

Suport de Curs Cosmetica

Acest **curs** prezinta **Suport de Curs Cosmetica**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **78 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: docx.

Extras

Metabolismul și circulația sunt implicate în aportul de oxigen și substanțe nutritive care asigură buna funcționare a procesului de regenerare celulară, de hidratare, de menținere a fibrelor elastice și musculare în bune condiții. Tulburările metabolice ce pot apărea la diferite niveluri în organism determină schimbări și la nivelul tegumentului, depozite de grăsimi și produși toxici care duc la apariția diferitelor imperfecțiuni.

Fiziologic pielea îmbătrânește. Îmbătrânirea poate fi accelerată din cauza mai multor factori: excesul de cafea, tutun, alcool, razele solare în exces sau tulburări hormonale. În consecință trebuie luate anumite măsuri care să preîntâmpine sau să trateze efectele acestor factori.

De aceea cosmeticiana trebuie să stabilească corect diagnosticul de ten pentru ca apoi să poată să aleagă cele mai eficiente mijloace și procedee de tratare și combatere a efectelor factorilor nocivi.

La baza tratamentului stau patru procese:

- procesul de curățire
- procesul de hrănire
- procesul de rehidratare
- procesul de tonifiere

Procesul de curățire cuprinde toate mijloacele de îndepărtare de la suprafața epidermului a celulelor descuamate, impurităților, a sebumului și a fardurilor. Este un proces foarte important în cadrul îngrijirilor din cabinetul cosmetic și în cadrul îngrijirilor pentru acasă. Aplicarea incorectă sau neaplicarea procesului de curățire duce la modificări importante în aspectul pielii.

Procesul de curățire cuprinde mai multe procedee:

- demachierea
- vaporizarea caldă
- gomajul
- dezincrustarea
- extragerea comedoanelor

Procesul de hrănire este reprezentat de toate mijloacele prin care se introduc în piele substanțe nutritive și oxigen. Este un proces important prin faptul că datorită folosirii lui se realizează activarea circulației sanguine și se încetinește procesul de îmbătrânire a pielii. Procesul de hrănire este destinat în special straturilor profunde ale pielii.

Procesul de hidratare .Apa și grăsimile constituie suportul plastic al pielii care o menține întinsă și catifelată.Diminuarea cantității de apă din țesuturi modifică și aspectul pielii.Procesul de hidratare este indicat în special tenurilor uscate, deshidratate și senile dar și tenurilor grase în anumite etape de tratament.

Procesul de tonifiere este constituit din totalitatea mijloacelor care asigură o cantitate suficientă de oxigen necesară desfășurării proceselor din mușchi.Aceștia mențin aspectul întins a tegumentului.

STRUCTURA ȘI FUNCȚIILE PIELII

Pielea este un organ viu cu activitate importantă în desfășurarea proceselor vitale ,la fel de importantă ca inima,rinichii etc.Ea participă la metabolizarea substanțelor aplicate pe piele în timpul tratamentului eliminându-le pe cele nefolositoare în mod selectiv.

Pielea este alcătuită din trei straturi:epiderm,derm și hipoderm.

Epidermul la rândul lui este alcătuit din stratul bazal(germiativ) ,ale cărui celule se divid intens,stratul celulelor poliedrice(filamentos),stratul spinos (granulos),stratul lucid și stratul cornos .Fiecare are o structură specifică și un rol bine determinat.Este un strat nevascularizat:

Dermul constituie scheletul de rezistență a pielii și este alcătuit din substanță fundamentală,fibre conjunctive(colagen,elastină) și celule de tipul fibroblaștilor.Acest strat este vascularizat și are în componență corpusculi senzitivi,glande sebacee și este străbătut de canalele glandelor sudoripare.

Hipodermul este alcătuit din țesut conjunctiv lax,panicul adipos,vase de sânge,nervi și substanță fundamentală.

Caracteristici ale pielii

- Grosimea pielii variază în funcție de regiune ,sex și vârstă.Pielea copiilor este mai subțire ,la maturitate este mai groasă și apoi se subțiază din nou la persoanele în vârstă.În structura pielii epidermul este mai subțire ,dermul mai gros ,air hipodermul variabil în funcție de regiune.

- Elasticitatea se datorează în primul rând sistemului fibrilar și hipodermic.Ea poate fi influențată și de paniculul adipos ai căror lobuli adipoși sunt înveliți în țesut conjunctiv elastic.Elasticitatea scade odată cu vârsta sau este influențată de anumite afecțiuni.

- Mobilitatea pielii este variabilă ,la față este mai accentuată,la nivelul nasului,palmelor este mai scăzută etc.

- Tranpirația cutanată este fenomenul de evaporare a apei de la suprafața pielii și este condiționată de factorii atmosferici,tulburări interne sau de produsele coametice.

FUNCȚIILE PIELII

Fiziologia pielii este influențată de organizarea sa chimică și implicit de prezența unei cantități suficiente de substanțe necesare desfășurării vieții celulare.

Substanțele componente sunt de natură :organică,anorganică.

Substanțe anorganice

- apa-pielea conține 70 % din cantitatea existentă în organism

- Săruri minerale- sodiul se găsește în țesutul conjunctiv,potasiu în epiderm și anexe,calciu în țesutul conjunctiv,în cantități mai mici sunt: Fe,Cu,Mg,Zn,Cb,P,Ni și Cl.Pielea are un rol important în metabolismul sulfului.Substanțele minerale se găsesc sub formă de electroliți încărcăți cu sarcini electrice prin care se

fixează la suprafața membranelor protoplasmatic.

Documentul complet de 78 pagini il poti citi daca il descarci din Biblioteca.RegieLive.ro

Imagini din documentul complet:



Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro](http://pagina.documentului.din.Biblioteca.RegieLive.ro)