



Exameneisen

Camouflage

Vastgesteld door : Bestuur ANBOS

Datum : 24 april 2014

Inleiding

Voor u liggen de exameneisen voor de specialisatie Camouflage.

Deze eisen zijn opgesteld door ISEO Consult, op basis van het commentaar van drie deskundigen uit het vak, te weten de dames I. Biesbroek, M. Kila en J. Stam. In maart-september 2013 zijn de theoretische exameneisen herzien door MAB Onderwijskundige expertise in samenwerking met het KWC, op basis van het commentaar van de dames M. Kila en M. Geerdink. De exameneisen zijn ter vaststelling voorgelegd aan het bestuur van ANBOS. De vaststellingsdatum vindt u op het voorblad van dit document.

Opbouw

Het document is opgebouwd uit drie delen:

- I. theoretische kennis;
- II. praktische vaardigheden;
- III. attitude / beroepshouding.

Toelating tot het examen

Om het examen te mogen afleggen, dient de deelnemer te beschikken over één van de volgende diploma:

- het MBO-diploma Schoonheidsspecialist (niveau 3);
- het Branchediploma Schoonheidsspecialist;
- een hieraan gelijkgesteld diploma, naar oordeel van de exameninstelling.

Algemene toelichting

In onderstaande theoretische exameneisen wordt de theoretische kennis beschreven die de basis vormt voor het geven van theorielessen en het maken van kennisvragen.

Overal geldt: Ook de weergegeven indeling van onderwerpen en de definities van de verschillende onderwerpen zijn relevant en moeten worden toegelicht/kunnen worden bevraagd.

Relevante voorkennis

Algemeen: branche(vak)niveau 3 is vereist.

De kandidaat kan:

DEEL I: Theoretische kennis	DEEL I: Theoretische kennis
<p>1. Anatomie en fysiologie van de huid</p>	<p>1. Anatomie en fysiologie van de huid</p>
<p>1.1 Opperhuid/epidermis</p> <ul style="list-style-type: none"> • hoornlaag/stratum corneum • heldere laag/stratum lucidum • korrelaag/stratum granulosum • stekelcellenlaag/stratum spinosum • basaalcellenlaag/stratum cylindricum/stratum basocellulare/stratum basale <ul style="list-style-type: none"> • proces van pigmentvorming <ul style="list-style-type: none"> • melanocyten • pigmentkorrels/melanosomen <ul style="list-style-type: none"> • melanine (vorming onder invloed van tyrosinase) <ul style="list-style-type: none"> • feomelanine • eumelanine • keratinocyten • proces van verhoorning <ul style="list-style-type: none"> • keratinocyten • keratine 	<p>1.1 Opperhuid/epidermis</p> <p>A. de lagen van de opperhuid/epidermis in de juiste volgorde plaatsen en de bijbehorende functies en kenmerken noemen: hoornlaag/stratum corneum, heldere laag/stratum lucidum, korrelaag/stratum granulosum, stekelcellenlaag/stratum spinosum, basaalcellenlaag/stratum cylindricum/stratum basocellulare/stratum basale</p> <p>B. het proces van pigmentvorming in de basaalcellenlaag/het stratum cylindricum/het stratum basocellulare/het stratum basale beschrijven in termen van melanocyten, pigmentkorrels/melanosomen, melanine (feomelanine en eumelanine), tyrosinase en keratinocyten</p> <p>C. de pigmenten noemen waaruit melanine kan bestaan</p> <p>D. de functies van (feo- en eu) melanine noemen</p> <p>E. de factoren noemen die van invloed zijn op de toename van melanine</p> <p>F. het proces van verhoorning beschrijven in termen van keratinocyten en keratine</p>
<p>1.2 Lederhuid/dermis corium</p> <ul style="list-style-type: none"> • papillenlaag/stratum papillaire • netvormige laag/stratum reticulair • bindweefselvezels <ul style="list-style-type: none"> • collage vezels • elastische vezels • reticulair vezels 	<p>1.2 Lederhuid/dermis corium</p> <p>A. van de lagen van de lederhuid/dermis corium de bijbehorende functies en kenmerken noemen: papillenlaag/stratum papillaire, netvormige laag/stratum reticulair</p> <p>B. van de volgende soorten bindweefselvezels in de lederhuid/dermis corium de functies noemen: collage vezels, elastische vezels, reticulair vezels</p> <p>C. de functie en opbouw van de volgende cellen in de lederhuid/dermis corium</p>

