

EXAMEN ÉPILATION DÉFINITIVE E>075

Vrai ou faux ? Entourez la bonne réponse.

TECHNIQUE

- Le laser nécessite moins de séances car l'intensité lumineuse est plus puissante que celle d'une lampe flash. V / F
- Le laser étant plus puissant, il permet de traiter les poils à toutes les phases du cycle pileire. V / F
- La lumière pulsée est une technique plus récente que le laser. V / F
- L'utilisation de la lumière pulsée nécessite de respecter certaines contre-indications. V / F
- La lumière pulsée génère plus d'effets indésirables que le laser. V / F
- Le laser émet une lumière puissante souvent responsable de brûlures. V / F
- Il n'existe qu'un seul type de laser pour la dépilation. V / F
- Les lasers utilisés actuellement pour la dépilation sont des machines de bonne qualité. V / F
- Le laser est une lumière polychromatique. V / F
- La lumière pulsée est une lumière monochromatique. V / F
- Monochromatique veut dire une longueur d'ondes. V / F
- Polychromatique veut dire plusieurs longueurs d'ondes. V / F
- Il faut laisser refroidir l'appareil 10 bonnes minutes avant d'éteindre l'appareil après plusieurs traitements. V / F
- Il faut revenir au début de l'écran avant d'éteindre l'appareil. V / F

FLUENCE / ONDE / PULSE

- Plus la fluence est importante, meilleure sera l'efficacité de la dépilation. V / F
- La nouvelle technologie d'appareil émet moins de fluence dans la peau V / F
- La nouvelle technologie d'appareil permet de travailler avec moins de fluences tout en ayant du résultat. V / F
- L'appareil program eo E>075 est composé d'un système de refroidissement à eau. V / F
- L'appareil program eo E>075 est composé d'un système de refroidissement à air. V / F
- À chaque traitement d'épilation définitive, la fluence est calibrée de la même manière. V / F
- La quantité d'énergie lumineuse sortant de l'appareil vers la peau est appelée fluence. V / F
- Si la fluence est trop forte on risque une brûlure. V / F
- Si la fluence est calibrée trop faiblement le poil ne chauffera pas à 70°. V / F
- La fluence reste dans la peau pendant plus ou moins 35 milli secondes et se transforme en chaleur. V / F
- Pulse veut dire pilosité en Grec. V / F
- Multi pulse veut dire plusieurs micro flashes. V / F
- Plus le pulse time est court, moins il y a de risques d'effets secondaires (brûlures). V / F
- Single pulse est plus adapté actuellement en traitement de dépilation à la lumière pulsée. V / F
- L'appareil Program eo travaille avec une technique de train de pulse (multi pulse). V / F
- À fluence et pulse time égaux, une machine à flashes non séquencés est plus agressive pour la peau qu'une machine fonctionnant avec plusieurs sous-flashes. V / F
- La tolérance cutanée est meilleure lorsque l'énergie du flash est constante pendant toute sa durée. V / F
- La forme du flash n'a aucune importance. V / F

FILTRATION

- La filtration sert à filtrer les rayons (longueurs d'ondes) trop puissants pour le traitement. V / F
- Le filtre rouge est utilisé pour les traitements de mélanine 1 à 3. V / F
- Le filtre jaune capte plus d'hémoglobine que le filtre rouge. V / F
- Grâce au filtre orange l'énergie pénètre jusqu'à 3 cm en dessous de l'épiderme en traitement de lumière pulsée. V / F
- Les filtres sont à changer à chaque fois que l'on change une lampe de 3000 flash. V / F
- Si vous sentez une odeur de brûlé c'est qu'il faut peut-être remplacer le filtre. V / F
- Il faut nettoyer souvent le filtre de protection. V / F
- Le filtre orange bloque les rayons en dessous de 580nm. V / F
- Le filtre rouge bloque les rayons en dessous de 640nm. V / F
- 400 nm est plus puissant que 500 nm. V / F

LE POIL

- Le poil prend naissance au niveau du bulbe pileux situé dans le derme profond. V / F
- Le poil pousse en permanence tout au long de la vie, même s'il existe 3 cycles pilaires. V / F
- Le poil connaît une activité variable, appelée cycle pilaire. V / F
- La phase de croissance du poil correspond à la phase télogène. V / F
- Le cycle pilaire est identique et synchrone pour tous les poils d'un individu donné. V / F
- La lumière pulsée traite tous les types de poils. V / F
- Le laser traite les poils blancs et roux. V / F
- Plus le poil est clair moins on doit mettre de joules. V / F
- Plus le poil est foncé plus on doit mettre de photons. V / F
- Plus le poil est fin plus il faut mettre de lumière. V / F
- Plus le poil est épais moins il faut mettre de lumière. V / F
- La calibration (épaisseur du poil) a une importance dans la manière dont l'énergie va traverser la peau. V / F
- Le poil est le fil conducteur du bulbe. V / F
- Plus il y a de poils par cm² plus il y a de sensation de picotement. V / F
- Une hyper pilosité ou une pilosité anormale nécessite moins de traitement. V / F
- La lumière pulsée peut traiter la folliculite et les kystes pileux. V / F
- Le poil n'est pas capté par la lumière si la cliente a moins de 15 ans. V / F
- On ne peut garantir le nombre de traitements dans le cas où il n'y a pas de stabilité hormonale. V / F
- On ne peut traiter un poil sur un grain de beauté en relief. V / F
- Un traitement est plus rapide sur une personne ayant pratiqué l'épilation à la cire. V / F
- Plus la personne est jeune plus elle stimule les duvets en poils. V / F
- Le traitement se fait sur un poil long. V / F
- Le cycle du poil varie entre 12 mois et 24 mois. V / F
- La phase anagène est la phase où le poil tient au bulbe. V / F
- On peut traiter des poils sur une greffe de peaux. V / F
- Un poil blanc teint en brun peut être traité. V / F
- Le bulbe d'un poil est situé à 1 cm en dessous de l'épiderme. V / F
- Il est obligatoire de calibrer l'épaisseur du poil de la même manière à chaque séance. V / F
- On ne sait pas traiter les poils blancs et roux. V / F

PHOTOTYPE

- On dénombre 6 phototypes différents. V / F
- Le phototype représente la réponse de la peau à une exposition solaire. V / F
- Le phototype VI correspond à une peau très claire qui ne bronze pas. V / F
- Le phototype III correspond à une peau typée européenne. V / F
- Le phototype II correspond à une peau asiatique. V / F
- Le phototype VI ne peut être traité. V / F
- Un individu de phototype III et de mélanine V devra faire plus de séances. V / F
- Un individu de phototype III et de mélanine IV pourra être traité. V / F
- Le phototype est équivalent à la notion de pigmentation de la peau. V / F
- Les autobronzants modifient le phototype d'un individu. V / F
- Le phototype est une calibration dans l'appareil Program eo. V / F

MÉLANINE

- La cible de la lumière utilisée en lampe flash est un pigment appelé «mélanine». V / F
- La mélanine se trouve uniquement dans le poil. V / F
- La mélanine détermine la pigmentation et donc la couleur de la peau. V / F
- La quantité de mélanine est identique chez tous les individus. V / F
- La mélanine protège la peau des rayons ultraviolets. V / F
- Plus la mélanine est foncée plus on doit mettre de photons. V / F
- Plus la mélanine est claire plus on peut augmenter les joules. V / F
- Une mélanine asiatique est calibrée de la même manière qu'une métisse. V / F
- La lumière pulsée fait la distinction entre la mélanine de la peau et la mélanine du poil. V / F
- La mélanine de bronzage est la même que la mélanine naturelle. V / F
- La mélanine naturelle remonte par petits grains. V / F
- La mélanine de bronzage remonte par plaques. V / F
- On calibre l'appareil en fonction de la mélanine située sur la zone de traitement. V / F
- On utilise un filtre orange pour les individus de mélanine 5. V / F
- On utilise un filtre rouge pour les individus bronzés de mélanine 4 et 5. V / F
- Il y a risque d'hyper et ou d'hypo pigmentation si on traite une métisse en mélanine 1. V / F
- Il y a risque d'hyper et ou d'hypo pigmentation si on met le maximum de joules sur une mélanine 5. V / F
- L'énergie lumineuse est absorbée par la mélanine du poil et de la peau. V / F
- La mélanine d'un albinos est absorbée par la lumière. V / F
- On peut traiter les individus atteints de vitiligo (maladie disparition de mélanocyte). V / F
- On peut traiter des individus ayant des taches de rousseurs. V / F
- Il est obligatoire de calibrer la mélanine de la même manière à chaque séance. V / F