

Ādas funkcijas nav :
Pastiprināta tauku dziedzeru sekrēcija ir:
Hiperhidrozes izpausme ir:
Ādas pigmentu veidojošās šūnas ir:
Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:
Ādas akūta iekaisuma pazīmes ir:
Kas ir derma?
Hipodermas funkcijas ir:
Epidermas derivāti ir:
Nags aug no naga:
No kādām šķiedrām sastāv dermas saistaudi?
Ādas hidro-lipīdo aizsargplēvīti veido:
Kā sauc mata aktīvās augšanas fāzi?
Ādas virskārtu veido:
Kādu dabisko fotofiltru izstrādā āda?
Kādas šūnas veido epidermu?
Kuras no šūnām veido raga slāni?
Merokrīnie sviedru dziedzeri visvairāk atrodas:
Apokrīnie sviedru dziedzeri sāk funkcionēt:
Šūnu diferenciācijas procesā no keratoblastiem veidojas:
Epidermu no dermas atdala:
Kašķa slimības simptomi ir:
Bojājumi, kurus rada cirpēja un kailā ēde (mikrosporija un virspusējā trihotilija) galvas matainā da.
Piodermija ir:
Vīrusu dermatozes nav:
Kurai ādas slimībai ir raksturīgi nagu bojājumi?
Seborejiskā dermatīta izpausmes ir:
Demodikoze ir:
Kādi ir varžaču izveidošanās cēloņi?
Kuru no sekojošām slimībām izraisa sēnītes?
Miliums ir:
Kārpa izsauc:
Kuri no nosauktajiem ir sekundārie elementi?
Ko sauc par folikulītu?
Kas notiek dermā ar kolagēna šķiedrām novecošanas rezultātā?
Kuri no nosauktajiem elementiem ir primārie izsitumi?
Pēc furunkuļa sadzīšanas veidojas:
Kuru no ādas slimībām izraisa vīrusi?
Petehijas ir:
Kas ir seboreja?

Rosacea izpausmes ir:
Vitiligo ir:
Kādi ir acne vulgaris – raksturīgie primārie elementi?
Pinnes (acne vulgaris) ir:
Kas ir hipertrihoze?
Kas ir onihomikoze?
Matu un ādas pigmentu veido:
Kā sauc virspusējo ādas asinsvadu paplašināšanos?
Kādi ādas slimībai ir raksturīgi nagu bojājumi?
Seborejiskā dermatīta izpausmes ir:
Kādas šūnas veido epidermu?
Piodermija ir:
Ko sauc par folikulītu?
Ksantelazma ir:
Epidermu no dermas atdala:
Pastiprināta tauku dziedzeru sekrēcija ir:
Kašķa slimības raksturīgākie simptomi ir:
Hiperhidrozes izpausme ir:
Bojājumi, kurus rada cirpēja un kailā ēde (mikrosporija un virspusējā trihotilija) galvas matainā d...
Ādas pigmentu veidojošās šūnas ir:
Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:
Vīrusu dermatozes nav:
Ādas akūta iekaisuma pazīmes ir:
Seborejiskā dermatīta izpausmes ir :
Hipodermas funkcijas ir:
Demodikoze ir:
Epidermas derivāti ir:
Kādi ir varžaču izveidošanās cēloņi?
Nags aug no naga:
Kuru no sekojošām slimībām izraisa sēnītes?
No kādām šķiedrām sastāv dermas saistaudi?
Ādas hidro-lipīdo aizsargplēvīti veido:
Kā sauc mata aktīvās augšanas fāzi?
Ādas virskārtu veido:
Kādu dabisko fotofiltru izstrādā āda?
Kādas šūnas veido epidermu?
Kuri no nosauktajiem elementiem ir primārie izsitumi?
Kuras no šūnām veido raga slāni?
Pēc furunkuļa sadzīšanas veidojas:
Merokrīnie sviedru dziedzeri visvairāk atrodas:
Kuru no ādas slimībām izraisa vīrusi?

Apokrīnie sviedru dziedzeri sāk funkcionēt:
Petehijas ir :
Šūnu diferencēšanās procesā no keratoblastiem veidojas:
Kas ir seboreja?
Epidermu no dermas atdala:
Rosacea izpausmes ir:
Kašķa slimības simptomi ir:
Vitiligo ir :
Bojājumi, kurus rada cirpēja un kailā ēde (mikrosporija un virspusējā trihotilija) galvas matainā da...
Kādi ir acne vulgaris – raksturīgie primārie elementi?
Piodermija ir:
Pinnes (acne vulgaris) ir:
Vīrusu dermatozes nav:
Kas ir hipertrihoze ?
Kurai ādas slimībai ir raksturīgi nagu bojājumi?
Kas ir onihomikoze?
Seborejiskā dermatīta izpausmes ir:
Matu un ādas pigmentu veido:
Demodikoze ir:
Kā sauc virspusējo ādas asinsvadu paplašināšanos?
Kādi ir varžaču izveidošanās cēloņi?
Keloīda rēta ir:
Kuru no sekojošām slimībām izraisa sēnītes?
Miliūms ir:
Kārpas izsauc:
Kašķa slimības simptomi ir:
Kuri no nosauktajiem ir sekundārie elementi?
Ko sauc par folikulītu?
Kas notiek dermā ar kolagēna šķiedrām novecošanas rezultātā?
Kuri no nosauktajiem elementiem ir primārie izsitumi?
Kurai ādas slimībai ir raksturīgi nagu bojājumi?
Pēc furunkuļa sadzīšanas veidojas:
Kuru no ādas slimībām izraisa vīrusi?
Petehijas ir:
Kas ir seboreja?
Rosacea izpausmes ir:
Miliūms ir:
Vitiligo ir:
Kārpas izsauc:
Kādi ir acne vulgaris – raksturīgie primārie elementi?