<ul style="list-style-type: none"> • cellen • fibroblasten • fibrocyten • macrofagen • mestcellen • bloed- en lymfevaten in de lederhuid 	<p>noemen: fibroblasten, fibrocyten, macrofagen en mestcellen</p> <p>D. de bloed- en lymfevaten in de lederhuid/dermis corium beschrijven</p>
<p>1.3 Onderhuid/subcutis</p> <ul style="list-style-type: none"> • bloed- en lymfevaten • vet/lipocyten • bindweefselvezels 	<p>1.3 Onderhuid/subcutis</p> <p>A. de functies en kenmerken van de onderhuid/subcutis noemen</p> <p>B. de onderdelen van de onderhuid/subcutis beschrijven: bloed- en lymfevaten, vet/lipocyten, bindweefselvezels</p>
<p>1.4 Huidkleur</p> <ul style="list-style-type: none"> • pigmentvorming/melanocyten <ul style="list-style-type: none"> • pigment/melanine • hemoglobine <ul style="list-style-type: none"> • geoxideerde/geoxigeneerde hemoglobine, zuurstofrijk bloed • gereduceerde hemoglobine, zuurstofarm bloed • doorbloeding <ul style="list-style-type: none"> • vasoconstrictie • verhoorning 	<p>1.4 Huidkleur</p> <p>A. de invloed van de volgende factoren op de huidkleur beschrijven: pigmentvorming/melanocyten, pigment/melanine, hemoglobine (geoxideerde/geoxigeneerde hemoglobine, zuurstofrijk bloed en gereduceerde hemoglobine/zuurstofarm bloed), doorbloeding (waaronder vasoconstrictie), verhoorning</p>
<p>2. Natuurkunde/fysica</p>	<p>2. Natuurkunde/fysica</p>
<p>2.1 Licht</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschijnsel licht • invloed op kleuren en camouflage • onderdelen van licht <ul style="list-style-type: none"> • elektromagnetische golven • ultraviolet licht 	<p>2.1 Licht</p> <p>A. het verschijnsel licht beschrijven</p> <p>B. de invloeden van licht op kleuren en camouflage beschrijven</p> <p>C. onderdelen van licht noemen</p> <p>D. het principe van lichtvoortplanting beschrijven</p> <p>E. voorbeelden noemen van directe lichtbronnen</p>

<ul style="list-style-type: none"> • infrarood licht • zichtbare kleuren • voortplanting van licht • directe lichtbronnen <ul style="list-style-type: none"> • gloeilamp • kaars • TL-lamp • zon/ster • zichtbaarheid van licht <ul style="list-style-type: none"> • daglicht • ultraviolet licht • infrarood licht • lichtweergave <ul style="list-style-type: none"> • reflectie • absorptie • schaduwvorming <ul style="list-style-type: none"> • kernschaduw • bijschaduw 	<p>F. daglicht, ultraviolet licht en infrarood licht beschrijven in termen van zichtbaarheid</p> <p>G. het belang van daglicht voor de camouflage beschrijven</p> <p>H. het principe van reflectie beschrijven</p> <p>I. het principe van absorptie beschrijven</p> <p>J. het ontstaan en de kenmerken van kernschaduw beschrijven</p> <p>K. het ontstaan en de kenmerken van bijschaduw beschrijven</p>
<p>2.2 Kleur</p> <ul style="list-style-type: none"> • ontstaan van kleur • zichtbare kleuren • spectrale kleuren <ul style="list-style-type: none"> • primaire kleuren • secundaire kleuren • tertiaire kleuren • kleurcontrasten <ul style="list-style-type: none"> • licht – donker • kleur tegen kleur • koud- warm 	<p>2.2 Kleur</p> <p>A. het ontstaan van kleur beschrijven</p> <p>B. beschrijven wanneer kleuren zichtbaar zijn binnen het spectrum</p> <p>C. de spectrale kleuren noemen</p> <p>D. het ontstaan van spectrale kleuren beschrijven</p> <p>E. de primaire kleuren noemen</p> <p>F. beschrijven hoe secundaire kleuren ontstaan</p> <p>G. beschrijven hoe tertiaire kleuren ontstaan</p> <p>H. beschrijven wat de volgende kleurcontrasten inhouden en welke factoren daarbij bepalend zijn: licht-donker, kleur tegen kleur, koud- warm, complementair, simultaan, kwaliteit, kwantiteit</p>

