Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»

ЖЕЛЕЗЫ ВНУТРЕННЕЙ И СМЕШАННОЙ СЕКРЕЦИИ БИОЛОГИЯ

Автор – составитель Шапар Татьяна Николаевна

Автор – составитель Шапар Татьяна Николаевна

ВИЛОПОИЯ

Железы внутренней и смешанной секреции

секреции

Цель урока: рассмотреть гормональную систему регуляции, познакомить учащихся с ее основными терминами и понятиями, а также с железами внутренней секреции и гормонами, которые они выделяют.

Концепция урока: познакомить учащихся с понятиями гормональной регуляции и гормонов. Рассказать о железах внутренней и смешанной секреции, их функциях и гормонах, которые они выделяют. Показать значение гуморальной регуляции в

управлении процессами обмена

Вспомним изученное.

Из каких частей состоит нервная система?

Какие функции выполняет вегетативная нервная система?

Каковы основные особенности нервной регуляции?

Запишите в тетрадь и поставьте знак -?

Базовые понятия и термины: гуморальная регуляция, гормоны, железы внутренней секреции, гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, поджелудочная железа, надпочечники, половые железы.

Гуморальная регуляция – координация физиологических функций организма посредством химических веществ, переносящихся при помощи различных организменных жидкостей (крови, лимфы, тканевой жидкости).

Гормоны – высокоспецифические биологически активные вещества, осуществляющие свое влияние далеко от места синтеза.

Запишите в тетрадь.

Положение эндокринных желез в теле человека.



Гипофиз (hipophysis) и его взаимоотношения с кровеносными сосудами головного мозга и с черепными нервами. Вид снизу.

1-передняя мозговая 16-обонятельный артерия рительный нерв 3-перекрест зрительных невихренняя сонная артеридняя мозговая _∗артерия **7-гипофиз** 14-зрительный *^₄ 8-*3адняя мозговая тракт • **3ртазид**вигательный нерв 10-основная артерия

Железа	Синтезируемые гормоны	Функции
Задняя доля гипофиза	 Окситоцин Вазопрессин (антидиуретический гормон) 	1.Регуляция сокращений матки и лактации. 2. Уменьшение диуреза
Передняя доля гипофиза	1. Ормон 2. Лютеинизирующий гормон ТЕТРа. 3. Пролактин 4. Тиреотропный гормон 5. Адренокортикотропный гормон 6. Соматотропный гормон (гормон роста)	1.Стимуляция сперматогенеза (у куж то) ил то оста яйцевого фольмкула (у женщин) 2.Стимуляция образования половых гормонов, поддержание существования желтого тела (у лат

Щитовидная железа (glandula thyroidca).



гормоны Щитовидная 1. Трийодтиронин железа Запилькые В 1. Регуляция Тетральов обмена веществ, роста и 2. Тиреокальцитони развития.

Функции

Гиперфункция: приводит к развитию базедовой болезни. Выражается в общем повышении интенсивности обмена веществ, при этом очень часто железа разрастается образуется зоб). Наблюдается развитие пучеглазия,

Синтезируемые

Гипофункция: приводит к развитию гипотериоза. Выражается в общем снижении интенсивности обмена веществ, отеках кожи, выпадении волос, быстрой утомляемости, понижении температуры тела и артериального давления. Часто происходит

разрастание тканей щитовидной железы

Железа

Паращитовидные (околощитовидные)

железы (giandu-

lae parathyroidei).



ные железы	уровня ионов Ca^{2+} И			
	понижение			
Гиперфункция – в костях скелета образуются пустоты, увеличивается ломкость костей, часто образуются камни в				

