Aarskog синдром: Також відомий як Aarskog-Скотт синдром, це генетичне стан, який характеризується очних гіпертелоризм, або очей, які розташовані незвичайно широким, anteverted ніздрі, або ніздрі, які передньої облицювання, порок розвитку мошонку яка називається сідлом мішок мошонки, розширення верхньої губи, вигин назад коліна через слабкість у зв'язках, аномально розширюваної пальцями, і плоскостопість.

Черевний Актиномікоз: Це типу актиномікозу, що впливають живота. Актиномікоз це захворювання, яке худоби отримати які можуть бути передані для людини.

Черевний аневризми аорти: розширення та повітроплавання аорти як вона проходить через черевну порожнину. У точці аневризми, яка може вимірювати до 3 см в діаметрі, або навіть більше, стіни аорти стає слабким і може навіть розрив, що призводить до катастрофічних наслідків.

Черевний Фіксація: техніка якої м'язи живота напружені, щоб забезпечити спинного підтримки.

Черевної порожнини: порожнини в черевну порожнину, яка містить всі внутрішні органи і нутрощі. Діафрагма відділяє цю область від грудної клітки у ссавців.

Лапароцептез: Puncturing живота з порожнистої голкою, щоб залучити рідини для проведення діагностики.

Абдомінопластика: Також називається підтяжка живота, абдомінопластика є косметична хірургічна процедура, яка підтягує шкіру з живота, розгладження зморшок.

Абдомінальної гістеректомії: хірургічна процедура, якої надріз у черевній порожнині, щоб видалити матку.

Абдоміноскопія: хірургічні процедури з використанням лапароскоп. Це буде вставлений в черевну порожнину через невеликий розріз, щоб провести обстеження місцевості. Процедура також відомий як лапароскопія або ендоскопії. Це допомагає тримати хірургічна процедура мінімально інвазивної.

Викрадач Судорожні дисфонія: стан якої раптової спазми в м'язах призводить до викликають голосові зв'язки, щоб залишатися відкритим. Це викликає перерву в голос або голос, що мають напружені, жорсткі, або задушений якості.

Абляція: хірургічним видаленням частини тіла або тканини

Відмінку терапія: вид лікування якому функція органу або видалені або знищені. Наприклад, яєчники бути видалені хірургічним шляхом, або адміністрування деяких видів хіміотерапії, що призводить до зупинки функціонування яєчників.

Аборт: Див визначення абортів.

Всмоктування поживних речовин, процес, в якому поглинаються організмом з їжі після перетравлення.

Аксесуар травних органів: Органи, таких як слинні залози, язика, печінки, підшлункової залози і жовчного міхура, які сприяють процесу травлення, хоча вони і не відносяться до травного тракту.

Аксесуар Рухи: Рухи в суглобах, які пацієнти не можуть виконувати поодинці або в добровільному порядку.

Проживання: здатність очі, щоб зосередитися, автоматично регулюючи фокусна відстань його об'єктива.

Ацетилхолін: нейромедіатор, який є похідним від холіну. Це допомагає в передачі сигналів від нервів.

Придбані Глухота: Втрата слуху, яке розвивається в більш пізньому віці.

Придбані Гемохроматоз: накопичення заліза в тканинах, яке відбувається через повторні переливань крові, або коли багатих залізом продуктів споживається надмірно. Вона характеризується засмаги шкіри, цукровий діабет, збільшення печінки і abnormalcies в суглобах і підшлункової залози.

Синдром набутого імунодефіциту: хвороба, яка виникає через зараження вірусом імунодефіциту людини, або ВІЛ. Вона руйнує і вбиває клітини імунної системи, що призводить до прогресивних порушенням здатності організму в боротьбі з інфекціями або деяких видів раку. Хвороба звичайно поширюється вступу у сексуальні контакти з партнером з інфекцією або через нестерильні шприци. При ВІЛ-інфекції досягає пізніх стадіях, то мова йде, як СНІД.

Набутий імунітет: Імунітет до певних хвороб, які не присутні при народженні, але набувається в подальшому житті. Імунітету може статися через тілом розвиваються антитіл через зараження захворюваннями, за допомогою вакцинації, або антитіла передається майбутній дитині через плаценту.

Дія Тремор: тремор, який збільшується, якщо рука відводиться на добровільній основі.

Аденокарцинома: розвиток раку на внутрішній поверхні футеровки або якого-небудь органу.

Аденома: доброякісні епітеліальні пухлини зростання або в тканинах залози.

Аеробна активність: Див визначення аеробної активності.

Альтернативна медицина: Див визначення альтернативної медицини.

Амслера Grid: Це схема з вертикальних і горизонтальних лініях. Ці лінії утворюють візерунок з коробочки. У пацієнтів з дегенерацією жовтої плями, що пов'язано з віком може використовувати цю таблицю самостійно стежити за своїм зором.

B

Баланс розлади: розлади в лабіринті, або внутрішній орган у вусі, яка управляє системою балансу і дозволяє людям знати, як їх тіла розташовані по відношенню до навколишнього середовища.

Балонна ангіопластика: процедура, яка використовується для розширення артерій, які звужуються. Катетер, який спущеному кулі надається його кінчик, вставляється в цій частині артерії, яка звужується, а потім завищені. В результаті розширення артерії.

Барій: крейдяні, хімічної, металевої рідини, яка використовується для покриття внутрішньої частини органів, так що вони стають видимими на рентгенівських знімків.

Базальної температури тіла: температура окремих прийнято рано вранці, після нічного сну, до будь-якої діяльності, таких як отримання з ліжка, говорити, є, і т.д.

Основна Швидкість метаболізму (BMR): BMR є вимірювання енергії, необхідної для функціонування організму в стані спокою. Вимірювання проводиться в калоріях. Існує збільшення швидкості обміну речовин, коли є напруга, страх, стрес або хвороба.

Поведінкові науки: Див визначення науки про поведінку.

Бета-блокатори: препарат, який використовується при лікуванні аритмії або гіпертонія (високий кров'яний тиск). Це знижує швидкість скорочення серця, блокуючи бета-andregenic рецептори вегетативної нервової системи.

Бета-клітин: Кластери інсуліну рішень клітин, розташованих в підшлунковій залозі, відомий як острівців Лангерганса.

Biarthrodial М'язи: М'язи охоплюють через дві сполуки, які допомагають у функціонування цих суглобів.

Двосторонні: Наявність впливають на двох сторонах тіла. Наприклад, рак, який відбувається в обох молочних залозах відомий як двосторонні раку молочної залози. Це називається синхронним, якщо це відбувається в той же час, і метахронность, якщо це відбувається в різний час.

Жовчних шляхів: Також відомий як жовчовивідних шляхів або біліарної системи, він включає в жовчних протоках і жовчному міхурі.

Бінокулярний зір: Vision за участю вміння використовувати обидва ока синхронно, що призводить до виробництва одного зображення.

Модифікатори Біологічна характеристика: Речовини, які зміцнюють імунну систему організму для боротьби з раком.

Вісмут субсаліцілат: без рецепта ліки для лікування діареї, розлади шлунка, нудота та печія. Вона також використовується для лікування виразок, викликаних бактерією відомої як пілорі Helicobacter.

Blink Rate: швидкість, з якою століттями мигати автоматично в хвилину (звичайно це 10-30 разів на хвилину).

Плазма крові: безбарвна водяниста частина крові, яка містить клітини крові, живильні речовини, білки, цукру, ферменти, мінерали та інші речовини.

Кров'яний тиск манжети: Також відомий як сфігмоманометра, цей пристрій зазвичай ставиться навколо плеча для вимірювання артеріального тиску.

Гематоенцефалічний бар'єр: мембрана, що розділяє клітин мозку і периферичної крові.

Вміст жиру в організмі: Подивіться, що робить вміст жиру в організмі на увазі.

Індекс маси тіла (ІМТ): число, яке виходить за допомогою вимірювання зросту і ваги, що свідчить про те, вага знаходиться в межах діапазону, який вважається здоровим.

Щільності кісткової тканини Тест: тест, який використовується для вимірювання щільності і міцності кісток. Вона зазвичай використовується для визначення, чи є ризик розвитку остеопорозу розвивається.

C

CA-125 Тест: аналіз крові для виявлення підвищених рівнів СА-125, який є білком антиген, який може свідчити про розвиток раку яєчників і інших захворювань.

Блокатора кальцієвих каналів: лікарських препаратів, що використовуються для лікування серцевих захворювань.

Обчислення: тверді грудочки або камені, які для організму, наприклад, камені в жовчному міхурі.

Губчастої тканини: губчастої тканини в кістках.

Рак: Клітини, які ділять ненормально, втручаючись в тканинах поблизу, або поширюється через лімфатичну систему і кров в інші райони в організмі.

Кандидоз: інфекція, яка викликається грибами роду Candida. Вона існує як правило, в шлунково-кишковому тракті. Інфекція зазвичай відбувається, коли гриб раптово переростає через операцію або деякі інші зміни в організмі.