Kuri no nosauktajiem ir sekundārie elementi?
Pinnes (acne vulgaris) ir:
Ko sauc par folikulītu?
Kas ir hipertrihoze?
Kas notiek dermā ar kolagēna šķiedrām novecošanas rezultātā?
Kas ir onihomikoze?
Kuri no nosauktajiem elementiem ir primārie izsitumi?
Matu un ādas pigmentu veido:
Pēc karbunkuļa sadzīšanas veidojas:
Kā sauc virspusējo ādas asinsvadu paplašināšanos?
Kuru no ādas slimībām izraisa vīrusi?
Ādas funkcijas nav:
Pastiprināta tauku dziedzeru sekrēcija ir:
Hiperhidrozes izpausme ir:
Ādas pigmentu veidojošās šūnas ir:
Ādas akūta iekaisuma pazīmes ir:
Hipodermas funkcijas ir:
Epidermas derivāti ir:
No kādām šķiedrām sastāv dermas saistaudi?
Kā sauc mata aktīvās augšanas fāzi?
Ādas virskārtu veido:
Kādu dabisko fotofiltru izstrādā āda?
Kādas šūnas veido epidermu?
Kuras no šūnām veido raga slāni?
Merokrīnie sviedru dziedzeri visvairāk atrodas:
Šūnu diferencēšanās procesā no keratoblastiem veidojas:
Ādas akūta iekaisuma pazīmes ir:
Pastiprināta tauku dziedzeru sekrēcija ir:
Ādas un gļotādas imunoloģisko funkciju nodrošina:
Ādas skābo mantiju veido viss, izņemot:
Papula ir:
Primārās eflorescences ir visas, izņemot:
Nātrene elementa attīstības pamatā ir:
Vezīkulas dobums pildīts ar:
Pustula ir elements, kas raksturīgs:
Ilgstošas ādas niezes gadījumā uz ādas novēro:
Psoriāzes gadījumā epidermā notiek:
Lichen ruber planus (sarkanā plakanā ēde) ir:
Hipodermas funkcijas ir:
Normālā ādas mikroflora nav:
Kur un no kā veidojas melanīns?

Atopiskā dermatīta raksturīgie simptomi:
Palielinātu tauku dziedzeru biežākā komplikācija ir:
Kuras nevusa izmaiņas uzskatāmas par bīstamām?
Kuram no minētiem faktoriem nav nozīmes plakanšūnu karcinomas attīstībā ?
Cilvēki ar pirmo ādas fototipu:
Vairums ādas audzēju lokalizējas:
Bīstamākie ādas audzēji attīstās no:
Biežākais ļaundabīgais ādas audzējs gaišādainam cilvēkam ir :
Jutīgas ādas pazīmes nav:
Kontrindikācijas pie depilācijas veikšanas ir:
Leikocītu uzdevums ir:
Limfātiskā sistēma ir:
Šūnu elpošanas procesu palīdz regulēt:
Stresa laikā pastiprināti strādā:
Kādas funkcijas veic asinsrite?
Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:
Fermentus, kas šķeļ ogļhidrātus, satur:
Barības vielu galvenā uzsūkšanās notiek:
Alveolās notiek dzīvībai svarīgs process:
Leikocītu uzdevums ir:
Limfātiskā sistēma ir:
Šūnu elpošanas procesu palīdz regulēt:
Stresa laikā pastiprināti strādā:
Kādas funkcijas veic asinsrite?
Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:
Fermentus, kas šķeļ ogļhidrātus, satur:
Barības vielu galvenā uzsūkšanās notiek:
Alveolās notiek dzīvībai svarīgs process:
Lai novērstu apdegumu pie parafinoterapijas:
Metode, ar kuras palīdzību dziļi ādā ievada aktīvās vielas, ir:
Kas ir dezinkrustācija?
Ādas tvaicēšanu, brošāžu un dezinkrustāciju parasti pielieto:
Kura no procedūrām netiek pielietota anticelulīta programmās?
Iedegumu veicina:
Impulsstrāvas izmantošanas indikācijas ir:
Galvaniskās strāvas stiprumu mēra:
Ādas pretestība galvaniskai strāvai ir lielāka, ja āda ir:
Cik ilga ir jonoforēzes procedūra kosmētikā?