Гипофункция – понижается содержание кальция в

крови, наблюдаются судорожные сокращения

Синтезируемые

гормоны

Паратгормон

Функции

Повышение

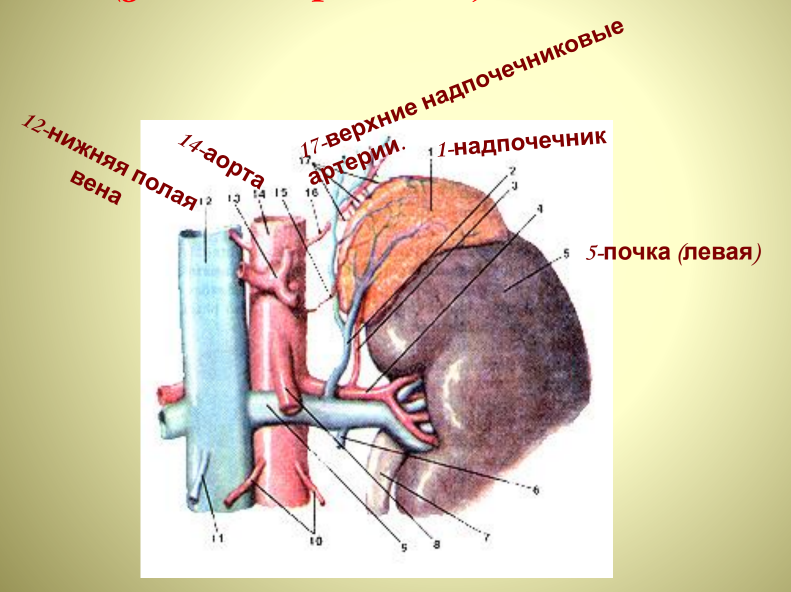
Железа

Паращитовид

почках

мышц.

Надпочечная железа (надпочечник, левый) (glandula suprarenalis). Вид спереди.



Железа	Синтезируемые гормоны	Функции
Кора надпочечников	 Глюкокортикоиды (кортизол) Минералокортикоиды 	1.Стимуляция расщепления белков, синтеза глюкозы и гликогена, адаптация организма к стрессу.
	(альдостерон)	2. Регуляция уровня ионов натрия,
	Запишите тетраль	давления.
Мозговой слой надпочечников	1. Адреналина до	1. Повышение частоты и силы сердечных сокращений, сужение капилляров в коже и внутренних органах. Расширение артериол сердца и скелетных мышц. Повышение
	2. Норадреналин	уровня глюкозы в крови. 2. Общее сужение

Железа внутренней секреции Гиперфункция

Гипофункция

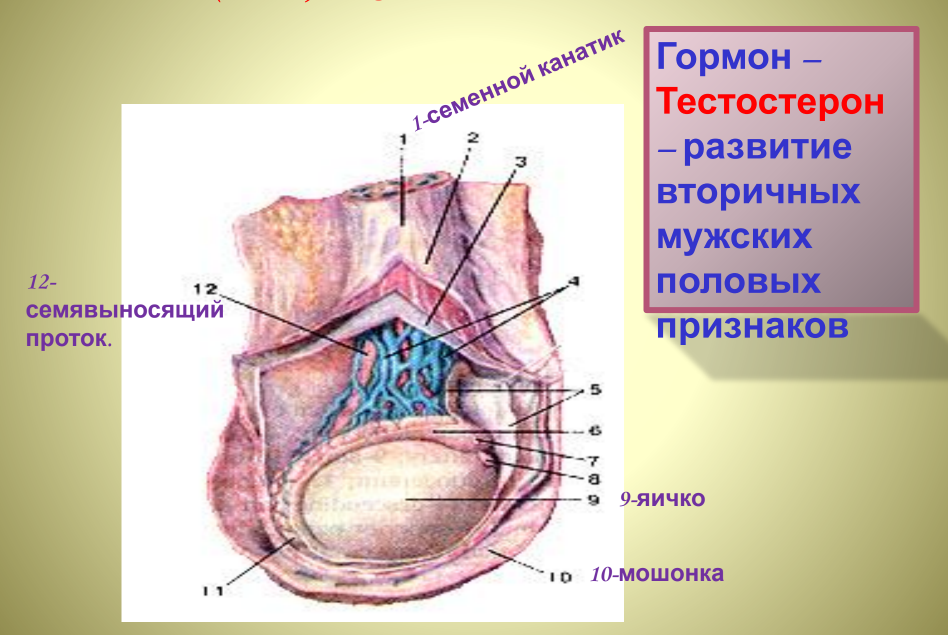
Кора надпочечников Наблюдается развитие избыточных отложений жира на туловище, изменение формы лица, повышение артериального Развивается аддисонова болезнь. Наблюдается похудание. Развитие бронзовой окраски кожи, снижение артериального

Стресс- неспецифический нейрогуморальный ответ организма на внешнее воздействие.