Капсула: шар клітин, який оточує органу, наприклад, капсули передміхурової залози в.

Канцерогенів: викликають рак речовин.

Серцеві: Все, що відноситься до серця, наприклад, зупинка серця, а це означає припинення серцебиття.

Кардіологія: філія медичного вивчення і практики справу з серця і його хвороби.

Хвороба Каролі: Це вроджене стан якої відбувається розширення жовчних протоках печінки, які можуть викликати інфекцію, роздратування, або камені в жовчному міхурі.

Проносні: Проносні лікарські засоби, які також називаються проносних засобів, що стимулюють випорожнення кишечника.

Катетер: гнучка трубка використовується для зливу рідини з організму, або споживачі ін'єкційних їх в організмі. Наприклад, катетер Фолі використовується для відведення сечі з сечового міхура.

Тіфлостомія: катетер, який вводиться через черевну порожнину в сліпої кишки, або на початку товстого кишечника з метою видалення калу або газу. Це особливо корисно, як короткий термін методом захисту частини товстої кишки під час лікування після операції. Він також використовується пацієнтами страждають від нетримання калу шляхом введення невеликої кількості фосфатів клізму, а потім сольові клізми, для евакуації калу з товстої кишки повністю.

Стільниковий патології: Також відомий як цітопатологіі, це вивчення зміни клітини при хворобі.

Центральний слуховий обробки розлади: нездатності людей з нормальним інтелектом і слух, щоб розпізнати, зрозуміти, чи диференціювати звуки.

Церебральна емболія: тромб, який несе кров з іншої ділянки тіла в мозок, де він викликає блокування артерій.

Мозкові кровотечі: Кровотеча всередині мозку.

Тромбоз судин головного мозку: формування тромбу в артерії, яка несе кров до мозку.

Лікування отруєнь: Подивіться, що Лікування отруєнь.

Хемосенсорних захворювання: хвороби або розлади смаку та / або запах.

Chlorhydria: Надмірне соляної кислоти в шлунку.

Холецистит: запалення стінки жовчного міхура.

Cholethiasis: жовчний міхур з жовчними каменями всередині.

Хорея: тіло, що рухається у швидкий, танцювальні, рвучкі чином через дегенеративних нервових розладів.

Хронічна депресія (дистимії): Подивіться, що хронічна депресія (дистимії).

Додаткова Терапія: див визначення додаткової терапії (альтернативна медицина).

Кортикостероїди: гормони, протизапальні, які виробляються в організмі природним або синтетичним шляхом, які будуть використовуватися в якості ліків. Преднізолон є одним з найбільш поширених препаратів цього роду, які призначають для лікування артриту, а також як імунодепресанти.

D

Хірургічна обробка рани: хірургічним видаленням пошкоджених, заражених або інфікованої тканини і / або сторонніх речовин від опіку або рани.

Decibel: Прилад для вимірювання гучності або інтенсивності звуку.

Листяні зуби: Також називається первинним або молочні зуби.

Дефібрилятор: електронна машина використовуватися для керування електричним струмом, від напруги, передустановки, на грудях, для відновлення нормального ритмічним биттям серця.

Deja Vu: Подивіться, що Deja Vu.

Омани: стан яких пацієнт втрачає його / її здатність розрізняти реальність, відчуваючи неправильне сприйняття і галюцинації.

Стоматологічна Амальгами: Також відомий як срібні пломби, це суміш з 45-50 відсотків ртуті і 50-55 відсотків зроблені зі сплаву олова, міді і срібла, яка використовується для відновлення зубів, які розпалися.

Флюороз зубів: стан, викликаний питної води, яка надто багато фтору в ній. Це призводить зуби стають безбарвними, з емаллю отримувати пофарбовані, без кісточок, або плямистий.

Глибина сприйняття: вміння розрізняти фізичні об'єкти в поле зору.

Dermatopathology: Створення діагностики захворювань шкіри шляхом вивчення шкіри.

Діастолічний кров'яний тиск: низька міра кров'яний тиск в артеріях, що відбуваються між ударами серця.

Digestants: лікарські препарати, які стимулюють або допомога травленню.

Розширення та кюретаж (D & C): гінекологічна хірургічна процедура, якої каналу шийки матки розширюється за допомогою розширювача і кюретки використовуються, щоб очистити порожнину матки.

Диплопія: порушення зору в результаті чого один об'єкт з'являється у вигляді подвійного об'єктів.

Грижі диска (Грижа міжхребцевого диска або випинання диска): Також називається грижі міжхребцевого диска, диск опуклість, або пролапс диска, він є одним з умов якої тканину поділу хребетної кістки хребта отримує розрив. Коли це відбувається, як правило, створює тиск на спинномозкові нерви, викликаючи біль, оніміння або слабкість в руці і шиї.

Здуття: Набухання або здуття живота будь-якої частини тіла, як живіт.

Сечогінні: препарат, який збільшує утворення сечі, так що організм може позбутися надмірної рідини. "Сечогінний" Термін походить від грецького «діаметр», що означає "повністю" і "ourein ', що означає" мочитися ". Діуретики також використовуються для зниження кров'яного тиску через цієї причини.

Дивертикулез: стан яких невеликі опуклі сумки, або дивертикули, утворюють в слабких місцях товстої кишки, які можуть заразитися і запалюється, і навіть може призвести до певних видів раку.

Допамін: хімічний, який є нейромедіатором, в мозок, який регулює баланс, руху і ходьбу.

Синдром Дауна: Подивіться, що таке синдром Дауна.

Подвійна Енергія рентгенівська абсорбціометрія (DEXA): техніка візуалізації з використанням малих доз радіації і перевірити щільність кісток для діагностики остеопорозу.

Тривала Довіреність: юридичний документ, який позначає член родини або друг, якого ви призначите, як ваш опікун у разі ви не будучи в змозі зробити медичної пов'язані з цим рішення для себе.

E

Вухо Віск: жовтого, воскового речовина, що виділяється залозами знаходиться в вушної канал, званий також вушна сірка, яка захищає від зараження, зберігаючи шкіру сухою.

Екзема: стан якої шкіра стає запаленої викликаючи свербіж і, найчастіше, навіть масштабування, корки, або пухирі іноді.

Набряки: пухлина, викликана надмірним накопиченням рідини в тканинах, клітинах або серозно порожнин.

Фракція викиду: Вимірювання кількості крові, яка відкачується з шлуночків.

Планової операції: операція, яка не потрібно, але які людина вибирає. Це також називають Додатковий хірургії.

Електрокардіограма (ЕКГ): тест, який використовується для запису електричної активності серця. Це корисно для виявлення пошкодження серцевого м'яза, а також показує відхилення в ритмах, також відомий як ритму або аритмії.

Електрокоагуляція: Використання високочастотного електричного струму, який наноситься голкою або металевий інструмент, для коагуляції (згусток) крові, щоб зупинити кровотечу.

Електросудомної терапії (ЕСТ): Адміністрування контрольованого кількості електричного струму на мозок викликати помірний судоми. Цей метод використовується для лікування психічних захворювань, таких як важка депресія.

Електродермальной активності (EDA): Вимірювання змін у швидкості поту.

Електроміограма (ЕМГ): тест, який використовується для оцінки м'язових і нервових функцій.

Електрохірургічний: знищення ракових клітин або будь-який інший тканини, такі як бородавки, за допомогою струму високої частоти.

Емболії: частинки, такі, як згусток крові або бульбашка повітря в кров.

Енцефаліт: мозок заражений вірусом, що призводить до запалення. Деякі із симптомів цього стану є головний біль, біль в шиї, нудота, сонливість, лихоманка.

Ендартеректоміі: хірургічним видаленням згустків крові або бляшки в артеріях.

Ендокарда: оболонки, що покриває поверхню всередині серця.

Ендоцервікальних Кюретаж (ECC): процедура якої вузький інструмент, відомий як кюретки, використовується для зіскоблювання підкладка ендоцервікса каналу. Така біопсія зазвичай робиться разом з кольпоскопічні біопсії.

Стоматолог: Також називається целюлозно спеціаліст стоматолог спеціалізується на лікуванні кореневого каналу.

Ендометрій: слизової оболонки, що вистилає внутрішню поверхню матки, яка потовщується протягом кожного циклу менструації, і ллється в менструальної крові.

Ендорфіни: Нейрохімічних речовин, які зустрічаються в природі в мозку, які мають властивості, біль вбивства, і, як правило, проводиться при тіло відчуває фізичні навантаження.

Ендоскопія ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ): процедури за участю вставки зорова труба, або ендоскопа, в тонку кишку через шлунок. Особливий вид фарба введена, який показує, проток жовчного системи.

Зовнішня астми: Астма, що спрацьовує через алергічної реакції, як правило, тому що чогось вдихнути.

F

Маткові труби: дві труби розширення по обидві сторони від матки, йдучи назустріч яєчників, які виступають в якості коридору для яєць.

Помилкові негативні Доповідь: звіт, який показує негативний результат, хоча насправді позитивним.

Про помилковому спрацьовуванні: звіт, який показує позитивні результати, хоча насправді негативно.

Жирна печінка: Також відомий як стеатоз, це є умовою якої певні жири, наприклад, тригліцериди, накопичуються в печінці, яка зазвичай виникає через алкогольного цирозу печінки, або через певні токсинів або вагітності.

Нетримання калу: нездатність провести стільця в прямій кишці або товстої кишки, що призводить до мимовільних рухів кишечника відбувається.

Фекальні приховану кров: тест, щоб перевірити з приводу раку прямої кишки або товстої кишки, вивчивши при наявності прихованої крові в стільці.

Семенящая хода: Прискорення хода і скорочення крок мимоволі, щоб зберегти рівновагу. Цей стан виникає через певні захворювання, таких як хвороба Паркінсона.

Фібриляція: волокна серцевого м'яза контрактів швидко, неузгоджено. Якщо це не зупинити, ця умова може бути фатальним.

Фіброаденома: Фірми та рухливі ущільнення в молочній залозі, які є доброякісний. Вони виникають зазвичай у молодих жінок з-за високого рівня естрогену.

Міома: доброякісні утворення, які містять фіброзної тканини, які зазвичай відбуваються в матці.

Фіброз: формування рубцевої тканини, яка може бути викликана з-за травми, запалення, інфекції і навіть зцілення.

Фіброзіти: тривалий процес захворювання, яке виникає періодично і не має що лежить в основі патологічних причин.

Аспіраційна діагностична пункція: Використання порожнистих, вузькі голки для вилучення тканин.

Flexor м'язів: Будь м'яз для вигину кінцівок або будь-який інший частини тіла.

Фолікулостимулюючого гормону (ФСГ): гормон, який виділяє гіпофіз залози, який допомагає в стимулюванні формування та розвитку яйця жінками та сперми у чоловіків. Це також викликає вироблення статевих гормонів як у жінок і чоловіків.

Нетерпимість Їжі: несприятливі реакції на певні продукти якому імунна система не бере участь, наприклад, непереносимість лактози.

Безкоштовний Graft Шкіра: Беручи здорової шкіри з однієї частини тіла повинні бути щеплені на інших областях, де шкіра пошкоджена або загублена.

Заморожене плече: Також відомий як "капсуліт ', це є умовою якої сполучної тканини плеча стає жорсткою, таким чином, різке обмеження рухів в суглобі. Хоча іноді це викликано через травму, часто це відбувається спонтанно, без будь-яких очевидних факторів курок.

G

Гамета внутріфаллопіева передачі (ДАР): лікування безпліддя якому яйця видаляються з яєчників жінки і в поєднанні з її партнера або сперми донора, а потім поклавши обидві сперми і яйцеклітин в її маткові труби для запліднення мати місце.

Ганглій: колекція нервових клітин, які укладені в нейронні структури.

Ганглій Cycts: Non-ракові кісти, наповнені рідиною відбуваються часто, як брили, як правило, на задній частині зап'ястя.

Гарднера синдром: стан яких є утворення великої кількості поліпів в шлунково-кишковому тракті.

Шлунковий сік: Рідини, які виділяються у шлунку, які складаються в основному з муцину і соляної кислоти, а також ферментів реніну, пепсину та ліпази, які допомагають у руйнуванні їжі і вбиває бактерії.

Шлунково-Reflex: збільшення рухи м'язів шлунково-кишкового тракту на продукти харчування введення живіт, коли він порожній. Це часто призводить до прагнення до дефекації незабаром після прийому їжі.

Гастроентерит: Інфекція і запалення травного тракту, які можуть бути викликані паразитами або бактеріями з брудної води або зіпсованої їжі, або споживання їжі, яка викликає подразнення слизової оболонки шлунка або емоційним причин, як стрес, страх чи гнів.

Шлунково-кишкового тракту (ШКТ): Також називається, як шлунково-кишкового тракту або шлунково-кишкового тракту, це труба тягнеться від гирла аж до ануса.

Гастрономія: відкриття зроблено штучно в шлунок через стінку черевної порожнини для живлення трубки повинен бути вставлений.

Gated Scan басейн крові: ядерна сканування зробив для перевірки кількості крові, вигнаний з кожним ударом серця і руху серцевої стінки незабаром після завершення пацієнта ходьбі на біговій доріжці або їзді велотренажері.

Загальної анестезії: анестетик використовується для анестезії все тіло і викликає несвідоме під час операції.

Гени: Це основні спадкових одиниць, кожна з яких має певне місце в хромосомах людини. Гени визначають колір очей, тип волосся, ріст і т.д. кожну людину, яку вони успадковують від своїх прабатьків.

Генітальний герпес: хвороба, яка передається статевим шляхом, яка викликається вірусом, який називається простого герпесу.

Genu Valgum: стан яких стегна нахилом всередину викликає стукіт колін.

Genu Варум: стан, при якому ноги поклонився назовні, або на колінах або під ними, який також називається як "вклонився ноги.

Глюкоза: Це основне джерело тіла енергії. Це цукор, який є похідним від метаболізмі вуглеводів, і легко перетворюється в енергію.

Клейковини нетерпимості: пшениця стан якої білка або клейковини, не може бути терпимо. Люди з цим захворюванням повинні уникати зерна, які містять глютен, таких як пшениця, ячмінь, овес і жито.

Сідничного м'яза: Це зовнішня між трьома сідничних або сідниці, м'язи.

Глікоген: Одна з форм, в яких паливо тіла магазинів. Вона зберігається головним чином у печінці і перетворюється в глюкозу, коли організм вимагає цього.

Гонадотропінів: Це гормон, який виділяє гіпофіз залози, яка стимулює гонади, де гамети, або статеві клітини, виробляються.

H

Н2-блокатори: Ліки, які блокують histamine2 для того, щоб перешкоджати виробництву кислоти в шлунку.

Волоскових клітин: Ці чутливі клітини, розташовані у внутрішньому вусі. Вони увінчані стереоціліямі, або волосся, як анатомічні структури, які перетворять механічну енергію звукових хвиль, які виробляють в нервові імпульси.

Поганий запах з рота (усні неприємний запах): Також відомий як foetor рота, або сморід у роті, або просто неприємний запах з рота. У ці дні він згадується як усні неприємного запаху.

Галлюциноз: психологічний стан якої окремі галюцинує безперервно.

Hallux Rigidus: стан якої плюснефалангового суглоба, або суглоба великого пальця ноги, втрачає свій діапазон руху.

Підколінні сухожилля: М'язи, які знаходяться в задній частині стегна.

Сінна лихоманка: Також називається риніт, це сезонні умови, що страждають люди, які алергія на пилок.

Головний біль, Первинний: Ці види головного болю не пов'язані з якою-небудь основний патологічних причин. До них відносяться головний біль, спричинений напругою, мігрень, і кластерні головні болі.

Головний біль, середня: Цей тип головний біль викликаний патологічними основної причини. Також називається запальне або тяги головні болі, вони включають в себе будь-яку головний біль, який пухлинних, інфекційних, медикаментозного, ідіопатичний, або судинної походження.

Блокада серця: Коли електричні імпульси до серцевого м'яза перериваються. Це призводить до втрати свідомості.

Клапанів серця Пролапс: стан якої серцевий клапан залишається відкритим, частково, коли вона повинна бути закрита.

АІК: машина, яка підтримує циркуляцію крові, відволікаючи його киснем, а потім насосних її назад у тіло, під час операції на серці.

Гебердена в вузлів: Кісткові пухлини, які утворюють навколо суглобів, через дегенеративні наслідки артриту.

Гематопатологіі: Також називається вчення про хвороби крові, це галузі знань, яка має справу з кров'ю, органи, які виробляють крові, кісткового мозку, і хвороби, які зачіпають їх інтереси.

Крововилив: медичне слово за надмірне кровотеча.

Геморроїдектомія: Видалення геморою хірургічним шляхом. Геморой пухлини всередині або на анальний сфінктер.

Гепатиту: печінка отримання запалених або через токсинів або зараження вірусом.

Гепатолог: лікар, який спеціалізується на захворюваннях печінки.

Траволікування: Див визначення фітотерапії.

Ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ): Також згадується як «хороший холестерин», він допомагає в руйнуванні і видаленні "поганий" холестерин з організму.

Гістамін: хімічна речовина, яка виділяється на тілі через алергічну реакцію.

Цілісне здоров'я: Див визначення цілісного здоров'я.

Гомеопатія: Див визначення гомеопатії.

Замісна гормональна терапія (ЗГТ): Заміна жіночих гормонів, таких як прогестин, який є синтетичний варіант прогестерону і естрогену, коли жінки більше не виробляти їх після менопаузи.

Мозок людини: див фактів про людський мозок.

Хромосоми людини: Див факти про людські хромосом.