<ul style="list-style-type: none"> • complementair • simultaan • kwaliteit • kwantiteit 	<p>I. de complementaire kleuren noemen</p>
<p>3. Indicaties</p>	<p>3. Indicaties</p>
<p>3.1 Pigmentstoornissen</p> <ul style="list-style-type: none"> • hypopigmentaties <ul style="list-style-type: none"> • leucoderma • naevus depigmentosus • vitiligo • hyperpigmentaties <ul style="list-style-type: none"> • efeliden • fytofodermatitis <ul style="list-style-type: none"> • berlock dermatitis • lentigines/lentigosenilis • melasma gravidarum • postinflammatoire hyperpigmentatie • naevus pigmentosus/naevus naevocellularis <ul style="list-style-type: none"> • blauwe naevus/blue naevus • naevus spilus 	<p>3.1 Pigmentstoornissen</p> <p>A. van de volgende hypopigmentaties de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen: leucoderma, naevus depigmentosus, vitiligo</p> <p>B. van de volgende hyperpigmentaties de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen: efeliden, fytofodermatitis (waaronder berlock dermatitis), lentigines/lentigosenilis, melasma gravidarum, postinflammatoire hyperpigmentatie, naevus pigmentosus/naevus naevocellularis (waaronder blauwe naevus/blue naevus), naevus spilus</p>
<p>3.2 Tatoeages</p>	<p>3.2 Tatoeages</p> <p>A. noemen waar het pigment van een tatoeage zich bevindt</p> <p>B. het kleurgebruik bij het camoufleren van tatoeages beschrijven</p>
<p>3.3 Bloedvatafwijkingen</p> <ul style="list-style-type: none"> • berkenrijs/bezemrijs • haemangiomata 	<p>3.3 Bloedvatafwijkingen</p> <p>A. van de volgende bloedvatafwijkingen de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen: berkenrijs/bezemrijs, haemangiomata</p>

<ul style="list-style-type: none"> • naevus cavernosum/caverneuze haemangioma • naevus fructuosum/tubereuze haemangioma • naevus araneus/spider naevus • wijnvlek/naevus flammeus/naevus vinosus • rosacea • teleangiëctasieën 	<p>(waaronder naevus cavernosum/caverneuze haemangioma, naevus fructuosum/tubereuze haemangioma), naevus araneus/spider naevus, wijnvlek/naevus flammeus/naevus vinosus, rosacea, teleangiëctasieën</p>
<p>3.4 Bindweefselafwijkingen/littekens</p> <ul style="list-style-type: none"> • hypertrofische littekens • hypotrofische/atrofische littekens • keloïd • acnelittekens • striae 	<p>3.4 Bindweefselafwijkingen/littekens</p> <p>A. van de volgende bindweefselafwijkingen/littekens de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen: hypertrofische littekens, hypotrofische/atrofische littekens, keloïd, acnelittekens, striae</p>
<p>3.5 Auto-immuunziekte lupus erythematoses</p>	<p>3.5 Auto-immuunziekte lupus erythematoses</p> <p>A. van de auto-immuunziekte lupus erythematoses de oorzaken, kenmerken en beïnvloedende factoren noemen</p>
<p>3.6 Transplantaten</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrije transplantaten • gesteelde transplantaten • vrije flappen 	<p>3.6 Transplantaten</p> <p>A. van de volgende transplantaten de kenmerken en beïnvloedende factoren beschrijven in termen van kleurverandering van de huid en het herstel van de wond: vrije transplantaten, gesteelde transplantaten, vrije flappen</p> <p>B. het begrip heterotransplantatie beschrijven</p>
<p>4. Absolute contra-indicaties</p>	<p>4. Absolute contra-indicaties</p>
<p>4.1 Huidontstekingen</p> <ul style="list-style-type: none"> • eczeem • ulcus cruris 	<p>4.1 Huidontstekingen</p> <p>A. van de volgende huidontstekingen de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen en beschrijven welk risico ontstaat als camouflage toch wordt toegepast: eczeem, ulcus cruris</p>