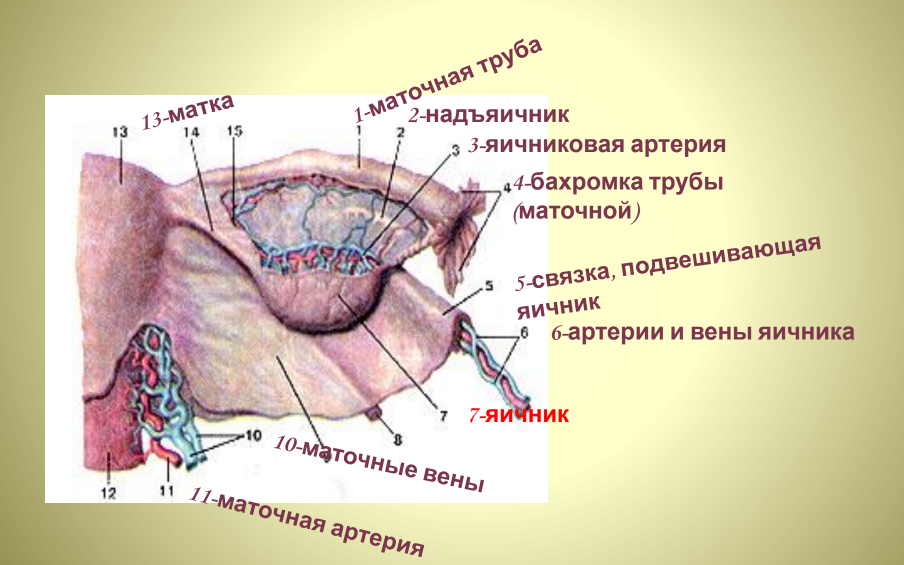
Стадии стресса.

- 1. Реакция тревоги
- 2. Стадия сопротивления
- 3. Стадия истощения.

Яичко (testis). Мужская половая железа.



Яичник (ovarium). Женская половая железа.



Железа	Синтезируемые гормоны	Функции
Яичники	 Эстрогены Прогестерон 	1. Развитие вторичных женских половых признаков, регуляция менструального цикла.
38	з. Эстрогены ПИШИТЕ В Тетрадь	2. Поддержание беременности, подавление овуляции 3. Стимуляция роста и развития матки и плода.

Печень (hepar)- железа внешней секреции
Вид сверху и спереди (диафрагмальная поверхность
Железы внешней секреции имеют

у протокие открывающиеся в подость

Запиширев

Железы, способные выделять биологически активные вещества и имеющие гротоки, называются железами с двойной секреторной функцией

Поджелудочная железа *(pancreas)*. Панкреатические островки.



	Тормоны				
Островки	1.Инсулин	1. Снижение			
Лангерганса		уровня			
поджелудочной	2.Глюкагон	глюкозы в			
железы		крови			
		2.Повышение			
Недостаточное выделение					

Синтезируемые

CODMOHLI

железа

Функции

Недостаточное выделение инсулина приводит к развитию сахарного диабета

Обобщим знания

Какие гормоны синтезирует поджелудочная железа? Какие гормоны синтезирует щитовидная железа?

Какие функции выполняет адреналин?

Какие функции выполняет инсулин?

Выполним самостоятельно

В чем ваннице й фекрации вами внаемайовневом и вода клатна и окружающую ференуили в полости **дріфаві в жельня внотренат**й секреции – в кровь. Для желез смещанной секрении характерно гормонде пеже порих механизмов ских механивмавдейюнемериеме? действия нервов – электрических. Это обуславливает различия в скорости

ответа и длительности действия

Проверим результативность урока

Базовые понятия и термины: гуморальная регуляция, гормоны, желез кранувиремизжете секреции прокаментировать запедующие термины? щитовидная железа, поджелудочная железа, надпочечники, половые железы.

Домашнее задание: *§ 44.* Выполнить работы *143 – 145* в рабочей тетради № *2*

Молодцы! Вы отлично поработали!