Kosmetoloģijā izmantojams aparāts, kas strādā ar galvanisko strāvu, ir:
Faradiskā strāva ir:
Kas ir jonoforēze?
Elektrisko strāvu cilvēka organismā labi vada:
Kura no ultravioletā starojuma daļām visvairāk izraisa ādas pigmentāciju?
Kā mainās elektriskās strāvas virziens un stiprums galvanizācijas procedūras laikā?
Kurai redzamajai elektromagnētiskā starojuma daļai atbilst lielākais viļņa garums?
Kāda ultravioletā starojuma daļa spēj izsaukt olbaltumvielu denaturāciju?
Tiešās D`Arsenvala procedūras pielietošanas laiks pēc mehāniskās sejas tīrīšanas ir:
Kāda ir frematora iedarbība?
Vapazonu nedrīkst pielietot:
Vapazona aparātā ozona funkcija ir:
No anoda tiek ievadītas:
Faradiskās strāvas galvenais efekts ir:
Frematora pielietošanas laikā klienta āda ir:
No katoda tiek ievadītas:
Kāda no minētajām nav brošāžas birstīšu funkcija?
Jonoforēzes procedūras laikā klients var sajūst:
No kura elektroda pola ādā ievada pozitīvi uzlādētus produktus un medikamentus, veicot elektroforēzi...
Ādai D`Arsenvala procedūras laikā jābūt:
Kādā mata augšanas fāzē visefektīvāk veicama elektroepilācija?
Kādas ir ādas izmaiņas galvaniskās procedūras laikā zem pozitīvi lādētā elektroda?
Kas ir dezinkrustācija?
Kas ir elektrolīze kosmetoloģijā?
Audu saldēšana dziednieciskos nolūkos ir:
Ultravioleto staru iedarbības rezultātā ādā sintezējas:
Kas ir dezinkrustācija?
Ādas pretestība galvaniskai strāvai ir lielāka, ja āda ir:
Iedegumu veicina:
Ultraskaņa audos rada:
Kurai redzamajai elektromagnētiskā starojuma daļai atbilst lielākais viļņa garums?
Baktericīds efekts tiek panākts, veicot:

Lai novērstu apdegumu pie parafinoterapijas:
Metode, ar kuras palīdzību dziļi ādā ievada aktīvās vielas, ir:
Ādas tvaicēšanu, brošāžu un dezinkrustāciju parasti pielieto:
Kura no procedūrām netiek pielietota anticelulīta programmās?
Iedegumu veicina:
Impulsstrāvas izmantošanas indikācijas ir:
Ādas pretestība galvaniskai strāvai ir lielāka, ja āda ir:
Cik ilga ir jonoforēzes procedūra kosmētikā?
Faradiskā strāva ir:
Kas ir jonoforēze?
Elektrisko strāvu cilvēka organismā labi vada:
Kura no ultravioletā starojuma daļām visvairāk izraisa ādas pigmentāciju?
Kā mainās elektriskās strāvas virziens un stiprums galvanizācijas procedūras laikā?
Kurai redzamajai elektromagnētiskā starojuma daļai atbilst lielākais viļņa garums?
Kāda ultravioletā starojuma daļa spēj izsaukt olbaltumvielu denaturāciju?
Tiešās D`Arsenvala procedūras pielietošanas laiks pēc mehāniskās sejas tīrīšanas ir:
Kāda ir frematora iedarbība?
Vapazonu nedrīkst pielietot:
Vapazona aparātā ozona funkcija ir:
No anoda tiek ievadītas:
Faradiskās strāvas galvenais efekts ir:
Frematora pielietošanas laikā klienta āda ir:
No katoda tiek ievadītas:
Kāda no minētajām nav brošāžas birstīšu funkcija?
Jonoforēzes procedūras laikā klients var sajūst:
No kura elektroda pola ādā ievada pozitīvi uzlādētus produktus un medikamentus, veicot elektroforēzi...
Ādai D`Arsenvala procedūras laikā jābūt:
Kādā mata augšanas fāzē visefektīvāk veicama elektroepilācija?
Kādas ir ādas izmaiņas galvaniskās procedūras laikā zem pozitīvi lādētā elektroda?
Audu saldēšana dziednieciskos nolūkos ir:
Ultravioleto staru iedarbības rezultātā ādā sintezējas:
Faradiskās strāvas galvenais efekts ir:
Pazeminātu atmosfēras spiedienu izmanto