<p>4.2 Huidinfecties</p> <ul style="list-style-type: none"> • bacteriële huidinfecties • parasitaire huidinfecties <ul style="list-style-type: none"> • infecties door huismijt/demodex folliculorum • schimmelinfecties • virale huidinfecties <ul style="list-style-type: none"> • herpes simplex 	<p>4.2 Huidinfecties</p> <p>A. van de volgende huidinfecties de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen en beschrijven welk risico ontstaat als camouflage toch wordt toegepast: bacteriële huidinfecties, parasitaire huidinfecties (waaronder infecties door huismijt/demodex folliculorum), schimmelinfecties, virale huidinfecties (waaronder herpes simplex)</p>
<p>4.3 Kwaadaardige/maligne aandoeningen</p> <ul style="list-style-type: none"> • carcinoom <ul style="list-style-type: none"> • basaalcelcarcinoom/basalioom • plaveiselcelcarcinoom • sarcoom <ul style="list-style-type: none"> • Kaposisarcoom • melanoom 	<p>4.3 Kwaadaardige/maligne aandoeningen</p> <p>A. van de volgende kwaadaardige/maligne aandoeningen de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen en beschrijven welk risico ontstaat als camouflage toch wordt toegepast: carcinoom (waaronder basaalcelcarcinoom/basalioom, plaveiselcelcarcinoom), sarcoom (waaronder Kaposisarcoom), melanoom</p>
<p>4.4 Premaligne aandoeningen</p> <ul style="list-style-type: none"> • congenitale naevi/tierfellnaevus • keratosis actinica • lentigo maligna/melanosis precancerosa van Dubreuilh 	<p>4.4 Premaligne aandoeningen</p> <p>A. van de volgende premaligne aandoeningen de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen en beschrijven welk risico ontstaat als camouflage toch wordt toegepast: congenitale naevi/tierfellnaevus, keratosis actinica, lentigo maligna/melanosis precancerosa van Dubreuilh</p>
<p>5. Relatieve contra-indicaties</p>	<p>5. Relatieve contra-indicaties</p>
<p>5.1 Spataderen/varices</p>	<p>5.1 Spataderen/varices</p> <p>A. van spataderen/varices de oorzaken, kenmerken, lokalisatie en beïnvloedende factoren noemen en beschrijven onder welke voorwaarden camouflage mag worden toegepast en welk risico daarbij bestaat</p>

6. Theorie van de camouflagebehandeling	6. Theorie van de camouflagebehandeling
<p>6.1 Producten</p> <ul style="list-style-type: none"> • organisch/van biologische oorsprong bijvoorbeeld uit planten • anorganisch/uit de levenloze natuur, bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • mineralen • chemisch 	<p>6.1 Producten</p> <p>A. van camouflageproducten aangeven of deze organisch/van biologische oorsprong (op basis van planten) of anorganisch/uit de levenloze natuur (op basis van mineralen of chemisch) zijn en de samenstelling van deze producten beschrijven</p> <p>B. de eisen noemen waaraan camouflageproducten minimaal moeten voldoen</p>
<p>6.2 Kleurbereiding</p> <ul style="list-style-type: none"> • producten <ul style="list-style-type: none"> • pigmenten • eigenschappen titaandioxide • eigenschappen ijzeroxide • hulpmiddelen • mengen/maximum aantal kleuren • consistentie • intensiteit • kleurkeuze op basis van kenmerken van de cliënt • testen 	<p>6.2 Kleurbereiding</p> <p>A. de kwaliteitseisen noemen die gesteld worden aan producten voor kleurbereiding</p> <p>B. het hoofdbestanddeel van de pigmenten van een camouflagecrème noemen</p> <p>C. het doel en de eigenschappen van titaandioxide en ijzeroxide in camouflagecrème noemen</p> <p>D. het gebruik van gewenste en ongewenste hulpmiddelen beschrijven en de eisen die aan deze hulpmiddelen moeten worden gesteld</p> <p>E. de techniek van het mengen beschrijven</p> <p>F. het maximaal aantal kleuren in een camouflagecrème noemen</p> <p>G. de aandachtspunten t.a.v. de consistentie en intensiteit van het mengsel noemen</p> <p>H. de kleur crème noemen die moet worden toegevoegd aan camouflagecrème om een bepaalde indicatie of een tatoeage te camoufleren</p> <p>I. de kleur crème noemen die moet worden toegevoegd aan camouflagecrème om een negroïde huid te camoufleren</p> <p>J. noemen welk deel van de huid essentieel is bij het bepalen van de juiste camouflagekleur</p> <p>K. belangrijke aspecten bij het bepalen van de camouflagekleur noemen</p> <p>L. de plek noemen waar de camouflagekleur het best kan worden getest</p> <p>M. beschrijven wat er gebeurt wanneer een verkeerde kleur camouflage wordt</p>

	gekozen
6.3 Voorbehandeling <ul style="list-style-type: none"> • reiniging • techniek • omvang • voorbehandeling per huidtype 	6.3 Voorbehandeling <ol style="list-style-type: none"> A. de techniek en omvang van de reiniging noemen B. de voorbehandeling voor de camouflage van een vette, vochtarme en normale huid beschrijven C. het risico beschrijven van het aanbrengen van camouflage op een vochtarme huid
6.4 Toepassing van camouflage <ul style="list-style-type: none"> • opbrengen <ul style="list-style-type: none"> • bewegingen • technieken <ul style="list-style-type: none"> • kloptechniek • punt-kommatechniek • duimmuistechiek • uitwerking • omvang • dikte • kleur • kleurstructuur • hoeveelheid • afwerking <ul style="list-style-type: none"> • fixeren • soorten producten, samenstelling en eisen <ul style="list-style-type: none"> • fixeerpoeider • fixeerspray 	6.4 Toepassing van camouflage <ol style="list-style-type: none"> A. beschrijven met welke bewegingen de camouflage moet worden aangebracht B. de volgende technieken voor het aanbrengen van camouflage beschrijven: kloptechniek, punt-kommatechniek, duimmuistechiek C. beschrijven wat er gebeurt als de camouflage onvoldoende wordt uitgewerkt D. de omvang, dikte, kleur en kleurstructuur van de aan te brengen camouflage voor de verschillende indicaties noemen E. het belang noemen van het aanbrengen van voldoende camouflagecrème F. de techniek van het fixeren beschrijven G. de toepassing en de doelen van fixeerpoeider en fixeerspray beschrijven
6.5 Nabehandeling <ul style="list-style-type: none"> • tamponneren/bekloppen 	6.5 Nabehandeling <ol style="list-style-type: none"> A. de doelen van de nabehandeling noemen

<ul style="list-style-type: none"> • waterspray 	<p>B. de techniek van het tamponneren/bekloppen beschrijven</p> <p>C. het gebruik van waterspray bij de nabehandeling beschrijven</p>
7. Voorlichting aan cliënt	7. Voorlichting aan cliënt
<p>7.1 Behandelplan</p> <ul style="list-style-type: none"> • behandelplan opstellen en bespreken • te verwachten resultaat • kosten voor de behandeling • informatie m.b.t. verzekering/vergoeding 	<p>7.1 Behandelplan</p> <p>A. beschrijven hoe een behandelplan moet worden opgesteld en besproken</p> <p>B. de plek van het te verwachten resultaat en de kosten voor de behandeling binnen het behandelplan beschrijven</p> <p>C. de voorwaarden voor verzekering/vergoeding noemen</p>
<p>7.2 Aanleren van de behandeling</p> <ul style="list-style-type: none"> • reinigen/verwijderen van de camouflageproducten • houdbaarheid 	<p>7.2 Aanleren van de behandeling</p> <p>A. het verwijderen van de camouflage door de cliënt beschrijven</p> <p>B. belangrijke handelingen voor optimale houdbaarheid van de door de cliënt aangebrachte camouflage noemen</p> <p>C. de houdbaarheid van aangebrachte camouflage noemen</p>
<p>7.3 Advies over aandachtverleggende mogelijkheden bij huidanomaliën</p> <ul style="list-style-type: none"> • bril • kapsel • kleding • make-up 	<p>7.3 Advies over aandachtverleggende mogelijkheden bij huidanomaliën</p> <p>A. methoden noemen om huidafwijkingen minder te laten opvallen door bril, kapsel, kleding en make-up</p>
8. Hygiëne, Arbo en milieu volgens de actuele code van de schoonheidsspecialist	8. Hygiëne, Arbo en milieu volgens de actuele code van de schoonheidsspecialist
<p>8.1 Bedrijfshygiëne</p> <ul style="list-style-type: none"> • kruisbesmetting 	<p>8.1 Bedrijfshygiëne</p> <p>A. het doel van bedrijfshygiëne noemen</p> <p>B. maatregelen ter voorkoming van kruisbesmetting noemen</p> <p>C. maatregelen behorende tot de bedrijfshygiëne noemen</p>

<p>8.2 Persoonlijke hygiëne</p>	<p>8.2 Persoonlijke hygiëne</p> <p>A. maatregelen behorende tot de persoonlijke hygiëne noemen</p>
<p>8.3 Reiniging en desinfectie</p> <ul style="list-style-type: none"> • reiniging <ul style="list-style-type: none"> • huishoudelijke reiniging • reiniging van de huid (behandelaar en cliënt) • reiniging van instrumenten • desinfectie (middelen, RVG-nummer, N-nummer en betrouwbaarheid) <ul style="list-style-type: none"> • desinfectie van de huid • desinfectie van instrumenten 	<p>8.3 Reiniging en desinfectie</p> <p>A. noemen welke materialen huishoudelijk mogen worden gereinigd, hoe deze huishoudelijke reiniging moet plaatsvinden en met welke frequentie</p> <p>B. noemen welke materialen moeten worden gereinigd en gedesinfecteerd, hoe deze reiniging en desinfectie moet plaatsvinden en met welke frequentie</p> <p>C. de handelingen voor het reinigen en desinfecteren van de huid van de behandelaar en van de cliënt in de juiste volgorde plaatsen</p> <p>D. noemen met welk middelen de huid van de behandelaar en van de cliënt en de materialen moeten worden gereinigd en gedesinfecteerd</p> <p>E. de maatregelen noemen die de branchenorm aanbeveelt voor het reinigen en desinfecteren van instrumenten</p>
<p>8.4 Sterilisatie</p> <ul style="list-style-type: none"> • autoclaaf • vochtige hitte 	<p>8.4 Sterilisatie</p> <p>A. het enige betrouwbare sterilisatieapparaat noemen</p> <p>B. een effectieve sterilisatiemethode noemen</p>
<p>8.5 Methoden van reiniging en desinfectie</p> <ul style="list-style-type: none"> • heteluchtoven • snelkookpan • instrumentenwasmachine • UV-sterilisator • ultrasoonreiniger • desinfectiebak 	<p>8.5 Methoden van reiniging en desinfectie</p> <p>A. beschrijven waarvoor de volgende methoden geschikt zijn en wat de werking ervan is: heteluchtoven, snelkookpan, instrumentenwasmachine, UV-sterilisator, ultrasoonreiniger, desinfectiebak</p>
<p>8.6 Hulpmiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> • spatel • tissue 	<p>8.6 Hulpmiddelen</p> <p>A. de eisen noemen waaraan de volgende hulpmiddelen moeten voldoen: spatel, tissue, poeder, palet, borstel, kwast</p>

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• poeder• palet• borstel• kwast | |
|--|--|

DEEL II: Praktische vaardigheden

Algemene werkproces

1. Ontvangt de cliënt
2. Voert een anamnese en onderzoek uit
3. Stelt een behandelplan op (in overleg met de cliënt) en bereidt de behandeling voor
4. Voert de behandeling gestructureerd en cliëntgericht uit
5. Bewaakt de kwaliteit, veiligheid en hygiëne tijdens de behandeling (Code van de Schoonheidsspecialist)
6. Voorkomt complicaties / grijpt zo nodig adequaat in
7. Evalueert de behandeling en rondt deze af
8. Adviseert de cliënt over thuisgebruik
9. Verkoopt producten en diensten
10. Reageert correct op wensen, vragen en klachten

1. Camouflage - voorbereiding

- 1.1 Voert de camouflagebehandeling op basis van een behandelplan en wijkt indien nodig hiervan af.
- 1.2 Werkt hygiënisch en voert de behandeling uit volgens de Code van de Schoonheidsspecialist.
- 1.3 Reinigt en ontvet de huid van het te camoufleren gebied met een daartoe geschikte lotion over een oppervlakte tot minimaal 2 centimeter buiten het te camoufleren gebied.

2. Camouflage - kleurbereiding

- 2.1 Gebruikt de juiste camouflageproducten, specifiek voor camouflage ontwikkeld voor wat betreft houdbaarheid, slijtvastheid en vochtbestendigheid.
- 2.2 Gebruikt de juiste hulpmiddelen.
- 2.3 Mengt maximaal 5 verschillende kleurproducten op de juiste wijze.

3. Camoufleren

- 3.1 Brengt het camouflageproduct met de juiste druktechniek op.
- 3.2 Werkt indien nodig met aangepaste techniek.
- 3.3 Voert de camouflage aansluitend en gelijkmatig uit.
- 3.4 Brengt de camouflage aan op het te behandelen gebied, evenals ca. 2 cm uitwerkgebied.
- 3.5 Brengt de camouflage laag aan met de juiste dikte.
- 3.6 Brengt de juiste kleur aan zodat er geen kleurverschil met de omringende huid ontstaat.
- 3.7 Past de kleurstructuur aan zodat deze aansluit bij de omringende huid.

4. Afwerking

- 4.1 Fixeert de camouflage met een ruime hoeveelheid poeder, laat deze inwerken (circa 7 minuten voor het gelaat en circa 10 minuten voor het lichaam) en verwijdert met een geschikte kwast de overtollige poeder.

5. Nabehandeling

- 5.1 Tamponneert met een vochtige wat het camouflagegebied of werkt de camouflage af met een waterspray.

6. Resultaat

- 6.1 De huidafwijking is niet meer zichtbaar en aangepast is aan de omringende huid.

DEEL III: Attitude / beroepshouding

- bewust hygiënisch werkend
- empathisch
- cliëntgericht
- risicomijdend
- nauwkeurig
- zorgvuldig
- geconcentreerd
- houdt relevante ontwikkelingen in het vakgebied bij

Literatuurbronnen

Kosmetische Camouflage en cosmetische littekens

H.P.W Boer, A.L Wanrooy-Ogterop, R.A. Betlem, A.V.Cc Dols-Bedaux

Firma gebroeders de Boer, Aalten

ISBN 9070502127

Anatomie, Fysiologie en Pathologie

Drs. C.A. Bastiaanssen, Drs. A.A.F. Jochems, Drs. A.J.M. van Unnik Heron

reeks HBO Bohn Stafleu Van Loghum, Houten

ISBN 90 313 1614 8

Medische Fysiologie

L.N. Bouman, J.A. Bernardts

Bohn Stafleu Van Loghum, Houten

ISBN 90 313 309 14

Dermatologie en venereologie

Dr. W.A. van Vloten, H.J. Degreef, E. Stolz, B.J. Vermeer, R. Willemze

Elsevier Gezondheidszorg Maarssen

ISBN 90 352 2268 7

Natuurkunde voor het MLO Trillingen en golven

J.A. Tijmensen, B. Taken

Bohn Stafleu Van Loghum, Houten

ISBN 90 313 275 14

Kleurenleer van Itten

Uitgeverij Cantecler, Maarn Druk 6

ISBN 90 213 0058 3

Geneeskundig zakwoordenboek

Bohn Stafleu van Loghum

ISBN 97890313 8300