

Vai keloīdās rētas lielums atkarīgs no traumas lieluma?	Papula ir
Kas ir strijas?	Psoriāzei ir raksturīga
Mezoterapijas kontraindikācijas:	Langerā līnija ir
Mezoterapijas koncepcija:	Atopiska dermatīta raksturīgie simptomi:
Mezoterapijas metodes pamatlicējs:	Ādas skābo mantiju veido viss, izņemot
Kas ir biorevitalizācija?	Ilgstošas ādas niezes gadījumā uz ādas novēro
Komplikācijas pēc mezoterapijas:	Sejas ādas stāvokļi ir
Klasiskais lipolītiskais mezoterapijas preparāts:	Kādas šūnas veido epidermu?
Kas ir mezoterapija:	Kas no nosaukta atbilst albīnismam
Mezoterapijas indikācijas:	Pastiprināta tauku dziedzeru sekrēcija ir
Bezadatu mezoterapijas metode:	Vezikulas dobums pildīts ar
Ādas apstrādes laiks ar mezorolleru:	Kas ir demodikoze?
Viena no mezoterapijas injekcijas metodikām:	Ādas akūta iekaisuma pazīmes ir:
Minimālais laiks pēc mezoterapijas procedūras baseina, pirts, make-up neizmantošanai:	No kādām šķiedrām sastāv dermas saistaudi?
Adatu veids mezoterapijā:	Kuras nevusa izmaiņas tiek uzskatītas par bīstamām?
Šļirces veidi mezoterapijā:	Keloīda rēta ir:
Mezoterapijas preparātu izvēles kritēriji:	Kuram no minētajiem faktoriem nav nozīmes plakanšūnu karcinomas attīstībā?
Kāda ir mezoterapijas procedūras iedarbība:	Biežākais ļaundabīgais audzējs gaišādainiem cilvēkiem ir:
Kas ir hialuronskābe:	Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:
Kādai ādas slimībai raksturīgi nagu bojājumi?	Rosacea izpausmes ir:
Nātres elementa attīstības pamatā ir:	Piodermija ir:
Ko sauc par folikulītu?	Vitiligo ir:
Vairums ādas audzēju lokalizējas:	Lichen ruber planus ir:
Hiperhidrozes izpausme ir	Muskuļaudu grupa, kura darbojas automātiski un nav pakļauta cilvēka gribai ir:
Seborejoiska dermatīta klīniskās izpausmes ir	Aknas izstrādā:
Cilvēki ar pirmo ādas fototipu	Elpošanas centra uzbudinātājs ir:
Primāras eflorescences ir visas, izņemot	Lipāze ir ferments, kas šķel:
Bīstamākie ādas audzēji attīstas no	Sirds asinsvadu un elpošanas regulācijas centri atrodas:
Psoriāzes gadījumā epidermā notiek	Kura no olbaltumvielām <u>nepiedalās</u> muskuļu kontrakcijas mehānismā:

Somatiskā refleksa loku veido:

Muskuļa kontrakcijas aerobās enerģijas ieguves veida gala produkts nav:

Ādas pigments ir:

Kuņģa sulas sastāvā ir:

Resnajā zarnā notiek:

Glikagons:

Izsalkuma un sāta centrs atrodas:

Cilvēka ādā nav:

Ogļhidrāti organismā:

Hemoglobīns atrodas:

Insulīnu ražo:

Iekaisuma un stresa kontroli veic:

Žults satur:

Pakauša daivā atrodas:

Pastiprināta urīna izdalīšanās, nemitīgas slāpes, palielināta apetīte, par kāda hormona trūkumu tas liecina:

Gan iekšējās sekrēcijas dziedera īpašības, gan ārējās sekrēcijas dziedera īpašības piemīt:

Veģetatīvās nervu sistēmas parasimpātisko šķiedru galos izdalās:

Miokarda infarkta gadījumā sāpes parasti ilgst

Miokarda infarkta gadījumā sāpes parasti neizstaro uz:

Bezsamaņā esošam pacientam ar hipotermiju elpošanu pārbauda:

Hipotermiskam pacientam centrālo pulsu pārbauda:

Kas no minētā nav raksturīgs hipovolēmiskam šokam?

Hipovolēmiska šoka iemesls var būt:

Par kaulu lūzumu liecina:

Par venozu asiņošanu liecina:

Iekšējās asiņošanas pazīmes ir visas, izņemot:

Klīniskā nāve sākas brīdī, kad:

Biežākais elpceļu nosprostojuma iemesls bezsamaņā esošam pacientam ir:

Kāda ir NSM un MPV attiecība, atdzīvinot pieaugušo?