Vibromasāža ir:
Ultraskaņas intensitātes mērvienība ir:
Ultraskaņas vilnis ātrāk izplatās
No kura elektroda pola ādā ievada pozitīvi uzlādētus kosmētiskos līdzekļus un medikamentus, veicot e...
Elektrisko strāvu cilvēka organismā labi vada:
Kura no ultravioletā starojuma daļām visvairāk izraisa ādas pigmentāciju?
Kā mainās elektriskās strāvas virziens un stiprums galvanizācijas procedūras laikā?
Kurai redzamajai elektromagnētiskā starojuma daļai atbilst lielākais viļņa garums?
Kāda ultra violetā starojuma daļa spēj izsaukt olbaltumvielu denaturāciju
Vapazonu nedrīkst pielietot:
Vapazona aparātā ozona funkcija ir:
Metode, ar kuras palīdzību dziļi ādā ievada aktīvās vielas, ir:
Ādas tvaicēšanu, brošāžu un dezinkrustāciju galvenokārt pielieto:
Kura no procedūrām netiek pielietota anticelulīta programmās?
Iedegumu veicina:
Impulsstrāvas izmantošanas indikācijas ir:
Galvaniskās strāvas stiprumu mēra:
Ādas pretestība galvaniskai strāvai ir lielāka, ja āda ir:
Cik ilga ir jonoforēzes procedūra kosmētikā?
Kosmetoloģijā izmantojams aparāts, kas strādā ar galvanisko strāvu, ir:
Vakuumasāžu veic, ņemot vērā:
Vakuumasāža ir:
Fotoeritēma ir apsārtums, kas izveidojies ...
Teleangiektāziju likvidēšanai pielieto:
Ūdeņraža pārskābe (H₂O₂) nav pieskaitāma pie:
Ūdens, kura sastāvā ir augsts kalcija un magnija līmenis, ir:
Kas ir oligoterapija kosmētikā?
Kolagēna sintēzi stimulē:
Kolamīnu izmanto kosmētikā, jo:
Nepiesātinātā taukskābe ir:
Pie konservantiem pieder:
Ūdeņraža peroksīda (pārskābes) iedarbība uz ādu ir:
Pie absolūtiem pieder sekojošas ēteriskās eļļas:
Ko dara enzīmi ar proteāzes substrātu?

| | |
|---|---|
| Ūdens/eļļas emulsijās galvenā sastāvdaļa ir: | Ēterisko eļļu citrusa grupa ietekmē: |
| Lai padarītu cietu ūdeni piemērotu medicīniskām vajadzībām: | Pie absolūtiem pieder sekojošas ēteriskās eļļas: |
| Vielas pamatvienība ir: | Augu eļļas no oksidācijas pasargā: |
| Vielā, kas veidojas divu elementu ķīmiskā savienojumā, | Kādam nolūkam kosmētiskajos līdzekļos pievieno sēru? |
| sastāv no: | Ko dara enzīmi ar proteāzes substrātu? |
| Kurš kosmētisko līdzekļu komponents paredzēts taukainai un | Kādas vielas visātrāk spēj uzsūkt ādā? |
| porainai ādai? | Inhibitori ir: |
| Nosaukt ingredientu ar pretnovecošanās iedarbību. | Kādas vielas visātrāk spēj uzsūkt ādā? |
| Kas ir enhanseri? | Kā sauc vielu, kuru ķīmiski nevar sadalīt pa vienkāršākām |
| Inhibitori ir: | vielām? |
| Ja šķīduma pH = 4, tas nozīmē, ka šķīdums ir: | Ūdeņraža pārskābe (H ₂ O ₂) nav pieskaitāma pie: |
| Kā izmanto Hamamelis (Virdžīnijas burvju lazdas) ekstraktu? | Kā sauc procesu, kura laikā šķidrums vārās un tvaiki |
| Ingredients Q-10 ir: | kondensējas? |
| Augu valsts izcelsmes vasks ir: | Ja ūdens šķīduma pH = 4, tas nozīmē, ka šķīdums ir: |
| Dzelzs ķīmiskais simbols ir: | Ūdens, kura sastāvā ir augsts kalcija un magnija līmenis, ir: |
| Kā sauc vielu, kuru ķīmiski nevar sadalīt pa vienkāršākām | Kā izmanto Hamamelis (Virdžīnijas burvju lazdu)? |
| vielām? | Aminoskābes izmanto kosmētikā, jo: |
| Lai padarītu cietu ūdeni piemērotu medicīniskām vajadzībām: | Dihidroksiacetons (DHA) ir atrodams: |
| Ūdeņraža pārskābe (H ₂ O ₂) nav pieskaitāma pie: | Kas ir oligoterapija kosmētikā? |
| Kā sauc procesu, kura laikā šķidrums vārās un tvaiki | Kolagēna sintēzi stimulē: |
| kondensējas? | Kas ir emulsija? |
| Vielas pamatvienība ir: | Kolamīnu izmanto kosmētikā, jo: |
| Vielā, kas veidojas divu elementu ķīmiskā savienojumā, ir: | Ingredients Q-10 ir: |
| Dzelzs ķīmiskais simbols ir: | AHA (Alfa Hidroksi) skābe: |
| Ja ūdens šķīduma pH = 4, tas nozīmē, ka šķīdums ir: | Nepiesātinātā taukskābe ir: |
| Ūdens, kura sastāvā ir augsts kalcija un magnija līmenis, ir: | Pie konservantiem pieder: |
| Kā izmanto Hamamelis (Virdžīnijas burvju lazdu)? | Ūdeņraža peroksīda (pārskābes) iedarbība uz ādu ir: |
| Aminoskābes izmanto kosmētikā, jo: | Pie absolūtiem pieder sekojošas ēteriskās eļļas: |
| Aminoskābes izmanto kosmētikā, jo: | Augu eļļas no oksidācijas pasargā: |
| Kas ir oligoterapija kosmētikā? | Kādam nolūkam kosmētiskajos līdzekļos pievieno sēru? |
| Kolagēna sintēzi stimulē: | Ko dara enzīmi ar proteāzes substrātu? |
| Holesterīnu kosmētikas līdzekļos lieto kā: | Fitohormonus kosmētikai iegūst no: |
| Kas ir emulsija? | Antiperspirantu iedarbība: |
| Kolamīnu izmanto kosmētikā, jo: | Pie mazmolekulāriem alkāniem pieder: |
| Ingredients Q-10 ir: | Antioksidanti |
| Ūdens/eļļas emulsijās galvenā sastāvdaļa ir: | Glikozaminoglikānu galvenā funkcija ir |
| Augu pasaules vasks ir: | Ādas pH ietekmē: |
| AHA (Alfa Hidroksi) skābe: | Nukleīnskābes |
| Nepiesātinātā taukskābe ir: | Ādas bioķīmiskos procesus galvenokārt nodrošina |
| Pie konservantiem pieder: | Konservantu gavenā funkcija kosmētiskos līdzekļos ir |
| Pie konservantiem pieder: | Hialuronskābe ir |
| Ūdeņraža peroksīda (pārskābes) iedarbība uz ādu ir: | Olbaltumvielas |

| | |
|---|--|
| Vitamīnu uzsūkšanos organismā traucē: | Klasiskās kosmētiskās sejas masāžas kurss pirms sejas |
| Retinols ir | plastiskajām operācijām: |
| Tokoferols ir | Veicot Žakē masāžu, nelieto: |
| Kalciferols ir | Žakē masāžu veic: |
| Ūdens/eļļas emulsijās galvenā sastāvdaļa ir: | Langeras līnijas ir: |
| Augu pasaules vasks ir: | Sejas plastisko vibrācijas masāžu veic, pielietojot: |
| Taukos šķīstošie vitamīni ir | Cik ilgā laikā veicama klasiskā sejas un dekoltē masāža? |
| Koenzīms Q10 | Kā pareizi veikt uzacu korekciju? |
| Lai padarītu cietu ūdeni piemērotu medicīniskām vajadzībām: | Skropstu krāsošanai kosmētiskajā salonā izmanto: |
| Vielas pamatvienība ir: | Kuru no vaskiem uzklāj plānā kārtiņā un noņem ar papīra |
| Vielu, kas veidojas divu elementu ķīmiskā savienojumā, | loksnes palīdzību? |
| sastāv no: | Karstā vaska pielietošanas temperatūra ir: |
| Dzelzs ķīmiskais simbols ir: | Siltā vaska pielietošanas temperatūra ir: |
| Atzīmēt enzīmu pilinga aktīvo sastāvdaļu | Karstā vaska pielietošanas kontrindikācijas ir: |
| Kurš kosmētisko līdzekļu komponents paredzēts taukainai un | Kontrindikācijas pie depilācijas veikšanas ir: |
| porainai ādai? | Kas ir celulīts? |
| Nosaukt ingredientu ar pretnovecošanās iedarbību. | Sausas, jutīgas ādas attīrīšanai un tonizēšanai lieto: |
| Kas ir enhanseris? | Kurš no vitamīniem šķīst taukos? |
| Aminoskābes izmanto kosmētikā kā ... | Kurš no nosauktajiem vitamīniem ir ūdenī šķīstošs? |
| Kas ir ceramīdi? | Kāda ir piena, kā uzturvielas, galvenā vērtība? |
| Kas klienta sejas ādas analīzes lapā ir jāatzīmē kā labdabīgs | Kādu vitamīnu avoti ir rupjmaize un putraini? |
| ādas veidojums? | C vitamīna visvairāk ir: |
| Ieteicamā sausas sejas ādas kopšanas procedūra ir: | Kurš no vitamīniem šķīst taukos? |
| Jutīgas ādas pazīmes nav: | Kurš no nosauktajiem vitamīniem ir ūdenī šķīstošs? |
| Normālai ādai nav raksturīgs: | Kāda ir piena, kā uzturvielas, galvenā vērtība? |
| Sausas ādas pazīme nav: | Kādu vitamīnu avoti ir rupjmaize un putraini? |
| Ādas pamattips ir: | C vitamīna visvairāk ir: |
| Kādam ādas tipam atbilst sekojošas pazīmes: bieza, spīdīga | Rupjmaize un putraini ir avots šādam vitamīnam: |
| āda ar paplašinātām, nosprostatām porām u... | C vitamīna visvairāk ir: |
| Kuperozu ādu vispilgtāk raksturo: | Normāls ķermeņa masas indekss ir: |
| Kuras no nosauktajām neatbilst taukainas ādas pazīmēm? | Olbaltumvielas tiek šķeltas: |
| Ievadprocedūrā ādu neattīra ar: | Cilvēka organismā skābu vidi veicinoši pārtikas produkti ir: |
| Kāds ir kosmētiskās ievadprocedūras mērķis? | Sorbitols ir: |
| Pēc sejas tīrīšanas ieteicams uzlikt sejas masku: | Kurš no vitamīniem šķīst taukos? |
| Kriodestrukciju kosmetoloģijā pielieto: | Kurš no nosauktajiem vitamīniem ir ūdenī šķīstošs? |
| Kāda kosmētiskā manipulācija veicama pirms vaksācijas? | Kāda ir piena, kā uzturvielas, galvenā vērtība? |
| Kura no nosauktajām nav kontraindikācija sejas tīrīšanai? | Jauna sievietē dodas uz sporta nodarbību. Līdz treniņa |
| Sejas tvaicēšanas laikā, klientam: | sāukumam atlikusi 1h. Ko no piedāvātā viņa varētu apēst lai |
| Kuru no masāžām nepielieto sausas ādai ? | aerobikas nodarbībā būtu spēks? |
| Ķermeņa masāžas paņēmieni vēlamie virzieni: | Enerģijas daudzums, kas tiek patērēts laika vienībā (bez |
| Ar kuru no minētajiem paņēmieniem uzsāk klasisko masāžu? | barības kuņģī, pilnīga miera apstākļos), la... |
| | lai nodrošinātu vitāli svarīgas funkcijas, ir: |

D vitamīna avoti ir:
Pie košanas muskuļiem pieder:
Gludā muskulatūra atrodas:
Kurš no mīmikas muskuļiem stiprinās pie mutes kaktiņa?
Pie galvas un krūšu kurvja grupas muskuļiem pieder:
Mīmikas muskuļu darbību nodrošina:
Kādu funkciju veic uzacu saraucējmuskulis?
Mīmikas muskuļu funkcija ir:
Kādu funkciju veic pieres muskulis?
Uz apakšžokļa priekšējās virsmas atrodas:
Kādas audu grupas izšķir cilvēka organismā?
Kas aizpilda šūnu?
Audi, kas satur, saista, aizsargā ķermeņa struktūras, ir:
Ko neveido saistaudi?
Epitēlijs, kas izklāj deguna gļotādu, ir:
Iekšējā ausī atrodas:
Vissīkākie asinsvadi ir:
Sarkanie asinsķermenīši ir:
Mīmikas muskulis ir:
Barības vielu galvenā uzsūkšanās notiek:
Alveolās notiek dzīvībai svarīgs process:
Bronhiālās astmas lēkmes laikā tiek novērota:
Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:
Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:
Asins lielāki sastāvdaļa ir
Asins plazmas galveno sastāvdaļu veido
Kurš no mīmikas muskuļiem stiprinās pie mutes kaktiņa?
Pie galvas un krūšu kurvja grupas muskuļiem pieder:
Mīmikas muskuļu darbību nodrošina:
Kādu funkciju veic uzacu saraucējmuskulis?
Mīmikas muskuļu funkcija ir:
Kādu funkciju veic pieres muskulis?
Uz apakšžokļa priekšējās virsmas atrodas:
Kādas audu grupas izšķir cilvēka organismā?
Kas aizpilda šūnu?
Audi, kas satur, saista, aizsargā ķermeņa struktūras, ir:
Ko neveido saistaudi?
Epitēlijs, kas izklāj deguna gļotādu, ir:
Iekšējā ausī atrodas:
Vissīkākie asinsvadi ir:
Sarkanie asinsķermenīši ir:
Mīmikas muskulis ir:

Barības vielu galvenā uzsūkšanās notiek:
Alveolās notiek dzīvībai svarīgs process:
Bronhiālās astmas lēkmes laikā tiek novērota:
Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:
Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:
Asins lielāki sastāvdaļa ir
Asins plazmas galveno sastāvdaļu veido
Pie košļāšanas muskuļiem pieder:
Gludā muskulatūra atrodas:
Kurš no mīmikas muskuļiem stiprinās pie mutes kaktiņa?
Pie galvas un krūšu kurvja grupas muskuļiem pieder:
Mīmikas muskuļu darbību nodrošina:
Kādu funkciju veic uzacu saraucējmuskulis?
Mīmikas muskuļu funkcija ir:
Kādu funkciju veic pieres muskulis?
Uz apakšžokļa priekšējās virsmas atrodas:
Kādas audu grupas izšķir cilvēka organismā?
Kas aizpilda šūnu?
Audi, kas satur, saista, aizsargā ķermeņa struktūras, ir:
Ko neveido saistaudi?
Epitēlija veids, kas izklāj deguna gļotādu, ir:
Iekšējā ausī atrodas:
Vissīkākie asinsvadi ir:
Sarkanie asinsķermenīši ir:
Mīmikas muskulis ir:
Kliente 39 gadi vēlas limfodrenāžas procedūru. Objektīvi labā kāja sākot no cirkšņa tūskaina, salīdz...
Kurš nervs inervē visus mīmikas muskuļus sejā:
Kurš nervs inervē sejas ādas vidējo 1/3 no acs laterālā kaktiņa uz leju līdz mutes kaktiņam:...
Kurš nervs inervē sejas ādas augšējo 1/3 (pieres zonu) no acs laterālā kaktiņa uz augšu:
Kurš nervs inervē sejas ādas apakšējo 1/3 zem mutes kaktiņa un auss gliemežnīcas:
Ko apasiņo A. facialis (sejas artērija):
Kur aizplūst visas venozās asinis no galvas un kakla:
Limfātisko kapilāru ir:
Pie košļāšanas muskuļiem pieder:
Kurš no mīmikas muskuļiem stiprinās pie mutes kaktiņa?
Pie galvas un krūšu kurvja grupas muskuļiem pieder:
Mīmikas muskuļu darbību nodrošina:

Kādu funkciju veic m.corrugator supercilli (uzacu saraucējmuskulis)?

Mīmikas muskuļu funkcija ir:

Kādu funkciju veic m.occipitofrontalis venter frontalis (pakauša un pieres muskuļa pieres vēderiņš)?...

Uz apakšžokļa priekšējās virsmas atrodas:

Kādas audu grupas izšķir cilvēka organismā?

Kas aizpilda šūnu?

Audi, kas satur, saista, aizsargā ķermeņa struktūras, ir:

Ko neveido saistaudi?

Epitēlija veids, kas izklāj deguna gļotādu, ir:

Iekšējā ausī atrodas:

Vissīkākie asinsvadi ir:

Sarkanie asinsķermenīši ir:

Mīmikas muskulis ir:

Leikocītu uzdevums ir:

Limfātiskā sistēma ir:

Šūnu elpošanas procesu palīdz regulēt:

Stresa laikā pastiprināti strādā:

Kādas funkcijas veic asinsrite?

Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:

Fermentus, kas šķeļ ogļhidrātus, satur:

Barības vielu galvenā uzsūkšanās notiek:

Alveolās notiek dzīvībai svarīgs process:

Bronhiālās astmas lēkmes laikā tiek novērota:

Mīmikas muskuļu darbību nodrošina;

Lietojot perorālo kontracepciju:

M. zygomaticus minor (mazais vaiga kaula muskulis)

beidzas :

Ovoģenēze notiek

Somatisko šūnu dalīšanās procesu, kad no vienas mātes šūnas rodas divas identiskas meitas šūnas, sa...

Nieru slimniekam slimības sākumā raksturīga tūskas lokalizācija ir:

Holecistīta gadījumā sāpes labajā parībā izstaro uz:

Pulsa izkritienu sauc par:

Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:

Hiperhidrozes izpausmes ir:

Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:

Sviedru dziedzeru veidi ir:

Organisma iedzimstības pazīmes pārnes

Muskuļaudu galvenā īpašība ir

Receptori ādā

Košanas muskuļiem kontrahējoties

Sāļu ūdens šķīdumu, kura koncentrācija atbilst sāļu koncentrācijai asinsplazmā, sauc par

Pieauguša cilvēka ķermenī cirkulē apmēram

Asins lielāki sastāvdaļa ir

Asins plazmas galveno sastāvdaļu veido

Eritrocītu galvenā funkcija ir

Leikocītu galvenā funkcijas ir

Trombocītu galvenā funkcija (-as) ir

Vazodilatācija ir

Vazokonstrikcija ir

Normāla sirdsdarbības frekvence miera stāvoklī ir

Keloīda rēta ir:

Kas ir blefaroplastika?

Dermabrāzijas rezultātā notiek:

Rinoplastika ir:

Keloīda rēta ir:

Vai keloīdās rētas lielums atkarīgs no traumas lieluma?

Kas ir strijas?

Mezoterapijas kontrindikācijas:

Mezoterapijas koncepcija:

Mezoterapijas metodes pamatlicējs:

Kas ir biorevitalizācija?

Komplikācijas pēc mezoterapijas:

Klasiskais lipolītiskais mezoterapijas preparāts:

Kas ir mezoterapija:

Mezoterapijas indikācijas:

Bezdatu mezoterapijas metode:

Ādas apstrādes laiks ar mezorollerī:

Viena no mezoterapijas injekcijas metodikām:

Minimālais laiks pēc mezoterapijas procedūras baseina, pirts, make-up neizmantošanai:

Adatu veids mezoterapijā:

Šļirces veidi mezoterapijā:

Mezoterapijas preparātu izvēles kritēriji:

Kāda ir mezoterapijas procedūras iedarbība:

Kas ir hialuronskābe:

Kāda ir ādas slimībai raksturīgi nagu bojājumi?

Nātres elementa attīstības pamatā ir:

Ko sauc par folikulītu?

