11 3000 11

21

زندل كافنان

11-1

HOMEOSTASIS

المعنوانات

- 11.1 Homeostasis in Plants
- 11.2 Homeostasis in Humans
- 11.3 Urinary System of Humans
- 11.4 Disorders of Kidney

- J # 828 J UN 11.1
- 11.2 انبان يريوموسس
 - 11.3 انبان قايريزن سلم
 - 11.4 كرزيك فالمال

باب إ والتي شاش التم سائنسي المطلاحات كاردوار اليم

(الميكس (Pharynx) - القوم (علق) علاد (Bladder) الماد الرانسيان من اعطاء كاتد على (Transplant)

الدين (Urinary) وشاب عالق 2505 . (Gum) & 25055 . (Resin) 22 المسكريش (Exerction) ما اخراج Sole it . (Urethra) 12 / Este sol . (Ureter) king ياتا _ كى تال

و قال والتمال قائم 139.1625 (Homeostasis) الميشن (Outtation) - قطروريز ك على (Latex) (Latex) المام كاشرو وشاك كال

ہوم عیسس سے مراد پیرونی ماحول میں تبدیلیاں آئے کے باوجود، جم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور تو ازن قائم رکھنا ہے۔مثال کے طور براردگرد کی جوا کے درجہ حرارت میں تبدیلیوں کے باوجودانسان کے جسم کا اندرونی درجہ حرارت °37 بر بی رہتا ہے -ای طرح ، کار یوبائیڈریش سے بھر یورخوراک کھالیئے کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح ایک گرام فی لٹری رہتی ہے۔

جم كيلزابياا عروني ماحول جاح بين جس من حالات زياده تبديل نه وتع بول اينزائمنر (enzymes) كيموثر رفاّر س كام كرنے كے ليے اندروني حالات كامتوازن بونا بہت اہم ہوتا ب_ بوميوهيسس كى چندمثاليس مندرجد ول بي -

او مور مگریشن (Osmoregulation):جسم کے فلوئڈ ز (بعنی خون اور شوفلوئڈ ز) میں یانی اور ٹمکیات کی مقداروں کا توازن قائم ر کھنا اوسمور یکولیشن کہلاتا ہے۔ہم جانے ہیں کہ جسمانی فلوئٹرز اور سیلز کے ماجن یانی اور نمکیات کی سبتی مقدارین ہی نفوذ اور اوسموس کے اعمال کو کشرول کرتی ہیں اور یہ اعمال سلز کے کام کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں (جماعت تم کی بائولوجی سے واقعیل (tonicity) كاتصورًا ديجي)_

تحرمور یکولیش (Thermoregulation):جم کے اعدرونی ورجہ ترارت کوقائم رکھنا تحرمور یکولیشن کہلاتا ہے۔جم کے اینزائمنر

22 زندي كافعال Jun 11

مخصوص (آملیم : optimum) درجہ ترارت بر کا م کرتے ہیں۔جسمانی درجہ ترارت میں کوئی تبد ملی اینزائمنز کے کام براثر ڈالتی ہے۔

كولتصان يتفاسكا وب

قالتومادوں کا اخراج بعنی ایکسکریشن (excretion): یہ بھی ہوموٹیسس کا بی ایک ٹمل | جنابلام کے بکار مادے ہے مراز کو بھی ایسا ے۔ ایکسکریشن کے دوران جم کے اقدر میٹالوارم کے بے کار مادے metabolic) موادب جو میٹالوارم کے دوران سے اور دوجم (wastes مام نکالے جاتے ہیں تا کہا عمرونی طالات متوازن رہیں۔

Homeostasis in Plants

11.1 يودول على موموطيسس

یودے باحول میں ہونے والی تبدیلیوں برروممل دکھاتے ہیں اورائے اندرونی حالات کوستقل رکھتے ہیں۔اس صلاحت کوہم ہوم پوطیسس کہتے ہیں۔ یانی اور دوسرے کیمیائی مادوں (آسیجن ،کارین ڈائی آ کسائیڈ ،نائٹر وجنی مادوں وغیرہ) کی ہومیوشیسس کے لیے یود مے فتلف طری کارافتیار کرتے ہیں۔

Removal of Extra Carbon dioxide and Oxygen والحكارة الله الما كذا في آكسا كيد اورآ سيجن كولكالنا 11.1.1

دن کے وقت سیلولرریسیریشن میں بننے والی کارین ڈائی آ کسائیڈ فوٹوسٹھی سیز میں استعال ہوجاتی ہےاوراس طرح بہ کوئی فالتو یا برکار ماد ہ نہیں ہوتی۔ رات کے وقت، یہ فالتو ہوتی ہے کیونکہ اس کا کوئی استعال میں ہور باہوتا۔ لشوز کے سکڑے اے نفوذ کے ذریعہ باہر نکالا جاتا ہے۔ بنوں اور شے تنوں سے کاربن ڈ ائی آ کسائیڈسٹو میٹا کے ذرابعہ باہر لکل جاتی ہے۔ بنی جڑوں سے کاربن ڈ ائی آ کسائیڈ ان کی سطح، خاص طور برروث محمر ز (root hairs)، ے باہر نفوذ کر حاتی ہے۔

میز وفل سیز میں آسیجن فوٹوسٹنی سیز کے بائی براڈ کٹ (by-product) کے طور برصرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سیلوار یسپریشن میں آئیجن کواستعال کر لینے کے بعد میز وفل سیز اس کی فالنومقدارسٹو میٹا کے ذریعہ خارج کردیتے ہیں۔