Гіалуронова кислота (ГК): Подивіться, що гіалуронова кислота (ГК).

Я

Клубової: пов'язані з нижньої частини тонкого кишечника, або клубової кишки.

Ілеїт: Також відомий як хвороба Крона, він є одним з умов якої клубової кишки стає запаленої.

Отримання зображень: діагностична процедура, якій фотографії внутрішньої частини тіла будуть прийняті для прийняття оцінок.

Іммобілізація: запобігання руху, щоб дати зцілення відбувається.

Імунна система: мережа спеціальних органів і клітин, які функціонують разом, захищаючи організм від нападу вірусів і бактерій.

Імуноглобуліни: білки і антитіла, які виробляються клітинами імунної системи, знайдений в тканинної рідини і крові, які пов'язуються з усе, що вони визнають як чужорідних антигенів. Іноді імуноглобулінів зв'язуватися з речовинами, які не можуть бути загрозою для здоров'я.

Імунологія: вивчення імунної системи організму - як він функціонує і які порушень, які впливають на нього.

Імуносупресивні Ліки: Ліки, які пригнічують імунну систему організму, як правило, використовується, щоб мінімізувати пересаджених органів від відхилені.

Імунотерапія: терапія, яка покликана зробити тіло стійкі до речовин, що це алергія на, як пилові кліщі, пилок, отрута комах і грибів, даючи людині зростаючих доз алергену, він / вона є алергія. Крім того, лікування яких природні захисні сили організму боротися з хворобою використовується.

Impaction: об'єкт в пастці проходження тіла, як загартовані стільці в пастці товстої кишки або камені потрапили в жовчних протоках.

Знижена толерантність до глюкози (НТГ): стан яких рівень цукру в крові підвищується вище норми, хоча і не до такої міри бути поставлений діагноз цукрового діабету. Ця вказівка ​​преддиабета або прикордонний діабет.

Опір Плетизмографа: тест, який оцінює потік крові через ногу.

Екстракорпоральне запліднення (ЕКЗ): лікування безпліддя якої яйце від жінки береться і запліднених в лабораторії або сперми її партнера або донора.

Запальні захворювання кишечника (IBD): Хронічний проблем, що викликають шлунково-кишкового тракту, щоб отримати запалюється, також призводить до виразки. Деякі з загальних умов Хвороба Крона і коліт.

Форми інформованої згоди: форма, яка пацієнта ознак перш, ніж піддатися хірургії, в якій говориться, все, що включає в себе операції, у тому числі ризики.

Інотропні Ліки: Ліки, які збільшують силу скорочень серця.

Натхнення: Вдихання; Вдихання кисню.

Інсулін: гормон, який островів Лангерганса, розташованих в підшлунковій залозі, виділяє. Інсулін регулює кількість глікогену накопичується в печінці і сприяє прискоренню окислення цукру.

Інсулінозалежний діабет (діабет типу 1): Також відомий як діабет 1 типу, це є умовою якої імунна система організму руйнує клітини, що виробляють інсулін у підшлунковій залозі. Інсулін необхідний організму для клітин, щоб отримати глюкозу в енергію. Люди, що страждають цим видом цукровий діабет (ЦД) повинні прийняти ін'єкцій інсуліну в день.

Резистентність до інсуліну (ІР): стан яких здатність клітин реагувати на інсулін погіршується, в результаті чого в організмі виділяють підвищену кількість інсуліну в крові з метою зниження рівня глюкози в крові.

J

Складного ножа захопленням: Також згадується як інфантильні спазми, це безлад, який відбувається в дитинстві з настанням миоклонические припадки, затримка розумового розвитку, і патологічні електроенцефалограми.

Хвороба Якова: Також називається хвороба Крейтцфельдта-Якоба (ХКЯ), він впливає на мозок викликає слабоумства, яке, як вважають, викликано пріонів. Крім хронічного слабоумства, інші симптоми включають нервозність, забудькуватість, тремтячи судорожні рухи рук, м'язові спазми, нестійкість ходи, рівноваги розлад і втрату вираз в обличчя.

Худої кишки: частину тонкого кишечника, що між дванадцятипалої кишки і клубової кишки.

Метод Дженнера: прищепленні ослаблену форму вірусу з метою отримання імунітет до цього захворювання він викликає. Він також відомий як Jennerization.

Спільне Блокування: стан, який є дуже болючим, як правило, викликані вільної тіло, захопленого в суглобі, між поверхнями суглоба.

Йорданія Рама: спеціальні носилки, призначені для транспортування хворих з травмою хребта.

Яремної вени: вени несуть кров назад до серця, від голови.

Коліно стрибуна: дегенерація сухожилля до нижньої частини колінної чашечки, або колінна чашечка, в результаті чого ніжність області і біль.

З'єднувального буллезной Epidermolysis: умова, яка викликає утворення бульбашок на шкірі через мутації гена, який в нормальних умовах, допомагає у формуванні ниткоподібні волокна, які кріплення ниток, які стабілізують епідерміс до базальної мембрани. Відсутність цих кріпильних елементів призводить до поділу тканин, що викликає утворення міхурів що кидається в очі на самий верхній шар фундаменту мембрани.

До

Каннера синдром: Також згадується як аутизм, це один з психоневрологічних умови характерні недоліки в спілкуванні і соціальній взаємодії, і аномально повторюваним поведінкою.

Саркома Капоші: вид злоякісних шкіри, яка зазвичай вражає людей похилого віку, або ті, у яких є проблеми в їх імунної системи, як СНІД. Вона характеризується пурпурно, м'які папули або бляшки, які утворюють вузлики. Стан зазвичай починається в нижній частині ніг, а потім поширюється на інші ділянки тіла, як руки і кисті рук, поступово.

Картагенера синдром: спадкова стан, що характеризується запаленням і розширення бронхів, або бронхоектазів, синусит, серця яких розташовані на правій стороні, або декстрокардія і inferitily.

Хвороба Кавасакі: умовою, що не має відношення взагалі до популярної марки мотоциклів з тим же ім'ям, але це захворювання, походження яких невідоме. Діти тих, хто в основному страждають від цього. Вона викликає лихоманку, кон'юнктивіт, почервоніння слизових оболонок порожнини рота, набряк шиї залоз, гінгівіт, і підняли, яскраво-червоний висип, яка утворюється на шкірі рук і ніг, стаючи, як шкарпетки та рукавички, яка твердне і відшаровується.

Кернс-Sayre синдром: нервово-м'язової стан характеризується трьома основними рисами: Пігментні матеріал накопичується аномально на сітківці, званих атипових пігментний ретиніт, деякі м'язи очей стає паралізованим поступово, називають CPEO або хронічне прогресуюче зовнішня офтальмоплегия, і кардіоміопатія, або хвороби серця.

Кератит: рогівка отримує запалених в результаті порушення зору і хворобливим, сльозяться очі.

Кешан Хвороба: дефіцит селену, який є одним з найважливіших мінеральних, причини цього стану. Це захворювання, яке вражає серцевий м'яз, і потенційно смертельними. Він був відкритий перший в Кешан, провінції Китаю, звідси його назва. Однак він був знайдений в інших місцях, і відбувається в районах, де грунт дефіцит селену.

Кетоацидоз: Ацидоз органів якому накопичуються кетонові, яка зазвичай буває у пацієнтів страждають від діабету.

Кетони: продукт, який є результатом руйнування жиру, який накопичується в крові в результаті або недостатній рівень інсуліну або недостатнього споживання калорій.

Коліно Реконструкція: хірургічним відновленням біомеханіки коліна.

L

Лабіринт: орган, який допомагає організму баланс. Складається з трьох напівкруглих каналів, форму разом з вестибюля, вона знаходиться у внутрішній частині вуха.

Водянка лабіринту: надмірне накопичення рідини в лабіринт, або орган рівноваги, що призводить до повноти або тиск у вухах, запаморочення, втрата слуху і рівноваги.

Лактазна: фермент виділяється в тонкому кишечнику, яка потрібна для перетравлення лактози, або молочного цукру.

Ламінектомій: хірургічним видаленням частини пластинки для того, щоб звільнити місце в хребетний канал. Це зазвичай робиться для лікування стенозу хребетного каналу або грижі диска.

Ландау-Клеффнера синдром: розлад, що виникає в дитинстві, в якому душа раптової або поступової втрати в здатності розуміння і використання розмовної мови.

Лапароскоп: тонка трубка кріпиться із крихітною відеокамерою, яка використовується для вивчення внутрішньої частини тіла і перевірте поверхні органів.

Лапароскопічна колектомія: експлуатація якої жовчний міхур віддаляється за допомогою лапароскопа. Лапароскоп поряд з іншими хірургічні інструменти вводяться через невеликі розрізи, зроблені в черевній порожнині. Камера прикріплений до лапароскоп відображає жовчного міхура на екрані телевізора, що допомагає лікареві, щоб видалити його.

Новоутворення гортані: доброякісне або ракові новоутворення в гортані або голосовий ящик.

Параліч гортані: втрата чутливості або функції в одну або обидві голосові складки.

Ларінгектомія: хірургічним видаленням або частину або все поле голос чи гортані.

Гортань: структура клапани, які лежать між дихальне горло або трахею, а верхня горло або глотки. Він складається з голосових зв'язок, які виробляють вокалізації в мові.

Промивання: процес, в якому орган, наприклад, шлунка або кишечнику, промивається і очищається, за допомогою промивання його водою.

Проносні: Також називається проносні, це ліки, які використовуються для зняття запорів.

Об'єктив: Також відомий як кришталик, це прозоре, двоопуклі споруди, розташованої позаду райдужної оболонки. Його функція полягає у фокусі променів світла на сітківці для отримання зображення об'єкта бачили.

Поразка: рани або травми.

Леводопа (L-ДОФА): препарат, який використовується для лікування хвороби Паркінсона (БП). Вона перетворюється на допамін в головному мозку.

Леві Корпус: рожевий сфері, плями відмерлих клітин, які вважаються ознакою хвороби Паркінсона.

Зв'язка: смуга або лист жорсткою і волокнистої тканини, що з'єднує кістки, суглоби обов'язковими разом.

Ліпідний: жирові речовини виявлені в крові.

Ліпопротеїни: первинні засоби, якими ліпіди, або жирові речовини транспортуються в крові.

Літотрипсії, екстракорпоральної ударно-хвильової (ДЛТ): метод, яким камені в жовчному міхурі та жовчних каменів порушуються з використанням ударних хвиль зі спеціалізованим інструментом.

М

Електромагнітна терапія: спосіб, в якому змінне магнітне подав використовується для генерації електричного струму в тканинах, що призводить до змін в потік крові.

Магнітно-резонансна томографія (МРТ): неінвазивний метод, який створює двовимірне зображення з внутрішньої структури чи органу, наприклад, спинного мозку або головного мозку.

Синдроми мальабсорбції: умови якої тонка кишка втрачає здатність поглинати поживні речовини з їжі.

Злоякісні пухлини: маса клітин, які є ракові які можуть вплинути на тканини, що оточують його, або поширитися на інші частини тіла.

Маллет пальців: стан, викликаний розривом сухожилля довгого розширення пальця.

Неправильний прикус: стоматологічні проблеми, яка також відома як «поганий прикус. Це викликано через відсутність, криво, або в густонаселених місцях зубів, перекіс щелепи, або додаткові зуби.

Мамографія: рентгенівських знімків молочної залози, як правило, використовується для перевірки на рак молочної залози.

Manic Depression: Подивіться, що маніакальна депресія.

Манометр: тести, які вимірюють рух і тиск м'язи шлунково-кишкового тракту.

Гладкі клітини: клітини, які синтезують, а також зберігати гістаміну. Вони виявлені в більшості тканин тіла, особливо тільки під епітеліального шару, навколо кровоносних судин і серозних порожнинах.

Містить: запалення молочних проток молочної залози через інфекцію.

Соскоподібного: скроневої кістки розташований за вухом, біля основи черепа.

МакМюррей Тест: Це тест для перевірки, чи є поразка в медіального меніска колінного суглоба.

План Харчування: керівництво, яке допомагає людям розробляти свої дієти з проханням включити кількість білків, вуглеводів, мінералів, вітамінів, клітковини і калорій.

Середнє артеріальний тиск: середній артеріальний тиск, після прийняття до уваги падіння і зростання, яке відбувається з кожним ударом серця. Оцінки, як правило, здійснюється шляхом діастолічного тиску і множачи її на два, додавши з систолічним тиском, і ділення отриманого числа на три.

Серединного нерва: нерв, який проходить вниз по руці, через зап'ястя в зап'ясті. Він обслуговує три перші пальці і великий палець руки. Тунельний синдром зап'ястя (CTS) виникає, коли серединний нерв отримує запалення.

Мегаколон: важкі запори у результаті чого одержують величезну товсту кишку і опухлі.

Між синдром: Це збій руху, який характеризується сильним і мимовільні м'язові скорочення мови і щелепи, звані oromandibular дистонією, а також м'язові спазми навколо очей, званих блефароспазм.

Меланоцити: клітини, які знаходяться в базальному шарі епідермісу ", які виробляють меланін, який є пігмент шкіри.

Мелена (кров у стільці): стілець з кров'ю, як правило, через кровотечі в шлунково-кишковому тракті.

Хвороба Menetrier в: Також називається гігантський Гастрит Гіпертрофічна, це хронічне захворювання викликає великі складки тканини, що утворюються в стіни шлунка. Там може бути запалення тканин, а також може містити виразки. Люди, що страждають цим захворюванням мають високий шанс отримати рак шлунка.

Мезотеліома: Подивіться, що мезотеліомою.

Моль: див значення родимок на обличчі.

Гірська хвороба: Подивіться, що гірської хвороби.

Свинка (паротит Інфекційні): Подивіться, що паротит (свинка).

N

Поблизу точки розташування: точка, найближча, при якому об'єкт може сприйматися чітко оком.

Близький Точка конвергенції: максимальний ступінь, в якій обидва ока можуть повернути всередину.

Прагнення голки (молочної залози): Це тип біопсії за допомогою тонкої, полою голкою, щоб видалити клітини пухлини або рідини з кісти всмоктуванням зразки атмосферних або складений, які потім досліджують під мікроскопом.

Неоад'ювантної терапії: лікування, як гормональної терапії або хіміотерапії, яка пацієнт отримує до хірургічної операції. Ця терапія корисна, допомагаючи скоротити пухлини, такі, як ті, які відбуваються в грудях, так що хірургічна процедура видалення їх стає менш складною.

Нефректомія: хірургічним видаленням нирки.

Нефропатія: Збиток, заподіяний нирок внаслідок багаторічної діабету, які тягне за собою високі рівні глюкози в крові.

Провідності нерва Тест: процедура, яка допомагає визначити покоління нервових імпульсів.

Нейронні Мобілізація: Це метод, за допомогою якої нерви напружені обережно, щоб зняти напругу, які можуть накопичуватися в них, які викликають симптоми, такі як випромінюючий біль, поколювання, слабкість або оніміння.

Пластичність нейронних: здатність нервової системи та головного мозку адаптуватися до змін, викликаних новим умовам, як після травми.

Дефектом нервової трубки: вид вродженого дефекту, як ущелина хребта, в результаті чого через нездатність мозку або спинного мозку розвивається нормально у плода.

Невралгія: розлад нервової системи, що призводить до гострого болю вздовж шляху постраждалих нервів.

Неврит: запалення нервових клітин, або нейронів, які, як правило, характерні оніміння, біль або поколювання в постраждалому районі.

Нейрофіброматоз: Також називається як хвороба фон Реклінгхаузена, це є спадкове захворювання яких численних плям і нейрофіброми формі на шкірі, які не є злоякісними, часто супроводжується порушеннями в розвитку.

Нейрогенного пошкодження Комунікації: невміння спілкуватися з іншими людьми через слуху, мови і мови, які обумовлені нервової системи стають все погіршується.

Нейрон: Також називається нервова клітина, це унікальний вид клітини, які присутні як у мозок і тіло, яке спеціалізується на обробці та передачі інформації, або з однієї області мозку в іншу, або з мозку частини тіла, і навпаки.

Медіатори: Хімічні речовини, які зустрічаються в природі в мозку, які передають імпульси або повідомлення, між нервовими клітинами. Вони існують в просторі, або синапс, який відокремлює термінал нейрона передачі повідомлень, яка називається аксона, від терміналу нейрон отримує повідомлення, званих дендритних.

Ніссен фундоплікаціі: робота для шиття до дна або верхньої області живота, навколо стравоходу. Вона проводиться з метою зупинити вміст шлунка від повернення назад в стравохід, стан, відомий як рефлюкс, і для ремонту грижа стравохідного отвору діафрагми (грижа стравохідного отвору діафрагми).

Шум Індуковані Втрата слуху: втрата слуху викликана або одно-або багаторазове вплив дуже гучних звуків.

Номери інсуліннезалежний цукровий діабет (діабет 2 типу): Також називається цукровим діабетом 2 типу, це стан яких або організм втрачає здатність адекватно використанням ним інсулін для перетворення глюкози в крові в енергію, або вона робить занадто мало інсуліну. Цю умову можна керувати за допомогою дієти, втрата ваги, і фізичні вправи, або це може зажадати використання ін'єкцій інсуліну чи пероральних препаратів.

Неінвазивна процедура: діагностичне лікування або техніки, яка не треба робити розрізи в тілі.

Нестероїдні протизапальні препарати (НПЗП): категорія ліків, таких, як ібупрофен, аспірин, nabumeton і напроксен, який використовується для зняття болю і запалення в інгібуванні захворювань, як артрит, які не стероїди, як преднізолон.

O

Ожиріння: Див визначення ожиріння.