Atdzīvināšanu sliktākam pieaugušajam sāk ar:

Veicot netiešo sirds masāžu pieaugušajam, krūškurvi saspiež par:

Kurš apgalvojums ir kļūdainis, runājot par anafilaksi:

Cik ādas fototipus iedala ādas jutīguma pakāpi uz saules staru iedarbību, pēc Ficpatrika klasifikācijas:

Kas mijiedarbojoties ar UV stariem var izraisīt fotosensitivitāti?

Kāda ir izplatītākā paštonējošo kosmētisko līdzekļu galvenā sastāvdaļa?

Kāda ir ozona funkcija vāpazona aparātā?

Pēc sejas ādas dziļās tīrīšanas ieteicams veikt:

Kurš no minētiem klasificējas kā ādas stāvoklis?

Kurš no minētiem ir sejas ādas tips?

Pie sejas ādas manuālās tīrīšanas, kā pēdējo likvidē:

Kas raksturo taukainas ādas tipu?

Jutīgas ādas pazīmes ir:

Pirms sauļošanās sezonas, klientam ar izteikti daudzām dzimumzīmēm Jūs rekomendējat:

Pielietojot vāpazonu sejas tvaicešanas laikā:

Pēc sejas dziļās manuālās tīrīšanas ieteicams veikt:

Veicot jonoforēzi, procedūras laikā klients var just:

Ievadprocedūras mērķis ir:

Pēc sejas ādas poru dziļās tīrīšanas ieteicams uzklāt masku:

Sejas, kakla un dekoltē kosmētiskās masāžas kontrindikācijas:

Sausai ādai ieteicams veikt:

Taukainai, poru nosprostotai ādai ieteicams veikt:

Kontrindikācija sejas procedūrai:

Fitoterapijā izmanto:

Šiem ārstniecības augiem piemīt gan pretiekaisuma, gan brūces dziedējošas īpašības:

Šiem ārstniecības augiem piemīt gan sviedrējošas, gan temperatūru pazeminošas īpašības:

Kā ēteriskās eļļas var nokļūt cilvēka organismā (jāizvēlās visprecīzāko atbildi)?

Uz kādām orgānu sistēmām ētriskās eļļas iedarbojas (jāizvēlās visprecīzāko atbildi)?

Kādi ir ēterisko eļļu kompleksās iedarbības līmeņi (jāizvēlās visprecīzāko atbildi)?

Kuras ēteriskās eļļas drīkst uzklāt uz ādas tīrā veidā, neatšķaidītas?

Kura no ēterisko eļļu grupām ir foto toksiska?

Kādas ēteriskās eļļas ir ādu kairinošas?

Cik ēteriskās eļļas pilienu pievieno 30 ml bāzes eļļai, lai pagatavotu 2% masāžas maisījumu?

Cik ēteriskās eļļas pilienu pievieno aromlampai, lietojot to 20 m² lielā telpā?

Kādi ir galvenie kritēriji aromterapijā, izvēloties ēteriskās eļļas?

Aromterapijā konkrētu ēterisko eļļu drīkst lietot:

1 g uztura tauku dod:

1 g uztura ogļhidrātu dod:

1 g uztura olbaltumu dod:

Visvairāk enerģijas ir 1 gramā:

Pamatvielmaiņa ir atkarīga no:

Uztura olbaltumus veido:

Neaizvietojamās aminoskābes ir:

Cilvēka organisma sastāvā visvairāk ir:

Visvairāk no dienas kopējā enerģijas daudzuma ir ieteicams saņemt ar uztura:

No uztura taukiem visvairāk ieteicams uzņemt:

Trans- taukskābes:

No pārtikas uzņemtiem ogļhidrātiem organismā veidojas:

Saldākais cukurs ir:

Zems glikēmiskais indekss ir:

Glikēmiskais slodzes indekss ir atkarīgs no produkta pārstrādes, viszemākais tas ir kartupeļiem, kuri ir:

Balastvielas ir:

Balastvielas nosaka visu izņemot:

Intensīvas slodzes laikā ūdens zudums organismā visvairāk pieaug caur:

Par ūdens trūkumu organismā var liecināt:

Vajadzība pēc ūdens cilvēkam dienā ir:

Taukos šķīstošais vitamīns ir:

Vitamīnu trūkumu organismā var radīt:

Minimālu vitamīnu zudumu uzturproduktos rada:

Par Fe trūkumu organismā var liecināt:

Veselīga uztura ieteikums ir katru dienu apēst:

Veselīga uztura ieteikums ir zivis ēst vismaz:

Uztura veids, kura pamatā ir augu izcelsmes produkti, piens un tā izstrādājumi ir:

Ar uzturu uzņemtais eksogēnais antioksidants ir:

Nutrienti ir:

Mākslīgās pārtikas piedevas var izraisīt:

No ģenētiski modificētiem (ĢM) produktiem Latvijā nav atļauts tirgot:

Bioloģiski sertificēt nevar:

Elpošanas biežumu un dziļumu nodrošina:

Aizdusa ir:

Viens no elpošanas orgānu sistēmas simptomiem, kurš ir saistīts ar hemoglobīna pārmaiņām asinsritē:

Bronhiālā astma ir:

Tuberkulozei raksturīga:

Hipertensija ir:

Arteriālā asinsspiediena normas rādītāji ir:

Mazais asinsrites loks:

Dedzinošas sāpes aiz krūšu kaula var būt pie:

Biežākais kuņģa čūlas iemesls ir:	Kā sauc nepareizu mugurkaula izliekumu uz sāniem?
Galvenās pazīmes, kas liecina par aknu saslimšanu ir:	Kas ir miokarda infarkts?
Pacienti ar gastroezofagālo refluksu:	Intramuskulāras injekcijas indikācija ir:
Kurā zarnu daļā strauji uzsūcas ūdens un sabiezina zarnu saturu?	Subkutānās injekcijas veikšanas vieta ir:
Inficēties ar C hepatītu var:	Intrakutānās injekcijas veikšanas leņķis ir:
Pankreatīts ir:	Kāds ir intrakutānās injekcijas mērķis?
Paātrinātu sirdzdarbību sauc par:	Ievadāmā medikamenta daudzums intrakutānās injekcijas laikā ir:
Ovulācija ir:	Lietojot uzturā nemazgātus dārzeņus, var saslimt ar:
Olvadu necaurlaidība:	Veselam cilvēkam mikroorganismi <u>nav sastopami</u> :
Kuri no šiem riska faktoriem var izraisīt bronhiālās astmas lēkmi?	Kuri cilvēka orgāni nodrošina izvadīšanas funkciju?
Galvenie čūlu (kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas) veidošanās riska faktori ir:	Gremošanas dziedzeri ir:
Kuņģa čūlas sāpes mazina:	Norādīt intestinum crasum sastāvdaļas:
Ārstniecības personu parastā roku mazgāšanas metode ir:	Kurā gremošanas trakta nodaļā izplūst žults:
Kura no šīm vielām nedrīkst būt normā urīnā?	Kurā gremošanas trakta nodaļā izdalās sālskābe:
Kas ir imunitāte?	Vēderplēves iekaisums:
Pārnēsot infekciju ar gaisa pilieniem, primārā procesa lokalizācijas vieta ir:	Pirmurīns veidojas:
Elpošanas sistēmas traucējumu pazīmes ir:	Olšūnas apaugļošanās notiek:
Pieauguša cilvēka elpošanas biežums:	Iekšējo sekrēcijas dziedzeru sekrēti- hormoni ieplūst:
Raksturojiet jēdzienu „donors”!	Kādā orgānā veidojas hormons adrenalīns:
Pulsa biežums pieaugušam cilvēkam ir:	Limfa satur:
Tahikardija ir:	Limfa rodas no:
Kurš no produktiem visbiežāk izraisa stafilakoku intoksikāciju?	Norādīt kādi orgāni atrodas videnē:
Cianoze ir:	Norādīt valva mitrālis lokalizāciju:
Kur sākas lielais asinsrites loks?	Norādīt valva tricuspīdālis lokalizāciju:
Kurš orgāns izstrādā žulti?	Norādīt valvulae semilunares lokalizāciju:
Kādas ir nieru funkcijas?	Kāda artērija apgādā ar asinīm sirdi:
Kuri no minētajiem hormoniem ir sievišķie dzimumhormoni?	Vārstuļu funkcija nosaka:
Kas nepieder pie vīrieša iekšējiem dzimumorgāniem?	Norādīt sirds ritma galveno noteicēju veselam cilvēkam:
	Sirds novietojums:

Kāds asinsvads nes asinis no sirds:
Kuros asinsvados plūst venozās asinis:
Norādīt augšējo ekstremitāšu artēriju:
Norādīt apakšējās ekstremitātes artēriju:
Norādīt orgānus no kuriem savāc asinis apakšējā dobā vēnā:
Norādīt orgānus no kuriem savāc asinis augšējā dobā vēnā:
Kādas asinis plūst
Plaušu vēnās:
Augšējā un apakšējā dobajās vēnās:
Norādīt sirds sienas kārtas:
Elpošanas centrs lokalizējas:
Kurā galvas smadzeņu daļā atrodas dzīvībai svarīgie centri:
Likvors ir:
Dzirdes kauliņi ir, izņemot:
Iekšējais acs ābola apvalks ir:
Asarās ir ferments:
Norādīt kaulus, kas veido iegurni:
Norādiet kaulus, kas veido articulatio coxae:
Norādiet elpošanas palīgmuskuļus:
Norādiet īsto (galveno) elpošanas muskuli:
Articulatio genu neveido:
Norādiet kaulus, kas veido artikulatio humeri:
Šķērsvītrotie muskuļaudi veido:
Izvēlieties kaulus, kas neveido galvaskausa sejas daļu:
Galvaskausa smadzeņu daļu neveido sekojoši kauli:
Ekstenzija ir:
Centri, kuros piedāvā medicīniskus un atveseļošanās pakalpojumus, izmantojot SPA procedūras, kā arī tradicionālās un alternatīvās medicīnas metodes:

Centri, kuros piedāvā SPA pakalpojumus ar fitnesa un veselīga dzīvesveida elementiem. Atrodas kūrortu vai viesnīcu teritorijā:
Organisma atveseļošanās un atjaunošanas metode, kurā izmanto jūras klimata, jūras ūdens, ārstniecisko jūras dūņu un aļģu dziednieciskās īpašības:
Dabas dziedniecisko līdzekļu (dziednieciskie minerālūdeņi, gāzes, dūņas) izmantošana veselības stāvokļa profilaksei, dažādu slimību ārstēšanai, rehabilitācijai:
Dūņu izmantošana ārstniecības un profilakses nolūkā:
Peloīdu terapija ir viena no fizikālās medicīnas siltuma ārstniecības metodēm, kurā izmanto:
Pusšķidri ūdeņi saturoši maisījumi, kas sastāv vai nu no organiskiem savienojumiem (kūdras un dūņu produktiem, kas sagatavoti vannām vai aplikācijām), vai nu no neorganiskiem vulkānisku iežu maisījumiem, ko izmanto fango aplikācijām:
Vairāk vai mazāk sadalījušos augu atlieku kopums, kas izveidojies no kādreizējās purva augu segas, kura ik gadu nogulsņējas:
Saldūdens ezeru dūņas, kas veidojas anaerobos apstākļos augu un dzīvnieku valsts bioķīmiskās transformācijas rezultātā daudzu simtu gadu laikā:
Sāls istabas - dziedināšana ar sāls mikroklimatu, kas atjauno organisma aizsargspējas, pozitīvi iedarbojas uz elpošanas ceļiem un ādu ir:
Litoterapija ir:
Fitoterapija ir ārstēšana izmantojot:
Androīdā aptaukošanās:
Ginoīdā aptaukošanās:
Ektomorfa tips:
Endomorfa tips:
Matu augšanas cikla anagēnā fāze ir:
Matu augšanas cikla telogēnā fāze ir:
Saru mati ir:
Matu likvidēšanas metode - epilācija nav
Matu likvidēšanas metode - depilācija ir:
Ādai histoloģiski izšķir:
Keratinocīti atrodas:

Melanocīti atrodas:

Ar kašķi iespējams inficēties:

Kolagēnās un elastīgās šķiedras visvairāk atrodas:

Kašķa slimniekam ir sūdzības par:

Ādas virspusējo asinsvadu tīklojums atrodas:

Ja pacientam diagnosticēts kašķis, nepieciešams:

Ādas tauku šūnas visvairāk ir:

Streptokoku izraisītās piodermijas ir:

Primārie izsitumi ir:

Stafilokoku izraisītās piodermijas ir:

Sekundārie izsitumi ir:

Akūta mitrojoša dermatīta gadījumos lokālā terapijā jāizmanto:

Streptodermijai raksturīgi:

Pacientam ar akūtu dermatītu novēro:

Herpes zoster ārstēšanā lieto:

Veidojums uz ādas varētu būt ļaundabīgs, ja:

Pacientiem ar atopisko dermatītu svarīgi:

Fotoaizsargkrēmus svarīgi lietot pacientiem ar:

Pacientiem ar atopisko dermatītu bieži ir:

Pastas nav piemērotas uzklāšanai uz: