатываются ферменты поджелудочной железы: {

=амилаза, липаза

~нуклеазы, пепсиноген

~трипсиноген, химотрипсиноген

~ энтерокиназа

}

Периодически происходит процесс: {

~желчеобразования

=желчевыделения

~желчеобразование и выделение

~хранение в желчном пузыре

}

Компоненты желчи, всасываясь в кровь, вновь включаются в состав желчи, что называется: {

~транспорт желчи

~утилизация желчных кислот

=печечно-кишечный кругооборот желчи

~секреция желчи

}

Желчные пигменты образуются: {

~из холестерина

~из билирубина

=из гемоглобина

~биливердина

}

Под влиянием желчи всасываются: {

~моносахариды, аминокислоты

~продукты гидролиза белков

=жиры, жирорастворимые витамины, холестерин, соли кальция
~продукты гидролиза белков и углеводов
}

Инактивация HCl и пепсина в двенадцатиперстной кишке происходит под влиянием: {
~энтерокиназы
~трипсина
=желчи и бикарбонатов сока поджелудочной железы
~хемотрипсина
}

Желчеобразование стимулирует: {
~ЖИП
~ВИП
=секретин
~гастрин
}

Желчевыделение стимулирует: {
~ВИП
~глюкагон
=ХЦК-ПЗ
~гистамин
}

Жиры в двенадцатиперстной кишке эмульгирует: {
~липаза
~слизь
~эластаза
=желчь
}

Секретин тормозит выделение: {
~ферментов поджелудочной железой
~пепсиногена
=соляной кислоты
~трипсиногена
}