Vairums ādas audzēju lokalizējas:

Hiperhidrozes izpausme ir

Seborejoiska dermatīta klīniskās izpausmes ir

Cilvēki ar pirmo ādas fototipu

Primāras eflorescences ir visas, izņemot

Bīstamākie ādas audzēji attīstas no

Psoriāzes gadījumā epidermā notiek

Papula ir

Psoriāzei ir raksturīga

Langerā līnijas ir

Atopiska dermatīta raksturīgie simptomi:

Ādas skābo mantiju veido viss, izņemot

Ilgstošas ādas niezes gadījumā uz ādas novēro

Sejas ādas stāvokļi ir

Kādas šūnas veido epidermu?

Kas no nosaukta atbilst albīnismam

Pastiprināta tauku dziedzeru sekrēcija ir

Vezikulas dobums pildīts ar

Kas ir demodikoze?

Ādas akūta iekaisuma pazīmes ir:

No kādām šķiedrām sastāv dermas saistaudi?

Kuras nevusa izmaiņas tiek uzskatītas par bīstamām?

Keloīda rēta ir:

Kuram no minētajiem faktoriem nav nozīmes plakanšūnu

karcinomas attīstībā?

Biežākais ļaundabīgais audzējs gaišādainiem cilvēkiem ir:

Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:

Rosacea izpausmes ir:

Piodermija ir:

Vitiligo ir:

Lichen ruber planus ir:

Muskuļaudu grupa, kura darbojas automātiski un nav pakļauta

cilvēka gribai ir:

Aknas izstrādā:

Elpošanas centra uzbudinātājs ir:

Lipāze ir ferments, kas šķeļ:

Sirds asinsvadu un elpošanas regulācijas centri atrodas:

Kura no olbaltumvielām nepiedalās 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 dziedzeru īpašības, gan ārējās sekrēcijas dziedzeru 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 slīkušam pieaugušajam sāk ar:

Veicot netiešo sirds masāžu pieaugušajam, krūškurvi saspiež par:

Kurš apgalvojums ir kļūdains, runājot par anafilaksi:

Cik ādas fototipos 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 vapazona aparāta?

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 vapazonu 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 tūrā 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:
Galvenās pazīmes, kas liecina par aknu saslimšanu ir:
Pacienti ar gastroezofagālo refluksu:
Kurā zarnu daļā strauji uzsūcas ūdens un sabiezinās zarnu saturs?
Inficēties ar C hepatītu var:
Pankreatīts ir:
Paātrinātu sirdzdarbību sauc par:
Ovulācija ir:
Olvadu necauraidība:
Kuri no šiem riska faktoriem var izraisīt bronhiālās astmas lēkmi?
Galvenie čūlu (kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas) veidošanās riska faktori ir:
Kuņģa čūlas sāpes mazina:
Ārstniecības personu parastā roku mazgāšanas metode ir:
Kura no šīm vielām nedrīkst būt normā urīnā?
Kas ir imunitāte?
Pārnēsot infekciju ar gaisa pilieniem, primārā procesa lokalizācijas vieta ir:
Elpošanas sistēmas traucējumu pazīmes ir:
Pieauguša cilvēka elpošanas biežums:
Raksturojiet jēdzienu „donors”!
Pulsa biežums pieaugušam cilvēkam ir:
Tahikardija ir:
Kurš no produktiem visbiežāk izraisa stafilakoku intoksikāciju?
Cianoze ir:
Kur sākas lielais asinsrites loks?
Kurš orgāns izstrādā žulti?
Kādas ir nieru funkcijas?
Kuri no minētajiem hormoniem ir sievišķie dzimumhormoni?
Kas nepieder pie vīrieša iekšējiem dzimumorgāniem?
Kā sauc nepareizu mugurkaula izliekumu uz sāniem?
Kas ir miokarda infarkts?
Intramuskulāras injekcijas indikācija ir:
Subkutānās injekcijas veikšanas vieta ir:
Intrakutānās injekcijas veikšanas leņķis ir:
Kāds ir intrakutānās injekcijas mērķis?

Ievadāmā medikamenta daudzums intrakutānās injekcijas laikā ir:
Lietojot uzturā nemazgātus dārzeņus, var saslimt ar:
Veselam cilvēkam mikroorganismi nav sastopami:
Kuri cilvēka orgāni nodrošina izvadīšanas funkciju?
Gremošanas dziedzeri ir:
Norādīt intestinum crasum sastāvdaļas:
Kurā gremošanas trakta nodaļumā izplūst žults:
Kurā gremošanas trakta nodaļumā izdalās sālskābe:
Vēderplēves iekaisums:
Pirmurīns veidojas:
Olšūnas apaugļošanās notiek:
Iekšējo sekrēcijas dziedzeru sekrēti- hormoni ieplūst:
Kādā orgānā veidojas hormons adrenalīns:
Limfa satur:
Limfa rodas no:
Norādīt kādi orgāni atrodas vidēnē:
Norādīt valva mitrālis lokalizāciju:
Norādīt valva tricuspidalis lokalizāciju:
Norādīt valvulae semilunares lokalizāciju:
Kāda artērija apgādā ar asinīm sirdi:
Vārstuļu funkcija nosaka:
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: