

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 diferencēšanās procesā no keratoblastiem veidojas:  
Epidermu no dermas atdala:  
Kašķa slimības simptomi ir:  
Bojājumi, kurus rada cirpēja un kailā ēde (mikrosporija un virspusējā trihotīlija) 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?  
Miliūms ir:  
Kārpas 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 sadzišanas 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?  
Kādai ādas slimībai ir raksturīgi nagu bojājumi?  
Seborejiskā dermatīta izpausmes ir:  
Kādas šūnas veido epidermu?  
Piodermija ir:  
Ko sauc par folikulītu?  
Ksantelazma ir:  
Ādas funkcijas nav:  
Pastiprināta tauku dziedzeru sekrēcija ir:  
Hiperhidrozes izpausme ir:  
Ādas pigmentu veidojošās šūnas ir:  
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 diferencēšanās procesā no keratoblastiem veidojas:  
Ādas funkcijas nav :  
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 trihotīlija) galvas matainā da...  
d...  
Ādas pigmentu veidojošās šūnas ir:  
Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:  
Vīrusu dermatozes nav:  
Ādas akūta iekaisuma pazīmes ir:  
Kas ir derma?  
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 trihotīlija) galvas matainā da...  
Kādi ir acne vulgaris – raksturīgie primārie elementī?  
Piodermija ir:  
Pinnes (acne vulgaris) ir:  
Vīrusu dermatozes nav:  
Kas ir hipertrichoze ?  
Kurā 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 elementī?  
Ko sauc par folikulītu?  
Kas notiek dermā ar kolagēna šķiedrām novecošanas rezultātā?  
Kuri no nosauktajiem elementiem ir primārie izsitumi?  
Kurā 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 karbunkula 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:  
Nātres 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 sajukt:  
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 denaturācija  
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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) nav pieskaitāma pie:  
Ūdens, kura sastāvā ir augsts kalcijs 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:

Lai padarītu cietu ūdeni piemērotu medicīniskām vajadzībām:

Vielas pamatvienība ir:

Vielā, kas veidojas divu elementu ķīmiskā savienojumā, sastāv no:

Kurš kosmētisko līdzekļu komponents paredzēts taukainai un porainai ādai?

Nosaukt ingredientu ar pretnovecošanās iedarbību.

Kas ir enhanseri?

Inhibitori ir:

Ja šķīduma pH = 4, tas nozīmē, ka šķīdums ir:

Kā izmanto Hamamelis (Virdžīnijas burvju lazdas) ekstraktu?

Ingredients Q-10 ir:

Augu valsts izcelsmes vasks ir:

Dzelzs ķīmiskais simbols ir:

Kā sauc vielu, kuru ķīmiski nevar sadalīt pa vienkāršākām vielām?

Lai padarītu cietu ūdeni piemērotu medicīniskām vajadzībām:

Ūdeņraža pārskābe (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) nav pieskaitāma pie:

Kā sauc procesu, kura laikā šķidrums vārās un tvaiki kondensējas?

Vielas pamatvienība ir:

Vielā, kas veidojas divu elementu ķīmiskā savienojumā, ir:

Dzelzs ķīmiskais simbols ir:

Ja ūdens šķīduma pH = 4, tas nozīmē, ka šķīdums ir:

Ūdens, kura sastāvā ir augsts kalcijs un magnija līmenis, ir:

Kā izmanto Hamamelis (Virdžīnijas burvju lazdu)?

Aminoskābes izmanto kosmētikā, jo:

Aminoskābes izmanto kosmētikā, jo:

Kas ir oligoterapija kosmētikā?

Kolagēna sintēzi stimulē:

Holesterīnu kosmētikas līdzekļos lieto kā:

Kas ir emulsija?

Kolamīnu izmanto kosmētikā, jo:

Ingredients Q-10 ir:

Ūdens/eļļas emulsijās galvenā sastāvdaļa ir:

Augu pasaules vasks ir:

AHA (Alfa Hidroksi) skābe:

Nepiesātinātā taukskābe ir:

Pie konservantiem pieder:

Pie konservantiem pieder:

Ūdeņraža peroksīda (pārskābes) iedarbība uz ādu ir:

Ēterisko eļļu citrusa grupa ietekmē:

Pie absolūtiem pieder sekojošas ēteriskās eļļas:

Augu eļļas no oksidācijas pasargā:

Kādam nolūkam kosmētiskajos līdzekļos pievieno sēru?

Ko dara enzīmi ar proteāzes substrātu?

Kādas vielas visātrāk spēj uzsūkt ādā?

Inhibitori ir:

Kādas vielas visātrāk spēj uzsūkt ādā?

Kā sauc vielu, kuru ķīmiski nevar sadalīt pa vienkāršākām vielām?

Ūdeņraža pārskābe (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) nav pieskaitāma pie:

Kā sauc procesu, kura laikā šķidrums vārās un tvaiki kondensējas?

Ja ūdens šķīduma pH = 4, tas nozīmē, ka šķīdums ir:

Ūdens, kura sastāvā ir augsts kalcijs un magnija līmenis, ir:

Kā izmanto Hamamelis (Virdžīnijas burvju lazdu)?

Aminoskābes izmanto kosmētikā, jo:

Dihidroksiacetons (DHA) ir atrodams:

Kas ir oligoterapija kosmētikā?

Kolagēna sintēzi stimulē:

Kas ir emulsija?

Kolamīnu izmanto kosmētikā, jo:

Ingredients Q-10 ir:

AHA (Alfa Hidroksi) skābe:

Nepiesātinātā taukskābe ir:

Pie konservantiem pieder:

Ūdeņraža peroksīda (pārskābes) iedarbība uz ādu ir:

Pie absolūtiem pieder sekojošas ēteriskās eļļas:

Augu eļļas no oksidācijas pasargā:

Kādam nolūkam kosmētiskajos līdzekļos pievieno sēru?

Ko dara enzīmi ar proteāzes substrātu?

Fitohormonus kosmētikai iegūst no:

Antiperspirantu iedarbība:

Pie mazmolekulāriem alkāniem pieder:

Antioksidanti

Glikozaminoglikānu galvenā funkcija ir

Ādas pH ietekmē:

Nukleīnskābes

Ādas bioķīmiskos procesus galvenokārt nodrošina

Konservantu gavenā funkcija kosmētiskos līdzekļos ir

Hialuronskābe ir

Olbaltumvielas

Vitamīnu uzsūkšanos organismā traucē:

Retinols ir

Tokoferols ir

Kalciferols ir

Ūdens/eļļas emulsijās galvenā sastāvdaļa ir:

Augu pasaules vasks ir:

Taukos šķīstošie vitamīni ir

Koenzīms Q10

Lai padarītu cietu ūdeni piemērotu medicīniskām vajadzībām:

Vielas pamatvienība ir:

Vielā, kas veidojas divu elementu ķīmiskā savienojumā, sastāv no:

Dzelzs ķīmiskais simbols ir:

Atzīmēt enzīmu pīlinga aktīvo sastāvdaļu

Kurš kosmētisko līdzekļu komponents paredzēts taukainai un porainai ādai?

Nosaukt ingredientu ar pretnovecošanās iedarbību.

Kas ir enhanseri?

Aminoskābes izmanto kosmētikā kā ...

Kas ir ceramīdi?

Kas klienta sejas ādas analīzes lapā ir jāatzīmē kā labdabīgs ādas veidojums?

Ieteicamā sausas sejas ādas kopšanas procedūra ir:

Jutīgas ādas pazīmes nav:

Normālai āda nav raksturīgs:

Sausas ādas pazīme nav:

Ādas pamattips ir:

Kādam ādas tipam atbilst sekojošas pazīmes: bieza, spīdīga āda ar paplašinātām, nosprostotām porām u...

Kuperozu ādu vispilgtāk raksturo:

Kuras no nosauktajām neatbilst taukainas ādas pazīmēm?

Ievadprocedūrā ādu neattīra ar:

Kāds ir kosmētiskās ievadprocedūras mērķis?

Pēc sejas tīrīšanas ieteicams uzlikt sejas masku:

Kriodestrukciju kosmetoloģijā pielieto:

Kāda kosmētiskā manipulācija veicama pirms vaksācijas?

Kura no nosauktajām nav kondrindikācija sejas tīrīšanai?

Sejas tvaicēšanas laikā, klientam:

Kuru no masāžām nepielieto sausiai ādai ?

Ķermeņa masāžas paņēmieni vēlamie virzieni:

Ar kuru no minētajiem paņēmieniem uzsāk klasisko masāžu?

Klasiskās kosmētiskās sejas masāžas kurss pirms sejas plastiskajām operācijām:

Veicot Žakē masāžu, nelieto:

Žakē masāžu veic:

Langerā līnijas ir:

Sejas plastisko vibrācijas masāžu veic, pielietojot:

Cik ilgā laikā veicama klasiskā sejas un dekoltē masāža?  
Kā pareizi veikt uzacu korekciju?  
Skropstu krāsošanai kosmētiskajā salonā izmanto:  
Kuru no vaskiem uzklāj plānā kārtiņā un noņem ar papīra loksnes palīdzību?  
Karstā vaska pielietošanas temperatūra ir:  
Siltā vaska pielietošanas temperatūra ir:  
Karstā vaska pielietošanas kontrindikācijas ir:  
Kontrindikācijas pie depilācijas veikšanas ir:  
Kas ir celulīts?  
Sausas, jutīgas ādas attīrīšanai un tonizēšanai lieto:  
Kurš no vitamīniem šķīst taukos?  
Kurš no nosauktajiem vitamīniem ir ūdenī šķīstošs?  
Kāda ir piena, kā uzturvielas, galvenā vērtība?  
Kādu vitamīnu avoti ir rupjmaize un putraimi?  
C vitamīna visvairāk ir:  
Kurš no vitamīniem šķīst taukos?  
Kurš no nosauktajiem vitamīniem ir ūdenī šķīstošs?  
Kāda ir piena, kā uzturvielas, galvenā vērtība?  
Kādu vitamīnu avoti ir rupjmaize un putraimi?  
C vitamīna visvairāk ir:  
Rupjmaize un putraimi ir avots šādam vitamīnam:  
C vitamīna visvairāk ir:  
Normāls ķermeņa masas indekss ir:  
Olbaltumvielas tiek šķeltas:  
Cilvēka organismā skābu vidi veicinoši pārtikas produkti ir:  
Sorbitols ir:  
Kurš no vitamīniem šķīst taukos?  
Kurš no nosauktajiem vitamīniem ir ūdenī šķīstošs?  
Kāda ir piena, kā uzturvielas, galvenā vērtība?  
Jauna sieviete dodas uz sporta nodarbību. Līdz treniņa sākumam atlikusi 1h. Ko no piedāvātā viņa varētu apēst lai aerobikas nodarbībā būtu spēks?  
Energijas daudzums, kas tiek patērēts laika vienībā (bez 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:  
Leikocītu uzdevums ir:  
Limfātiskā sistēma ir:  
Šūnu elpošanas procesu palīdz regulēt:

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:	Organisma iedzimstības pazīmes pārnes
Kādas funkcijas veic asinsrite?	Muskuļaudu galvenā īpašība ir
Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:	Receptori ādā
Fermentus, kas šķeļ ogļhidrātus, satur:	Košanas muskuļiem kontrahējoties
Barības vielu galvenā uzsūkšanās notiek:	Sāļu ūdens šķīdumu, kura koncentrācija atbilst sāļu
Alveolās notiek dzīvībai svarīgs process:	koncentrācijai asinsplazmā, sauc par
Bronhiālās astmas lēkmes laikā tiek novērota:	Pieauguša cilvēka ķermenī cirkulē apmēram
Mīmikas muskuļu darbību nodrošina;	Asins lielāki sastāvdaļa ir
Lietojot perorālo kontracepciju:	Asins plazmas galveno sastāvdaļu veido
M. zygomaticus minor (mazais vaiga kaula muskulis)	Eritrocītu galvenā funkcija ir
beidzas :	Leikocītu galvenā funkcijas ir
Ovoģenēze notiek	Trombocītu galvenā funkcija (-as) ir
Somatisko šūnu dalīšanās procesu, kad no vienas	Vazodilatācija ir
mātes šūnas rodas divas identiskas meitas šūnas, sa...	Vazokonstrikcija ir
Nieru slimniekam slimības sākumā raksturīga tūskas	Normāla sirds darbības frekvence miera stāvoklī ir
lokālizācija ir:	Keloīda rēta ir:
Holecistīta gadījumā sāpes labajā parībā izstaro uz:	Kas ir blefaroplastika?
Pulsa izkritienu sauc par:	Dermabrāzijas rezultātā notiek:
Elpošanas sistēma veic šādu funkciju:	Rinoplastika ir:
Hiperhidrozes izpausmes ir:	Keloīda rēta ir:
Apokrīnie sviedru dziedzeri atrodas:	
Sviedru dziedzeru veidi ir:	