11.1.2 قالتوباني كولكالنا Removal of Extra Water

ہم جانتے ہیں کہ بودے یانی زمین ہے حاصل کرتے ہیں اور بدان کے جم میں سیلولر الدیجے: ریسے بیٹن کے دوران بھی بنتا ہے۔ مانی کی بزی مقدار کو بودے اپنے سکڑ میں گئی بیٹن کرانسائزیش سے مرادیوں کی ساتھ بانی کا بلارات کی رُجِدُ ٹی (turgidity) کے لیے و خیرہ کر لیتے ہیں۔ قالتو باتی کو بودے کے جم سے اعلیٰ محمالاتا ہے۔ ٹرانسیائزیشن کے ڈراجیڈکال دیاجا تاہے۔

رات کے وقت، عام طور پرٹرانسیائزیشن نیس ہوتی کیونکہ زیادہ تر بودوں کے سٹومیٹا اس وقت بند ہوتے ہیں۔اگر مٹی میں بانی کی

23 Jun 11 300 11 July Ses

مقدارزیادہ ہوتو یانی جڑوں میں وافل ہوتا ہے اورز انیلم تالیوں میں ججع ہوجاتا ہے۔ پکھ بودے، جیسے کہ گھاس ،اس یانی کواہے پتوں کی نوک یا کناروں برموجو پخصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر نکال دیتے ہیں۔اس طرح ان کے پتوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اوراس عمل کو مليشن (guttation) كتية بن (قتل 11.1)-

محيض اورشيم كويم معي ليس يحنا جا ي-شيم 上りの上が上これによしくしょ



شكل 11.1: التف يودول شركيفين كاعمل

Removal of other Metabolic Wastes المادول كوتال العام كار ادول كوتال

میٹا پولزم کے بہت ہے ہے کار مادوں کو بودے اپنے جسم بیس غیر نقصان دہ غیر علی پر سر مادوں کے طور پر ذخیرہ کر لیتے ہیں۔مثال کے طور پر ، کئی یووے (مثلاً غمار) کیلیم آگزالیٹ (Calcium oxalate) کو قلموں (crystals) کی شکل میں اینے بچوں اور تنوں میں جمع کر لیتے -(11.2 bb) UT



🚻 فل11.2: ية كايك على من يعيم آكوليث كى ملائيال (needles

ہے گرانے والے ورختوں میں جم سے فاسد ماوے برسال ہے گرنے کے ہے گرائے کے دوران ہے کارماووں کا افراق ایک فاق دوران تکالے جاتے ہیں۔ چندایک بود عدوسرے بے کار مادے بھی تکالے ہیں۔ اس بے اگر بے فیل کرائے جاتے لا تعیشم آگزایت ایسے بے کار مادوں کی گئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریز نز (resins: جو کونیفر کے درختوں بہتر آفسوں کی تال میں اور بتا ہے۔

الله كالمال T 20: 11

ے نگلتے ہیں)، کو (gums: جو کیکر keekar کے درختوں ہے نگلتے ہیں)، لینکس (latex: جور بڑ کے بووے ہے نگل ہے) اور موج (mucilage: جوکار فی دور carnivore یودول اور بینڈی توری ہے نکا ہے): شکل 11.3_



II.3 العدول عديكار ادول كالكنا

11.1.4 پودول میں اوسو تک (یانی اور تمکیات کے لیے) مطابقتیں Osmotic Adjustments in Plants یا فی اور نمکیات کی دستیاب مقدار کے لحاظ ہے بودوں کو تین گروہوں میں تقسیم کرا جا تا ہے۔

بائیڈروقا کیٹس (Hydrophytes) ایے بودے ہیں جو کھل یا جزوی طور برتازہ یانی (freshwater) میں ڈوے ہوتے ہیں۔ایے یودول کو یانی کی کی سے مسلد کا سامنانہیں ہوتا۔ان یودول نے ایسے طریقے اختیار کیے ہوتے ہیں جن سے بیاسینے سیزے فالتو یانی فکال کتے ہیں۔ پائیڈر دفائیٹس کے بیتے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالا فی سطحول برزیاد و تعداد میں سٹومیٹا یائے جاتے ہیں۔ ریہ خاصیت ان کوجسم ے یانی کی فالتو مقدار تکالے میں مدوری بے ایے ایودوں کی ایک عام مثال کول (water lily) ہے۔

(hypotonic) Itel Jil de Jil act موليان (جس على موليد كارتان كم يونا ع) عد وأيزنا ك (hypertonie) مايداني (شي يس مارسي كالرافاز الماريون

زردفا يش (Xerophytes) حك ماحول عن ريخ والع يود عير- ادك اعدونی فٹوزے یانی کے ضیاع کورو کئے کے لیے ان کی ای ورس پر ایک اوس سے مراد ایک بی بی وسل (semipermeable) موٹی اور موم کی طرح کی کیوٹکل (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسیائریشن کی رفتار کم رکھنے کی خاطران کے پاس سٹومیٹا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔مٹی سے زیادہ ہے زیادہ مانی حذب کرنے کی خاطران بودوں کی جزس بہت گہری ہوتی ہیں۔ چندز روفائیٹس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص پیرنگائی۔ زع کی تے افعال 25 11 ہو پیچ کلیست

(parenchyma) سیلز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔اس سے ان کی جزیں یاسے علیے اور رس بجرے (juicy) ہوجاتے ہیں۔ ایسے آرگنز کو گودے دار لیخی سکولیدٹ (succulent) آرگنز کہتے ہیں۔ کیکائی (Cacti)؛ واحد کیکٹس (Cactus) کے بودے ان کی عام مثال ہیں۔

میلوقائیلس (Halophytes) سندری پانیوں میں رہتے ہیں اور زیادہ نمکیات والے ماحول کے لیے مطابقت رکھتے ہیں۔ سمندر کے پانی میں نمکیات کے زیادہ ارتکار کی وجہ سے اپنے بودوں کے جم میں نمکیات واضل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، ان کے سکز کا پانی سمندر کے بائیرہا تک پانی میں میں نمکیات ان کے سکز میں واضل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بردی مقداروں کو اپنے ویکی ان میں جانے کا ربحیان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے سکز میں واضل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بردی مقداروں کو اپنے ویکی لوز (vacuoles) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکوٹر آنپورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو ویکیوٹر کی سے بھی پری اپنیل مجریز نے گزر کر باہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ سے ویکیوٹر کا اعدرونی موادیعتی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی زیادہ بائیرٹا تک ہوجاتا ہے۔ اس طرح یانی سلز سے باہر نہیں لگا۔ سمندری گھاس (sea grass) کے تی پودے اس گروہ کی مثال ہیں۔



بائياروقا كينس



ولوفا كينس



زيده يلس

11.4 B 11.4 Beel 350 /ce

Homeostasis in Humans

11.2 انان من بويوشيس

دوسرے پیچیدہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیوشیسس کے لیے ترقی یافتہ سٹم پائے جاتے ہیں۔مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنز میں جو ہومیوشیسس کے لیے کام کرتے ہیں۔

- پیپروے جم سے ذائد کار بن ڈائی آ کسائیڈ ٹکالج بیں اور اس کی مقدار میں آواز ن رکھتے ہیں۔
- جلدجم كادرجة حرارت برقر ارر كفي يس كرداراداكرتى إدرجم عقالتو بانى اور تمكيات بعى خارج كرتى ب-
 - گردے خون سے زائد پانی ہمکیات، بوریا، بورک ایسڈ وغیرہ کوفلٹر کرتے اور پیشاب بناتے ہیں۔

زندگی کے افعال 26

Skin علد 11.2.1

ہم جانتے میں کہ ہماری جلد دو تبوں پر مشتل ہے۔ اپ ڈر مس بیرونی حفاظتی تہدہے جس میں بلڈ ویسلز نہیں ہوتیں۔ ڈر مس اندرونی تہدہے اور اس میں بلڈ ویسلز، بینسری نروز (sensory nerves) کے کنارے، پسینداور تیل کے کلینڈ ز (sweat and oil glands)، بال اور چہ بی بیعنی فید (fat) کے سکڑ موجود ہوتے ہیں۔

جہم کا ورجہ ترارت کشرول کرنے میں جلدا ہم کر دارادا کرتی ہے۔ ڈرٹس میں موجود فیٹ سیلز کی باریک تیہ جم میں ترارت آنے جانے کے لیے جلد کو غیر موصل بناتی ہے۔ بالوں کے ساتھ لگے چھوٹے مسلز کے سکڑنے سے جلد پڑھٹھر ابٹ (goosebumps) کی کیفیت ہوتی ہے۔ اس سے جلد پر گرم ہوا کا ایک غیر موصل غلاف بن جاتا ہے۔

موق بحاراه دیانگ: Initiating and Planning مفروشد (بازیشسس) مناکس که کند کیون اینی زبان بابر نکال کر دیکند بین اور تیز میانس لیند بین _



🔣 قتل 11.5: جلد على مخرابات (goosebumps)

ای طرح ، جلدچم کو خندگ بھی ویتی ہے۔ جب پسینہ بنانے والے گلینڈ زیسینہ بناتے ہیں تو اس کی ایو بپوریشن (evaporation) ہونے پرجم کی فالتوحرارت نکل جاتی ہے۔ دربیج سے فالتو یائی جمکیات، یوریااور پورک ایسڈ بھی نکالے جاتے ہیں۔

Lungs 4 11.2.2

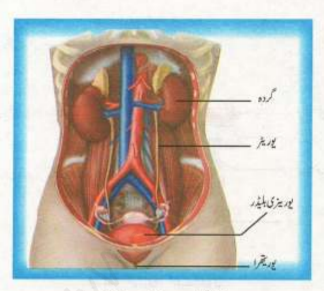
چھلے باب میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے پھیپھڑے کس طرح خون میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے ارتکاز کومستقل رکھتے ہیں۔ ہمارے بیلز جب سیلولر دیسپریشن کرتے ہیں تو کاربن ڈائی آ کسائیڈ بناتے ہیں۔ بیلزے نکل کرکاربن ڈائی آ کسائیڈ ٹشو قلوئڈ میں اور پھروہاں سے خون میں نفوذ کر جاتی ہے۔خون کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو پھیپھڑوں میں لاتا ہے جہاں سے اسے بوائیں نکال دیا جاتا ہے۔

The Urinary System of Humans

11.3 انسان كايورييزى سنم

انسان کے ایکسکر یٹری سٹم (excretory system) کو پوریٹری سٹم بھی کہتے ہیں۔ بیگردول (kidneys) کے ایک جوڑے، پوریٹرز (ureters) کے ایک جوڑے، ایک پوریٹری بلیڈر (urinary bladder) اور ایک پوریٹھرا (urethra) پرمشتل ہوتا ہے۔ گردے خون زعرک کے افعال 27