Перешкода: блокування утворюється в шлунково-кишковому тракті, що призводить до обструкції проходженню твердих тіл і рідин через нього.

Оклюзії артерій: артерії, в яких утворення зубного нальоту звужує його, заважаючи тим самим приплив крові через нього.

Окультні: симптоми та захворювання, які не можуть бути легко виявлені, або за допомогою лабораторних випробувань або медичний огляд.

Очної гіпертензії: стан якої внутрішньоочний тиск ока вище, ніж звичайно, без видимих ​​дефектів у полі зору або пошкодження зорового нерва. З часом, Є ймовірність цього захворювання в країнах, що розвиваються глаукоми.

Нюх: факультет, який допомагає нам розрізняти запахи.

Ольфактометра: пристрій, що використовується для тестування того, як інтенсивне почуття людини нюху.

Онкогени: Гени, які сприяють нормальній поділ клітин.

Онколог: лікар, який спеціалізується на лікуванні раку, таких як радіація онколог, онколог хірургічного, гінекологічного онколог, онколог і дитячий онколог.

Оваріектомія: хірургічним видаленням одного або обох яєчників.

Відкрита хірургія: різання відкритим тілом і піддаючи органів і структур, задіяних під час хірургічної операції.

Відкритого Встановити Розпізнавання мовлення: Не потрібно візуальні підказки, щоб розуміти мову, також відомий як мова читанні.

Щелепно-лицевої хірург: лицьовий хірург-ортопед, який спеціалізується на лікуванні широкий спектр стоматологічних умов, таких як реконструктивна хірургія обличчя та видалення вплив зубів.

Пероральної терапії Розчинення: Ліки приймають усередину, щоб розчинити камені в жовчному міхурі.

Ротоглотки: задній частині рота, який включає в себе базу мови, мигдалин і м'якого піднебіння.

Ортодонтія: області стоматології яка займається корекції і профілактики аномалій зубів, щелепи і прикусу.

Orthokeratology: виправлення рефракції за допомогою контактних лінз, які змінюють форму рогівки.

Ортопедичний Хірург: Також називається ортопед, він / вона лікар, який спеціалізується на ортопедії тобто діагностики, лікування, а також управління процесом реабілітації пацієнтів, що страждають від хвороби або травми кісткової системи.

Ортостатичноїгіпотензії: велике падіння кров'яного тиску, що відбувається, коли людина встає з лежачи або сидячи, що може привести до запаморочення, слабкість, запаморочення, або збільшення пульсу.

Остеобластів: клітина, яка утворює мінерали і тканини кістки.

Остеоціт: осередок в кістки, яка підтримує його в якості живої тканини.

Остеофитов: ненормально, малого й кістляві зростання кісток.

Отоакустичної емісії (ОАЕ): тест, щоб перевірити слух, використовуючи мікрофон покласти в слуховому проході, що заходи, звуки або акустичної емісії, які утворюються у внутрішньому вусі.

P

Кардіостимулятор: електронний пристрій, який регулює серцебиття, яке імплантується хірургічним шляхом у грудях і серце пацієнта.

Больовий поріг: точка якої подразник викликає біль відчуватися.

Паліативна Лікування: лікування, яке полегшує симптоми хвороби, наприклад, зниження болю, без лікувати його. Основною метою цього є поліпшення якості життя пацієнта.

Pallidotomy: експлуатація яких блідої кулі, частина мозку, ураженому поліпшити симптоми, такі як жорсткість, тремор, і брадикінезія.

Параліч: втрата здатності рухомі частини тіла через параліч групи м'язів або м'язів.

Папілярний стеноз: стан яких отвори проток підшлункової залози і жовчних проток стають вузькими.

Парієтальних клітин: клітини, розташовані в стінці шлунка, які виробляють соляну кислоту.

Паркінсонізм: термін, з яким група захворювань, що мають подібні риси називаються. Чотири основні симптоми: тремор, постуральна нестійкість, брадикінезія, і жорсткість, які привели через втрату клітин мозку, які виробляють допамін.

Parosmia: порушення нюху, який викликає окремі сприймати запахи, які не існують.

Часткове колектомія: хірургічним видаленням частини товстої кишки.

Часткова мастектомія: хірургічна процедура, якої частина грудей видаляється.

Тендиніт надколінка: запалення зв'язки колінної чашечки, як правило, через надмірне використання.

Патологоанатом: лікар, який спеціалізується у медичній діагностиці шляхом виявлення захворювань. Він / вона робить це шляхом вивчення тканин і клітин під мікроскопом.

Патологія: медичну галузь, яка займається вивченням природи, причин і наслідків різних захворювань.

Пікфлоуметра: ручні пристрої, недорогий і портативний, який використовується для вимірювання здатності дме повітря з легенів. Корисно для перевірки здатності легень у пацієнта, наприклад, тих, хто страждає астмою.

Пепсин: фермент, який виробляється в шлунку для руйнування білків.

Виразкової хвороби: виразка, як правило, викликано бактерією хелікобактер пілорі, яка відбувається у слизовій оболонці шлунка, стравоходу або дванадцятипалої кишки. Коли це відбувається в шлунку, то мова йде як виразка шлунка, і якщо в дванадцятипалу кишку, це називається дванадцятипалої кишки.

Перикард: мембрана, яка серця оточена.

Перилимфа фістула: витік рідини з внутрішнього вуха в середнього вуха, яке може бути пов'язане з травмою голови, баротравми, або фізичному навантаженні.

Захворювань пародонту: Також називається захворювань ясен, це серйозні інфекції, викликані бактеріями, які пошкоджують ясна та інші тканини в порожнині рота, які його оточують.

Фізична культура: Див визначення фізичної освіти.

Фізична підготовка: Див визначення фізичної підготовки.

Психологія: Див визначення психології.

Q

Лихоманка Q: Це гостре типу зоонозних (передаються від тварин) захворювання, що викликається бактеріями Coxiella burnetti. Крім настання раптової лихоманки, інших симптомів nclude нездужання, пневмонія, і головний біль.

QALY: Це означає якість на рік життя, а це значить рік у житті людини коригується залежно від його якості. Наприклад, рік досконалого здоров'я розглядається як еквівалент 1,0 QALY. Крім того, рік якої людина хвора б зниження вартості. Наприклад, року з моменту прикутий до ліжка буде розраховуватися з 0,5 QALY.

Кваліфіковані претензії Здоров'я: стверджують, що надається дозвіл FDA, або в США продуктів харчування і медикаментів, які повинні бути підтверджені переконливою наукової основи про відносини між зокрема продовольства та умови, пов'язані зі здоров'ям або хвороби. Наприклад, кваліфікований претензії здоров'я був оголошений FDA в 2004 році, в якому говориться, що шанси на отримання ішемічна хвороба серця була зменшена, якщо харчові продукти, що містять омега-3 жирних кислот, були включені в раціон.

Quadriparesis: ослаблення всіх чотирьох кінцівок, обидві ноги і обидві руки, наприклад, в результаті м'язової дистрофії.

Квадріплегіей: всі чотири кінцівки, будучи вражений паралічем, яка може бути заподіяна в результаті аварії, яка вражає верхню частину спинного мозку, або інсульту.

Акрихін: препарат, який використовується для лікування малярії. У цитогенетики, галузь медицини, яка займається клітинних факторів спадковості, він використовується в якості барвника для фарбування хромосом.

Квінке Хвороба: ангіоневротичний набряк, який є одним з видів локалізованих пухлина, яка виникає в глибокі шари жирової тканини і шкіри.

Хінін: оригінальний препарат проти малярії. Термін був отриманий від "кіна", перуанський індіанського слова, що означає «кора дерева», що відносяться до дерева chinchona.

Людина п'ятдесяти років: людина в його / її п'ятдесятих.

Квінтянскіх лихоманки: лихоманка, яка повторюється раз на п'ять днів, що є характеристикою окопна лихоманка.

R

Радіальна кератотомія (РК): хірургічний метод корекції короткозорості, роблячи розріз у рогівці в радіальному шаблон.

Променева терапія: Використання випромінюванням нейтронів, рентгенівських променів, а також різних інших джерел, щоб скоротити пухлини і вбиває ракові клітини.

Радіаційний коліт: двокрапка отримання запалених через променевої терапії.

Радикальна мастектомія: хірургічним видаленням повні груди, а також допоміжні лімфатичних вузлів, і грудні м'язи.

Радикальна простатектомія: хірургічна процедура, якої залози, видаляється разом з насінні залози бульбашок, які додаються до нього.

Радикулопатія: звуження нерва в хребті зазвичай через послизнувся або грижа міжхребцевого диска, що призводить до стріляли біль.

Радіоактивність: Подивіться, що радіоактивність.

Радіоізотопні: Споживачі ін'єкційних радіоактивної речовини в організм для того, щоб робити фотознімки з ядерним сканера.

Радіонуклідна Scan: невелика кількість радіоактивного матеріалу вводять у вену, щоб зробити зображення сканування. Машина перевірку рівня радіоактивності в органах, які допомагають у виявленні пухлин.

Радіонуклідна вентрикулографія: діагностичний метод, який використовується для визначення Розмір і форма камери серця.

Діапазон руху: Вимірювання ступеня, в якій спільне може бути переміщена, розширені або зігнуті.

Рекомендоване Дієтичне Посібник (RDA): рекомендовані рівні необхідних поживних речовин, які повинні бути спожиті здорових людей. Це встановлюється відповідно до науковій основі Радою продовольства і харчування.

Ректальні Манометрія: тест за допомогою тонкої трубки якого прикріплений повітряна куля, яка вимірює руху і тиск сфінктера і ректальні м'язи.

Ректоцеле: стан яких нижня стінка піхви ослаблений у результаті прямої кишки опуклі в неї.

Рефлекторна симпатична дистрофія Синдром (RSDS): умови, що є хронічною, яка характеризується болем, важкими і відчув, як паління, патологічні зміни в шкірі і кістки, рясне потовиділення, набряк тканин, і чутливість до дотику. Це викликано через знецінення нерва в місці травми, як правило, в ногах і руках.

Рефлюкс: Також називається регургітацією, це є умовою якої невелику кількість вмісту шлунка або шлункового соку, повернутися назад в стравохід, і навіть у рот.

Рефлюкс-езофагіт: запалення стравоходу через вміст шлунка повертається назад.

Показник Помилка: ступінь, при якій світло досягає задньої частини ока, вона включає в себе далекозорість, астигматизм і короткозорість.

Регіонарної анестезії: анестетик, який використовується для заціпеніння частини тіла.

Зригування, серце: дефектного клапана серця викликаючи крові текти в зворотному напрямку.

Відпочинок Тремор: тремтіння в кінцівках збільшення, коли він у стані спокою.

Rotator Tear манжети: Подивіться, що Rotator Tear Каффа в плече.

S

Крижово-клубових зчленувань: спільне, що лежить між крижів та клубової кістки. Це плоска кістка, яка допомагає скласти тазу.

Сольовий розчин: рішення складається з дистильованої води і хлориду натрію.

Слина: прозора рідина, яка виділяється слизових залоз і слинних залоз, розташованих у порожнині рота. Це допомагає зволожити рот, починаючи процес перетравлення крохмалів.

Сальпінгектомія: хірургічним видаленням однієї або обох маткових труб.

Видалення придатків матки: хірургічним видаленням обох маткових труб, а також яєчники.

Насичені жири: Жир, який перебуває в м'ясо і шкіру тварин, молочних продуктах і деяких овочах.

Лопатка: Також називається лопатку, в людських істот це трикутні плоскі кістки з кожного боку плечі.

Ішіас: стан яких є гострі і спазматичні болі по ходу сідничного нерва, яке може бути викликано або роздратування нерва, або прямий тиск на нього.

Склеротерапія: метод арешту кровотеча у верхньому шлунково-кишкового тракту. Ендоскоп використовується, щоб вставити голку через його місце згортання агентів, де є кровотеча.

Скотома: візуальні розлади якої існує повна або часткова втрата зору в області очей, яка оточена площа яких є нормальний зір.

Себорея: хвороба, яка зачіпає сальних залоз, що призводить до надлишкової продукції шкірного сала, або погіршенням її якості, який має ефект створення жирної вовни, ваги, або кірки на поверхні шкіри.

Шкірне сало: масляниста речовина виділяється сальних залоз, розташованих в шкірі.

Секретину: гормон, який виділяється в дванадцятипалу кишку. Це призводить до стимулюючих шлунка виробляти пепсин, підшлункової залози виробляти травні соки і печінки виробляти жовч.

Sedona Метод: см. що Sedona метод.

Хвороба Північ в: Також називається п'яткової запалення Апофіз, це умова, яку зачіпає дітей, які перебувають між 9-14 років, чиї кістки структура не повністю розвинена. Вона характеризується ніжність і біль у п'ятах, які можуть виникнути на дітей цієї вікової групи, які беруть участь у видах спорту, як баскетбол, футбол, і інших подібних заходів, які включають стрибає і бігає.

Посковзнувся Капітал стегнової епіфіза: Це стан, який впливає на дітей, в якій м'яч, або голова, з стегнової кістки, яка також називається головки стегнової кістки, вислизає з шийки стегнової кістки, в результаті чого кульшового суглоба стає жорстким і болючим .

Стрес: Див визначення стресу.

Т

[Тамоксифен](http://dopingcom.com/info/tamoksifen/): препарат, який є антагоністом естрогену, який використовується для лікування раку молочної залози.

Технецію сканування кісток: метод радіологічного виявлення стрес переломи.

Телеметрія штуку: невеликий розмір передавач, який має проводів, місце ЕКГ плями на грудях. Пристрій відправляє інформацію про виявлення серця до медичних працівників, шляхом передачі радіосигналу, для оцінки.

Тендинит: запалення або покриття сухожилля або сухожилля себе. Як правило, через багаторазових навантаження на сухожилля що ще більше посилює її.

Талій стрес-тест: діагностичні тест якої радіоактивна речовина вводиться в кров, хід якої відстежується рентгенівські знімки.

Томас Тест: обстеження для виявлення пацієнт має фіксовану хіп деформації.

Торакотомія: хірургічний розріз, зроблений в стінці грудей для того, щоб відкрити плевральної порожнини. Це корисно для перегляду легень, для підтвердження раку, або з'ясувати джерело кровотечі у разі травми грудної клітини.

Тромболізис: процес згустки крові якому розчиняються або зруйновані.

Тромболітична наркотиків: лікарські препарати, які використовуються для руйнування тромбів.

Тромбоз: стан якої формах тромбу в серці або у кровоносну судину.

Thyroplasty: Також називається гортані хірургії Framework, це хірургічний метод, який використовується для поліпшення голоси, внесення змін до хрящів гортані.

Тироксин (Т4): Це гормон, щитовидна залоза виділяє для регулювання обміну речовин.

Дзвін у вухах (дзвін вуха): дзвін, бум або дзижчання відчуття у вухах, який зазвичай є симптомом інфекції вуха, або розвиток порушень слуху, або хвороба Меньєра.

U

Ubidecarenone: Також згадується як коензим Q10, це з'єднання, яке потрібно для ферментів функціонувати належним чином, що білок, який прискорює швидкість, з якою відбуваються хімічні реакції в організмі. Він використовується для виробництва енергії, щоб стимулювати ріст клітин та їх технічне обслуговування.

Виразки: поразка, яка утворюється на шкірі або слизовій оболонці, як і слизової оболонки шлунка або дванадцятипалої кишки, яка може загнаіваться і привести до некрозу тканин, які оточують його.

Ulocarcinoma: рак, який впливає на ясна, як правило, пов'язані з використанням жувальний тютюн.

Ультрафіолетове випромінювання: Невидимі промені, які виходять від сонця. Вплив ультрафіолетових променів може призвести до пошкодження шкіри і навіть привести до меланоми та інших видів раку шкіри.

Верхня І. Ендоскопія: внутрішній огляд шлунка, стравоходу та дванадцятипалої кишки за допомогою ендоскопа.

Верхнє напруга кінцівок (ULTT): тест, який використовується для оцінки болю.

Уреазний дихальний тест: тест, який використовується для виявлення інфекції, викликаної бактерією Helicobacter пілорі. Дихання зразків, виміряні для Наявність уреази, який є ферментом, який зроблений по H.pylori.

Ургентного нетримання: Нетримання сечі викликано мимовільних скорочень сечового міхура, що призводить до настійною вимогою для сечовипускання, і зазвичай супроводжується раптової евакуації сечі. Цей стан зазвичай розвивається через старіння.

Затримка сечі: неможливість спорожнення сечового міхура.

Ашера синдром: спадкові стану, який причин глухоти і сліпоти. Людина, вражений ця умова істотно втрачає його / її периферійний зір поступово, зазвичай починаючи з курячої сліпоти, яка також супроводжується вродженої втратою слуху.

V

Ваготомія: хірургічна процедура використовується для різання блукаючого нерва, так що шлунок виробляє менше кислоти.

Вальгусної деформації: Це стан якої дистальної частини спільних або кістки під кутом назовні.

Valvoplasty: ремонт клапанів серця шляхом хірургічного втручання.

Варикозне розширення вен: Аномально кручений або збільшених кровоносних судин, як і ті, які утворюються в стравохід через цирозу печінки.

Варикозні вени: стан якої вени, як правило, в ногах, стає аномально розширені і деформовані, в результаті чого біль. Як правило, це викликано клапанів, розташованих у вену не працює належним чином або ослаблення стін вени.

Варусна деформація: Це стан якої дистальної частини суглоба або кістки під кутом всередину.

Vasodepressors: препарат, який підвищує кров'яний тиск.

Судинорозширювальні: препарат, який використовується для розширення або розширюють кровоносні судини.

Velocardiofacial синдром: генетичне стан, який характеризується пороки серця, ущелина неба, відмінною зовнішності, годування і проблеми з мовою, і незначні проблеми в здатності до навчання. Ім'я було отримано з латинського вітрила умовах, що означає небо, кардії, то є серце, і фації, яка стосується особи.

Фібриляції шлуночків: стан в якому душа несинхронізованих і швидкого скорочення шлуночків серця, що призводить до порушення здатності перекачувати кров в організмі.

Вестибулярна Neuronitis: стан якої вестибулярного нерва заражений. Цей нерв з'єднує внутрішнього вуха до мозку.

Вестибулярна система: частина внутрішнього вуха, що містить напівкруглих каналів, мішечка, і маточки, що дозволяє організму для підтримки його балансу, поза, і орієнтацію. Це також допомагає в регулюванні пересування та інших тілесних рухів.

Вестибюль: кістлява порожнини розташовані у внутрішньому вусі.

Vibrotactile СНІД: Механічні пристрої, які допомагають людям страждають глухотою у виявленні та інтерпретації звуку через дотик.

Віллі: Дуже маленькі, схожі на волосся структури, лінії тонкого кишечника, які допомагають в поглинанні поживних речовин з їжі.

Вірусні гепатити: стан якої починається запалення печінки через зараження будь-яким з п'яти вірусів, відомих як гепатит А, гепатит В, гепатит С, D і E.

Вітректомія: хірургічна процедура, щоб видалити кров, яка накопичується іноді за очі людей, які страждають на хворобу очей.

Склоподібного тіла: желеподібної, ясна речовина, яка центрі очі заповнена.

Заворот кишок: стан якої в шлунку або кишечнику скручені неправильно, в результаті чого кровопостачання бути відрізаними в цей район, або на перешкоду в кишечнику.

W

Waardenburg синдром: спадкове захворювання, характеризується глухотою, білою шапкою волосся в лобовій частині голови, різне забарвлення райдужної оболонки кожного ока, білі кольорові вії, і внутрішні куточки причому очі широко розставлені.

Вагнер синдром: Також називається Штіклер синдром, це досить поширене спадкове захворювання, характерна крайня гнучкість суглобів, відмінні риси обличчя, як плоскі вилиці і перенісся, втрата слуху і короткозорості.

Прогулянки Пневмонія: Подивіться, що ходьба пневмонії.

Судак: стан у якому душа більмо або білий непрозорості рогівки, розходиться косоокість, або розбіжним косоокістю, в якому очі спрямовані назовні, або від нього ніс, і дивився, великі очі.

Варфарин: антикоагулянтну лікування, що використовується для запобігання згортання крові, і лікування надмірно згущення крові й утворенню тромбів. Його призначають для зниження ризику згустків викликаючи інфаркт міокарда або інсульт.

Кавун Шлунок: Червоний виразки, які відбуваються в паралельних ліній в шлунку, які нагадують смуги на поверхні кавуна.

Уївер синдром: Це генетичний зростання якої умова прискореного і вік кісток ненормально передових який проявляється при народженні, аномальне збільшення тонусу м'язів, або гіпертонія, незвичайний зовнішній вигляд обличчя і черепа, низький хрипкий крик, неможливість відкрити пальці повністю або camptodactyly.

Клин резекція легень: хірургічним видаленням невеликої ділянки легені, як правило, здійснюється для того, щоб проводити біопсію легень.

Вологі Мозок: Також називається набряк головного мозку, воно є одним з умов якої надмірна рідина накопичується в мозку.

Хлистовою травми: перенапруження або гиперєкстензии травми шиї, як правило, викликані з-за шию, коли раптом прив'язки швидко рухаються гальма автомобіль раптово, або бере участь в аварії.

Цільна кров: Кров, яка містить всі її елементи, наприклад, білі та червоні клітини крові, плазми, тромбоцитів і так далі. Цільна кров, як правило, використовується для переливання крові.

X

Xanax: Також називається Алпразолам, це заспокійливе використовуються для лікування нападів паніки, неспокій, м'язові спазми, і безсоння.

Ксантелазма: Tiny, жовтуваті нарости на повіках, які викликані невеликі жирові відкладення під шкірою, у зв'язку з гіперліпідемією, або ненормально підвищений рівень жирів у крові.

Ксантин: речовина присутня в кофеїн, теофілін, теобромін і. Він міститься в каві, чай, кола та напоїв.

Ксантоми: Фірми, жовтуваті вузлики, які відбуваються в шкірі, яка, як правило, вказують на основне захворювання, як цукровий діабет, гіперліпідемія, і так далі.

Ксантопсія: тип дефекту в баченні якому об'єкти здаються неприродно надмірно пофарбовані. Жовтий колір асоціюється з ксантопсія.

Ксенобіотиків: Будь-яка речовина присутня в організмі, які не виробляються звичайно від неї, або не очікують знайти в ньому.

Сухість шкіри: стан якої шкіра аномально сухою, як правило, через нестачу вітаміну А, надмірне сонце, системне захворювання, або певні типи ліків.

Ксеростомія: умова, яка викликає сухість у роті, які можуть бути викликані різними факторами, такими як діабет, ревматоїдний артрит, препарати, що застосовуються для лікування депресії, променеву терапію раку горла або рота, ВІЛ-інфекція, і ниркової недостатності.

X, фактор: Це речовина, яка присутня в крові, яка необхідна для нормального процесу згортання крові. Він виробляється в печінці, і вона вимагає вітаміну К.

Мечоподібного відростка: Також називається хрящем мечоподібні, це хрящової вкладень знаходиться в нижній частині грудини або грудини. Вона, як правило, стає кістлявий, або окостеніла, у дорослих.

У

YAG-лазерної хірургії: Використання YAG або ітрій-алюмінієвого граната-, лазерна для виконання операції.

Яма: Також називають каспаз 3, це фермент, який виконує важливу функцію в запрограмованої смерті клітин.

Фрамбезія хронічне захворювання, викликане спірохети організму, яке відбувається зазвичай у вологих, тропічних регіонах. Для нього характерні невеликі виступи на обличчі, ногах, руках і області статевих органів.

Дріжджовий інфекції: Дріжджі розростання може призвести до дріжджовий висип на шкірі, молочниця в порожнині рота, стравоходу, шлунково-кишкового тракту, піхви, і в інших частинах тіла. Інфекції, спричинені дріжджами зазвичай відбуваються у вологих частинах тіла.

Ітрію: незвичайні елементарного металу, радіоактивних форму, яка використовується в деяких видах імунотерапія, і променева терапія.

Z

Залеплон: гіпнотичний седативну, тісно пов'язаних з бензодіазепінами, який впливає на центральну нервову систему.

Дивертикул ценкеровський: Sacs, які формуються в стравохід через збільшення тиску або всередині або навколо нього.

Зельвегер синдром: Також називається Cerebrohepatorenal синдром, це спадкове захворювання, де є відсутність або зниження пероксисом - клітинних структур, які допомагають організму позбавитися від токсичних речовин - в клітинах мозку, печінки та нирок.

Зидовудин: Раніше відомий як азидотимидин або AZT, це препарат, який використовується для лікування СНІДу.

Цінссерам Хвороба: Також називається Брілл-Цінссерам хвороба, загострення епідемії формою тифу невдовзі після першого нападу. Rickettsia prowazekii, що бактерії, яка викликає висипний тиф, може залишатися в стані спокою протягом ряду років, і отримати відновлена, коли захисні сили господаря низькі, що призводить до повторення тифу.

Zigote внутріфаллопіева передачі (ZIFT): лікування безпліддя яких якому яйця видаляються з яєчників жінки і запліднена спермою небудь з її партнер або від донора, в лабораторії. Тоді або одного або декількох з цих запліднених яйцеклітин вставляються в маткові труби.

Золлінгера-Еллісона: Це стан, який викликано ульцерогенна аденома підшлункової залози, яка є пухлина, яка зазвичай відбувається в підшлунковій залозі. Гормону гастрину секретується цієї пухлини, що призводить до збільшення виробництва кислоти шлункового соку. Це призводить до повторюваних і важких виразок, які виникають у верхній частині тонкого кишечника (дванадцятипалої кишки, а також тонкої кишки), стравоходу і шлунку.

Золмітриптан: препарат, який належить триптаміну група препаратів, що застосовуються для лікування мігрені.

Зоонози: хвороба, яка виникає у тварин, люди можуть заразитися. Деякі з цих захворювань: сказу, передається укусом формі зараженої тварини, сибірська виразка, яка зазвичай вражає жуйних тварин, як вівці, велика рогата худоба, коней і кіз, які люди можуть отримати від вступу в контакт з тваринами, які заражені; пситтакоза, інфекція, яка схожа грипу, які люди можуть отримати від вступу в контакт з послідом птахів інфікованих нею.

Зігомікоз: небезпечна хвороба, яка поширюється через воду гриба.