کوفلٹر کرکے بیشاب بناتے ہیں اور بور بیڑ نبیشاب کوگردوں سے بور بیزی بلیڈر تک پہنچاتی ہیں۔ بور بیزی بلیڈر بیشاب کوجم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پرسٹور کرتا ہے۔ بور پیٹرا ایک نالی ہے جو پیشاب کو بور بیزی بلیڈر سے لے کرجم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



قال 11.6: انسان كالوريزى سلم

Structure of Kidney

11.3.1 گردے کی ساخت

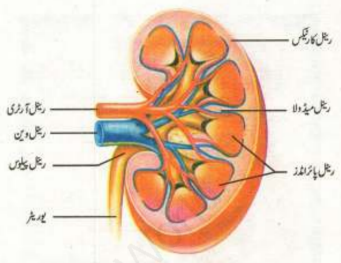
گردے گہرے سرخ رنگ کے اوپ کے نیج کی شکل کے آرگنز ہیں۔ ہرگردہ 10 سینٹی میٹر لمیا، 5 سینٹی میٹر چوڑااور 4 سینٹی میٹر موٹا ہوتا ہے اوراس کا وزن تقریباً 20 آگرام ہے۔ گردے جہم میں پیٹ بیٹی ایپڈ امن (abdomen) کی پیچیلی و بوار کے ساتھ ، ڈایافرام سے تھوڑا نیچے موجود ہیں اور ہرگرد وورثیر ل کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پہلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بابال گردہ دائیں کی نسبت تھوڑا او نیجا ہوتا ہے۔

گردے کی مقع (concave) سطح در شیر ل کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردے کے وسط کے قریب ایک گڑھا ہوتا ہے جے باکس (hilus) کہتے ہیں۔ بیدہ وہ مقام ہے جہاں سے بور یئر گردے نے لگتی ہے اور دوسری ساختیں بینی بلڈ ویسلز، کرفیجک ویسلو اور زوز گردے میں داخل ہوتی ہیں یابابر آتی ہیں۔

طولی تراث میں گروے کے اندروہ صے نظر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ریل کارفیکس (renal cortex) گردے کا بیرونی حصہ ہے اوراس کی رنگت گیری سرخ ہے۔ریل اوراس کی رنگت گیری سرخ ہے۔ریل

زندگی کا افعال 28 المان علاقت ال

میڈولا بہت سے مخروطی حصوں پر مشتل ہے جنہیں رینل پائزالمذ (pyramids) کہتے ہیں۔ تمام رینل پائزالمڈز کے نو کیلے کنارے ایک قبف، نما کیویٹی کی طرف نظے ہوتے ہیں جے رینل پیلوں (pelvis) کہتے ہیں۔ رینل پیلوں گردے کے اندر پوریٹر کا بی چوڑا کنارا ہے مین پوریٹر کی بنیاد ہے۔



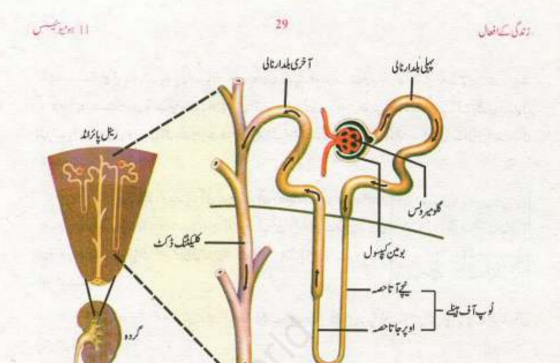
£ المراد: كريكانيافي

گردے کی فعلیاتی اکائی میٹر وان (nephron) ہے۔ ہرگردے میں دس لا کھے ذیادہ میٹر وان پائے جاتے ہیں۔ ایک میٹر وان ک دوبرے صلے ہیں یعنی ریٹل کاریسل (corpuscle) اور دیٹل ٹیوبیول (tubule): شکل 11.8۔

رینل کاریسل (renal corpuscle) تالی تمانیس بوتااوراس کے دوجھے کے بیروس کی کیلا یہ افریت (afferent) آرٹریل کا کومیروس (glomerulus) اور بوشن کیپول (Bowman's capsule) ہیں۔ گومیروس بلڈکیلر یز کا ایک کچھا ہے جبکہ بوشن کیپول ایک پیائے تماساخت ہے جو کھائی تیں۔ گومیروس بلڈکیلر یز کا ایک کچھا ہے جبکہ بوشن کیپول ایک پیائے تماساخت ہے جو کھیرے بوتا ہے۔

رینل شیویول (renal tubule) نظرون کا ٹالی نما حسر ہے جو بویٹن کیپول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حسرایک بہت بلدار (convoluted) ٹالی ہے۔ اگلا حصرایک "U" شکل کی ٹالی ہے جے کو پ آف بیٹنے (loop of Henle) کہتے ہیں۔ کو پ آف بیٹنے کے بعدرینل شیویول کا آخری حصر پھرایک بلدار نالی ہے۔

بہت سے نفر وز کے آخری بلدار جھے ایک کلیکٹک و کف (collecting duct) میں کھلتے ہیں۔ بہت ی کلیکٹک و کش آپی میں ال جاتی ہیں اور اس طرح بینکٹروں بیلری و کش (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کدرین پیلوں میں کھلتی ہیں۔



الله فل 11.8 عفرون كاسافت (وجيد كى سے بيخ ك ليے دينل نيو بول كروسوجود بلاكل يو نيس وكماني كئين)

اور يترك طرف

Functioning of Kideny

11.3.2

گروے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل ش کھمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پیلا مرحلہ پریشر قطریشن pressure)

ہورے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل ش کھمل ہوتا ہے تو یہ بہت ہے آرٹر ہوئر ش اور پیر گلو میرولس میں جاتا ہے۔

ہیاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اورخون کا زیادہ تر پانی نمکیات، گلوکوز اور پوریا دیاؤ کے کا کھو میرولس کی کیاریز سے باہر آجاتے ہیں۔ یہ سارا مواد ہو بین کہول میں چلا جاتا ہے ہوتے، کیوکھ ان کا سائونسٹر بدا ہوتا ہے۔

اوراب اے گلومیرولس کی گلاریز سے باہر آجاتے ہیں۔ یہ سارا مواد ہو بین کہول میں چلا جاتا ہے۔

اوراب اے گلومیرولس کی قطرید شد (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

کروے کے تعلی کا دوسرا مرحلہ سیکی کو میں ایپزاریشن (selective re-absorption) ہے۔ اس مرحلہ میں گلومیرولس کے فلٹریٹ کے تقریباً %99 مواد کوریٹل ٹیویول کے گروموجود بلڈ کیلریز میں دوبارہ جذب کرلیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسموسس، نفوذ اور ایکٹو۔

30 زندكي كافعال 11 30 m

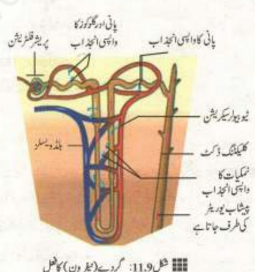
ٹرانسپورٹ کے ذریعیکیا جاتا ہے۔ کچھ یانی اور زیادہ تر گلوکوز ٹیو بیول کے مملے بلدار حصہ ہے ہی واپس جذب کے جاتے ہیں۔ بہال تمکیات کوا یکوٹرانسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھریانی بھی او موس کے ذریعہ واپس جذب ہوجاتا ہے۔ لوپ آف بینل کی نیچ جاتی نالی سے یانی جبداس کی اور جاتی نالی سے نمکیات کا والیسی انجذاب موتا ہے۔ ٹیویول کا آخری بلدار حصہ پھر یانی کے والیسی انجذاب کی اجازت دیا ہے۔

والمايتاب كالجراقر بالم المرب

تیمرا مرحلہ ٹیو بول سے رطوبت بنا لیخی ٹیو بولر میکریشن (tubular secretion) اس آخری مرحلہ میں ویٹاب اس تھم کا ہے۔ بہت سے آئٹز ، کریٹٹین (creatinine) ، بور یاوغیر ، کوسکریشن بنا کرخون سے ریٹل ٹیوبیول موق 19 موتاہ جے جے شروع میں اللز کیا من والاجاتا بـاس كالبيادي متعد خون كي تيزايت يعنى pH كونارل (7.35 سے 7.45) جاتا بـاوسطا كيد بالغ مي روزاند بنت رکھنا ہوتا ہے۔

ان مراحل کے بعد، رینل ٹیو بیول میں موجود فلٹریٹ کو پیشاب (urine) کہتے ہیں۔ یکلیکٹک ڈکٹس میں جلا جاتا ہے اور پھر بینل يلوس من احاتاء

میل 11.1: وجاب کارل کیمیا کی ترکیب (درانج: NASA Contractor Report)	
95%	يانى كال
9.3 g/l	D M
1.87 g/I	كاورائد آئز
1.17 g/l	٠٤٤ كَرْ
0.750 g/l	بِعَاثِيم آئز
متغيرمقداري	دوسراة كنزاوركماؤنذز



III عل 11.9: كردے(غرون) كافعل

؟ مينير بل كالكويرواس كالهريز ، يوشن كهول بيس بطيح جائة كاوج كيا ؟؟

477

11 1000

31

زندكي كافعال

Osmoregulatory Function of Kidney

11.3.3 كرد كااد مور يكوليوي فعل

او مور گالیشن (osmoregulation) ہے مرادخون اور دوسرے جسمانی فلوئڈ زیس بانی اور نمکیات کے ارتکاز کو نارل سطح پر برقر اررکھنا ے۔ گردے خون میں بانی کی مقدار کو کشرول کر کے اوسور یکولیش میں اہم کردارادا کرتے ہیں۔ بدایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ بانی کا ضرورت سے زیادہ ضاع جسمانی فلوکڈ زکوگاڑھا (concentrated) کردیتا ہے جبکہ جسم میں بانی کا ضرورت سے زیادہ آ ناجسمانی فلوکڈز کوریش (dilute) بنادیتا ہے۔

مرده کے بغیرجم کے افعال کے بارے میں اعماز ولگا تیں۔ زیابطی (ڈاباخی: diabetes) کے مریش کے زیادہ شوکر ليخ لأتعلق گروه كافعال بينا تكس

جب جسمانی فلوکٹاز بین زائد یانی موجود ہوتو گردے ڈاکیوٹ موج بھاراور پاتھ: Initiating and Planning (مائوٹا ک) بیٹاب بناتے ہیں۔اس مقصد کے لیے گروے گلوم ولس کی کیلر مزے پومین کیپیول میں زیادہ مانی فلٹر کرتے ہیں۔ای طرح کم مانی کو 🔹 عى واليس حذب كيا حاتا ب اور بيشاب ذا كيوث بنمآ ب اس ب جسماني

فَلُونَدُّ زِيْسِ بِانِي كِي مقداركم جوكرنارل جوجاتي ہے۔

جب جسمانی فلوئڈ زیس یانی کی کی ہوتو گردے گلومیرولس کی کیلر بزے کم یانی فلٹر کرتے ہیں اور یانی کے واپسی انجذ اب کو بردها ریاجا تاہے۔ کم فلٹریشن اور زیادہ ری ۔ ایپز ارپشن ہے کم اور گاڑھا (یا ٹیرٹا تک) پیشاب بنرآ ہے۔ اس ہے جسمانی فلوئڈز میں یانی کی مقدار زیادہ ہوکرنارٹل ہوجاتی ہے۔ ستمام عمل مارموزز (hormones) کے ذراجہ کنٹرول کیاجاتا ہے۔

ريكيك: ميملو ي ريكولي زاشكامالدكرنا

ال مركزي ك لے نيج بھيز ما يكرے كالك كردہ جماعت بين مها -205

- 上したとかけらかところだ。
- طليدو براير كن بوع حسول كا ينذ ليتر (hand lens) كي مدد ے مشامدہ کریں کے اور ان میں رینل کاریکس، رینل میڈولا ، بائزالدزاور پیلوس کی نشان دی کرس کے۔
 - طله کردے کے طولی زاشے کی تصورینا تھی ہے۔

21713 PK SEL X :11.10 P !!!

مركرى: ايك فلوچارك (flow chart) دليا كرام كذرايد يورياك ما يكيول كافون عدار يوريقر الك كا مؤدكما كي -

32

J-200 11

رعرف کا افال

Disorders of Kidney

11.4 كرد ع كى يماريال

گرد ہے مختلف طرح کی بمار یوں کا شکار ہو سکتے ہیں۔

11.4.1 گردے ش فحری (کڈنی سٹونز) Kidney Stones

جب پیشاب بہت زیادہ گاڑھا ہوجائے تو اس میں بہت ہے تمکیات مثلاً تماشیم آگز لیٹ بماشیم اورامونیم فاسفیٹ، بورک ایسڈ وغیرہ کے کرشکز (crystals) بن جاتے ہیں۔اس طرح کے برے کرشکز پیشاب میں نے نبیں گزر سکتے اور ٹھویں مواد کی شکل میں جمع ہوجاتے ہیں، جے گردے کی چھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر چھری منے کا آغاز گردے میں ہی ہوتا ہے۔ چند پھریاں بوریٹراور بوریٹری بلیڈر تک بھی جاسکتی

گردوں کی پیچری کی بڑی وجوہات عمر،غذا (سبزسبز بال،نمکیات، واکامن Cاور Dزیادہ لیٹا)، بورییزی تالیوں میں بار بار ہوئے والے انفیکشنو عم یانی پینا اور الکوعل کا استعال ہیں۔ پھری کی علامات یہ ہیں: گردے میں یا پیٹ کے نجلے حصہ میں شدید درو، بار بارپیشاب آ ٹااور بد بودار پیشاب جس می خون اور پس (pus) موجود ہو۔

زیادہ یانی سنے سے نقریاً ہی 90 پھریاں پوریزی سٹم سے گزر سکتی ہیں۔ سرجری کے ذریعی علاج میں متاثرہ حصہ کو کھولا جاتا ہے اور وہاں سے پھری تکال دی جاتی ہے۔ گردے کی پھری نکالنے کا ایک اور طریقہ لیتھوڑ پسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں پوریزی سٹم میں موجود پھریوں پر باہرے تان -الیشریکل شاک ویوز (non-electrical shock waves) مرائی جاتی ہیں۔ ب شعاعیں بیزی پھر یوں ہے کراتی ہیں اورائیلی آؤ (وی ہیں۔ پھریاں ریت کی ما نند ہوجاتی ہیں اور پیشاب کے ذریعہ باہرگل جاتی ہیں۔

> الانتراك (1951-172) أي مطبور ما تشعان فياجس في كردول كي وروب المنطق معقومات الخيابيت في تمايون شيره ترب في معموق قابلت والمصرا تشدان والذيم الرواء ق (4936-1013) بين الياس (Albuensis) مي كما ما تا يا الياس كالياس الم مرجد (mirgeons) على 150 سے افروں نے مرتدی کے کی طریقے انجاد کے جن ش 12 Mil 2 01 2 00 8 2 1 2 20 08 = 14 5 20 "الشريف (المرابشة كار)" في 200 سية بالاوان مرة يكل مهاريكي الزارم وابروجي وتنهيل

زترگی کے افعال 33

Kidney Failure the Start 11.4.2

گردوں کے افعال میں کھمل یا جزوی ناکامی کو گردوں کا ہے گار ہوجانا کہتے ہیں۔ڈایاپشیز میلائٹس (diabetes mellitus)اور ہائیرمینٹن (hypertension) کردوں کے ہے کار ہوجانے کی بڑی وجوہات ہیں۔بعض اوقات گرودل کوخون کی فراہمی میں اجا تک

ر کاوٹ آ جانے یاز یادہ اوویات لے لینے ہے جمی گردے بے کار ہو سکتے ہیں۔

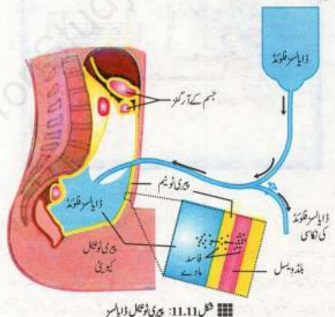
گروے بے کار ہوجانے کی علامت خون میں پوریا اور دوسرے فاسد مادوں کی مقداروں میں اضافہ ہوجانا ہے، جس کے نتیجہ میں قے ، حتلی ، وزن کی تھی ، بار بار پیشاب آتا اور پیشاب میں خون کی موجودگی ہوسکتی ہیں۔ جسم میں فکوئڈ ززیادہ ہوجانے سے ٹاگوں ، پاؤل اور چبرے پر سوجن ہوسکتی ہے اور سانس بھی اکھڑسکتی ہے۔ گردوں کے بے کار ہوجانے کا علاج ڈایالسز (dialysis) اور کڈنی ٹرانسیلا نث (kidney transplant) سے کیاجا تا ہے۔

Dialysis -a

ڈایالسزے مرادمصنوی طریقول سے خون کی صفائی ہے۔ بیکام دوطریقول سے کیاجاتا ہے۔

1. ويرى وعلى والماسر Peritoneal Dialysis

ڈایالسز کے اس طریقہ میں ایک ڈایالسر فلوئڈ کو مقررہ وقت کے لیے، پیری ٹوٹیل کیویٹی (الجیمئزی کینال بینی گٹ کے اردگر د کی جگہ) میں پمپ کردیاجا تا ہے (شکل 11.11)۔



زيرگي ڪافيال 34

اس کیویٹی کی دیواروں کے ساتھ پیری ٹوٹیم (peritoneum) تکی ہوتی ہے، جس میں بلڈ ویسلوموجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹوٹیکل کیویٹی میں ڈایالسر فلوکڈ رکھتے ہیں تو ہیری ٹوٹیم کی بلڈ ویسلز کےخون میں موجود فاسد مادے اس ڈایالسز فلوکڈ میں کفوڈ کرجاتے ہیں۔اس کے بعد ڈایالسز فلوکڈ کو باہر ڈکال لیاجا تا ہے۔اس طرح کا ڈایالسز گھر میں بھی کیاجا سکتا ہے،لیکن اسے روز انڈکر ٹاپڑ تا ہے۔

2. تيوڙايالس Haemodialysis

مج بياوروضاحت: Analyzing and Interpreting

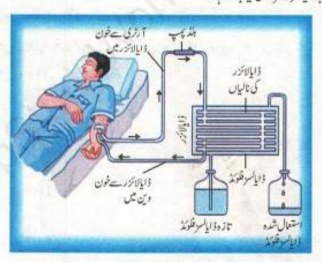
ولائل وس كدة ابالسرمشين كومستوى گرده كيون كهاجا تا ہے۔

 ساوض چپادر توثوگرا کاف قلم کے خالی ڈید کی مدد ہے ڈایاسو مشین کا ڈیز اُن بنا کی۔

جیموڈاکلاسز میں مریض کاخون ایک اپریش کے کر اراجا تا ہے جے ڈایالائزر (dialyzer) کہتے ہیں۔ ڈایالائزر کے اندر کہی تالیاں ہوتی ہیں، جن کی

و بواریس سی پری اینل ممبرین کا کام کرتی میں (شکل 11.12)۔خون ان نالیوں کے اندرے گزرتاہے جبکہ ڈامالسز فکوئڈ ان نالیوں کے گرد بہتا ہے۔

قالتوپانی اور فاسد مادے خون نے نکل کر ڈایالسر فلوکٹر میں آجاتے ہیں۔صاف ہو پچکے خون کو دوبارہ جسم میں داخل کر دیاجا تا ہے۔ بیمو ڈایالسز کا طاح ہفتہ میں تین مرتبہ ڈایالسرسینفرز میں کیاجا تا ہے۔



של 11.12: ציפלון אין

h كَدُنْ رُاسُمِلاتُ - Kidney Transplant

ہم جانتے ہیں کہ ڈایالسر کے مل کو چند دنوں بعد ہی دو ہرانا پڑتا ہے۔ یکس مریضوں اوران کے خدمت کاروں کے لیے ناخوشگوار بھی ہوتا ہے۔ گردہ ہے کار ہوجانے کے آخری مراحل کے لیے ایک اور علاج کڈنی ٹرانسپلانٹ ہے۔ اس علاج میں مریض کے ناکارہ گردے کو عظیہ کرنے والے شخص کے صحت مندگردے سے تبدیل کردیا جاتا ہے۔ گردہ عطیہ کرنے والا مرحوم بھی ہوسکتا ہے اور زندہ بھی۔ بیلازی نہیں ہے زعرى كافعال 35

کہ گردہ عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسیلان سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی ٹشو پر وٹینز کا موافقت کا ٹھیٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گردہ مریض کے جہم میں منتقل کیا جاتا ہے اور اسے بلڈ مرکولیٹری اور پورینزی سسٹو کے ساتھ مسلک کردیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے گئے گردے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسیلانٹ ناکام ہوجائے تو مریض کو نیا گردہ بھی ٹرانسیلانٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایک صورت میں درمیانی مدت کے لیے مریض کا علاج ڈایا لمز کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ ٹرانسیلانٹ کے بعد کے مسائل میں مشوک عدم تجویت (tissue rejection) ، انھیکھٹنو اور جم میں نمکیات کا عدم تو از ن ہوجانا (جس کے نتیجہ میں ہڈیوں کے مسائل اور السر ہو کتے ہیں) شامل ہیں۔



Multiple Choice

(پ) گروے، بوریٹرز، بوریئری بلڈر

tho (-)

(و) گردے، پوریٹرز، پوریٹری بلڈر، پوریٹرا

الشرالانقاب

. انسان كايوريزى سفم ان حسول برمضمل ب

(۱) ریکنم، پیچیوب، گردے، بوریزز

(ج) جلد، جگره پیمپیودے، گردے

2. كون ساآر كن خون كوفلتركر في كاذمه دارب؟

July (1)

اكرد عاور يوريزى بليدركدرميان نالى كانام:

(۱) يوريز (پ) يوريخرا

(ق) رینل نیویول (و) نیفرون

یانی تمکیات ، در دیر ارت اور گلوکوز کاجم میں آواز ن بونا ، کبلاتا ہے:

(١) ايكسكريشن (ب) نيويواريكريشن

(ج) بوموهیسس (و) ری-ایوزاریش

5. گروے سے لکنے کے بعد پیشاب کا اختیار کیا ہوادرست دستاکون ساہے؟

(١) يويقراه لميزر، يورغرز (ب) لميتره يورغرزه يورقرا

9)

36 زندق كافعال 11. 1825 (و) بلدر، يوريخرا، يوريغرز (ع) يريزن بليدر بيريقرا 8c - 18688 18 .6 (ب) بیٹا کوردے سے بلڈرتک لے طانا (١) يشاكة فيروكرنا (ج) بشاكوهم عام لے مانا (د) خون عقاسد ماد ع النالا 7. گروےکون عاصد مادے تکالتے ہیں؟ (ب) ممكيات، ياني اوركار بن وُالَي آكسائيدُ (۱) بوربا، مانی اورتمکیات (و) بوربااورتمكمات (ق) يورياورياني 8. استے کرواہم کام بہیں: (۱) جم كوشندار كهنااورزائد بروليز نكالنا (ب) جم كوگرم ركهنااورخون كوفلز كرنا (ج) خون كوفلتركر نااور فاسد ماوي تكالنا (٠) قاسد ماوي تكالنااورجهم كوشنداكرنا 9 میزون کے بومین کمپیول میں داخل ہونے دالے فلٹریٹ میں کمانیوں ہوتا؟ (ا عيشم آئز (۱) الى 光湖 (记) (e) yel 10. ورى الوعل والمالسوك ووران ، قاسد ماد كال عالمال حال إلى؟ (1) لهذا من عيدة الماسر فكوئد مين (ب) ۋاپاسوفلۇنۇپ يېرى تونىم كى بلۇرىسلوپى (ج) ييري تونيم كى بلدُويسلوے الاسو فلوئدُ ميں (د) ڈالاسر فکوئڈے اید اس میں الخفرسوالات Short Questions الله في جم من بوميوهيسس كي ليكون الا المم أركنو كام كرت بين؟ برايسة أركن كاكروار بيان كري-اس دایا گرام کی شاہت کریں اورائے لیبل بھی کریں۔ N Speled Understanding the Concepts

1. گردوں پیس پیلیکوری-ایود ارکیش کاعمل بیان کریں۔

37

زعر کی کے افعال

يوك كس طرح است جم عدائد يافى اور تمكيات خارج كرتے إلى؟ مردے کی فعلماتی اکائی کیاہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایا گرام بنا کرلیبل کریں۔ 4 كردول بن بيشاب بن كون عراهل إلى؟ او ملسکریش کے ساتھ ساتھ گردے اوسمور کی گیش میں بھی کردارادا کرتے ہیں"۔ اس بیان برتبر وکریں۔ N اصطلاحات عواقليت The Terms to Know • بوين كيبول • كليك وك • والاس • والانزر • وحرى بلدارنالي • كىلى بلدارنالى • كلوميرولس • كليش • جيروا اياس • بوميوليسس • يوريقرا • يوريزى بليدر • ليتموزيس • أو بآف يبل • ميرون • اومور يوليش • بيلرى دُك • ئيو يولرسكريش • ريشر فلنريش • يوريز • رينل كاريسل • رينل بيلوس • رینل پائرانه • رینل نیو بیول • یور بیزی سفم • بیری نوعیل • سینیکو • گلوم روس کا UNS- N Activities 1. گروے کی سافت کا مطالعہ کر تن (جمیز ما بکرے کے گردے اماؤل کے ذرایعہ)۔ 2. ایک فلوجارث (flow chart) ڈایا گرام کے ذریعہ پوریا کے مالکیو ل کاخون سے کے کرپوریقرا تک کاسٹود کھا گیں۔ Science, Technology and Society کالوگااورسراکی ا 1. روزانه کافی مقدار ش یانی منے کی ایمیت بیان کریں۔ 2. اندازه لا من كدروك من طرح جم من ياني كي كي (و كيانية ريش) كي مسائل سے نينے من مددية إلى - گردول کے سائل کے درست علاج کی شاخت کریں۔ النائناتيم On-line Learning biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html highered.mcgraw-hill.com/sites leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html .3 www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php