

Poskytujeme služby estetické medicíny technologií E-light a RF

O technologii E-LIGHT

E-light technologie používá k ošetření kombinaci energie pulsního světla (IPL) a Bi-polárních radiofrekvenčních vln(RF). E-light je v současné době nejefektivnější technologie v oblasti estetické medicíny k ošetření pleti [pro následující indikace:](#)

Odstranění nežádoucího ochlupení (depilace)

Vypnutí kůže, odstranění vrásek (fotorejuvenace)

Odstranění pigmentových a cévních skvrn

Vyrovnaní barevných odstínů pleti

Odstranění cévních névů (hemangiomy)

Odstranění drobných cévek z podkoží (teleangiektázie)

Léčení rosacey

Odstranění jizev po akné, planých neštovicích, vkleslin apod.

Odstranění srůstů a jizev v kůži po těhotenství a obezitě

Léčení akné a jiných zánětů kůže

Ošetření podrážděné kůže po laserové terapii

Vypínání poprsí

Trendem estetické medicíny několika posledních let jsou zákroky minimálně bolestivé, bez nutnosti dlouhého hojení. Pro ošetření dané léze je nutné světlo s takovými vlastnostmi, které umožní selektivně působit pouze na ošetřovaný cíl (tzv. chromofor), tj. žádoucím způsobem a s minimálními vedlejšími účinky. Světlo přemění svoji energii na energii tepelnou, která způsobí požadovaný efekt.

IPL technologie je založena na principu selektivní absorpce světla tkáněmi. Při průchodu světla kůží se maximum energie zachytává v pigmentu epidermis. Čím je kůže tmavší, tím více energie se v ní zachytí a neproniká do hlubších partií. RF systém je high-tech kosmetický systém na principu neinvazivní radiofrekvenční technologie, který napíná a zjemňuje kůži i v hlubších vrstvách a přenáší do nich vyšší množství energie z IPL.

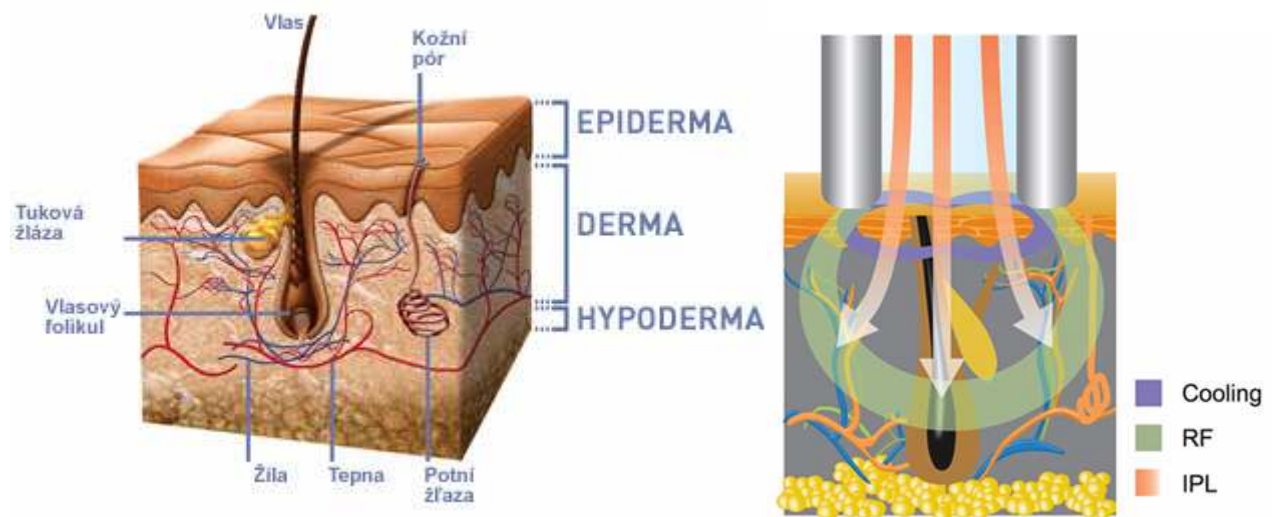
Kombinací s Bi-RF docílíme efektu v hlubších tkáních než při působení samotného světla při nižších hodnotách použité světelné energie. Systém je tak použitelný i na tmavší typy pleti a současně i na světlé odstíny ochlupení.

Zatímco různé typy laserů působí na konkrétní jednotlivé chromofory, E-light technologií se ošetřuje mnoho změn v pokožce současně. Tak zvaná fotorejuvenace odstraňuje kožní cévní změny (rozšířené žilky v obličeji, na nose, krku, dekoltu, hemangiomy, naevus flammeus neboli oheň, začervenání při růžovce atd.), pigmentové skvrny (sluneční a stařecké), působením na mazové žlázy zmenšuje rozšířené póry, aktivací buněk produkujících kolagen a elastin koriguje jemné vrásky a jizvy, urychluje výhled zarudnutí po laserovém resurfacingu a s použitím filtru o určité vlnové délce trvale redukuje nežádoucí ochlupení.

Jednou z hlavních složek kůže jsou kolagen a elastin. Obě dvě tyto vláknité bílkoviny kůže, tedy jak elastin, tak kolagen, jsou velmi důležité pro pevnost a pružnost pokožky. Elastin a kolagen společně s aktivátory kolagenových sloučenin podporují regeneraci a obnovení pleti. Aktivátory (ASCIII) vybudí činnost buněk - fibroblastů, které jsou zodpovědné také za tvorbu kolagenu a elastinu.

S věkem se však elastin z kůže vytrácí, zásadně proto pomáhá prevence a pravidelná péče.

RF systém tepelnou energií zvýší cirkulaci krve v kůži, rozvolněná vlákna kolagenu se smršťují a současně je stimulována obnova kolagenu a elastinu. Efekt je pozorovatelný již po prvním ošetření. Kůže je hladší a vypadá mladší, než před ošetřením. Kombinace E-light umožňuje cílený zásah do tkání a neovlivňuje zdravé okolní tkáně.



Řez vrstvami kůže

Působení E-light (kombinace IPL + RF)

Epiderma, vrchní vrstva kůže, je tkanivo, které je v podstatě složené z keratinocytů, buněk, ve kterých se s věkem ukládá pevná, nepropustná látka: keratin (což vysvětluje úlohu ochrany kůže). Epiderma obsahuje i melanocyty (buňky, které poskytují přirozenou ochranu proti slunečním paprskům a jsou zodpovědné za pigmentaci kůže) a Langerhansovy buňky, které jsou součástí imunitního systému. Epiderma je organizovaná ve čtyřech vrstvách buněk: bazální vrstva (nejhlubší), mukózní vrstva, granulární vrstva a zrohovatělá vrstva (vrchní vrstva).

Derma je pojivové tkanivo různé hrubosti, které obsahuje krevní cévy, různé imunitní buňky, potní žlázy, pilo-tukové folikuly, sensorické receptory, které reagují na tlak nebo teplotu, a nervové zakončení citlivé na bolest. **Hlavní složkou dermy jsou kolagenová a elastinová vlákna, která zabezpečují pevnost kůže, poskytují podporu, pružnost a elasticitu.**

Hypoderma, která se nachází pod dermou, je tukové tkanivo, více nebo méně hojné, v závislosti na jednotlivci a částech těla. Tvoří důležitou zásobu energie těla.

Výhody:

větší spektrum léčebného využití

efektivnost ošetření u všech foto typů pleti i barvy ochlupení

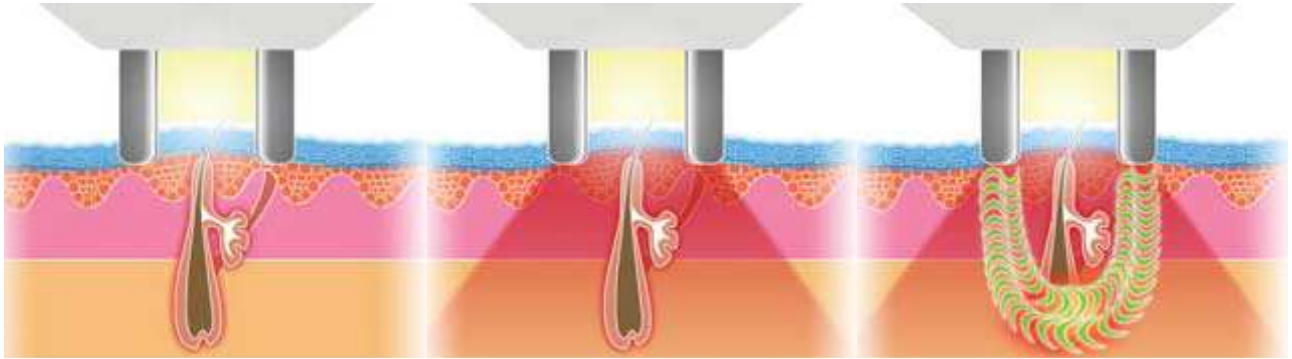
nižší energie světelného pulsu zajišťuje menší podráždění kůže a prakticky

bezbolestnost

vyšší bezpečnost i účinek

hlubší průnik do tkání – vyšší léčebný efek

Jak E-light technologie působí



Obr.1

Kontakt s kůží přes vodivý gel

Obr.2

Světelný záblesk

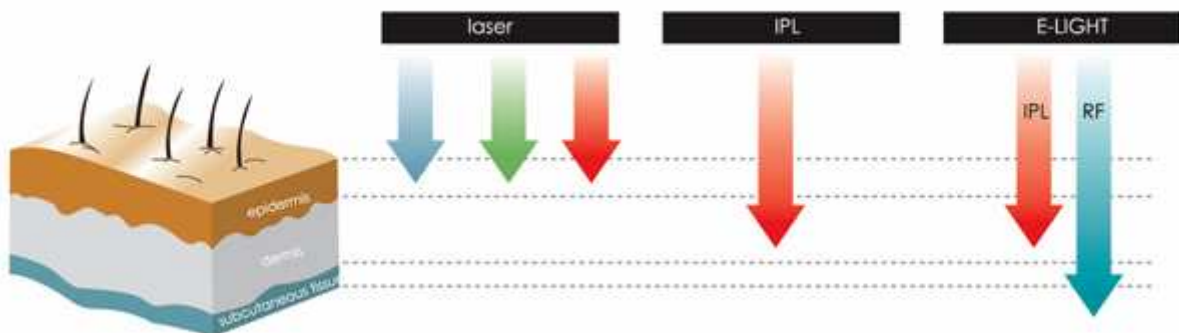
Obr.3

RF vlny pracují současně se světelnou energií a soustřed'ují se na cílovou strukturu v podkoží

Jak probíhá ošetření technologií E-LIGHT:

Oči klienta jsou chráněny ochrannými brýlemi. Na ošetřované místo je nanesen speciální gel, který je nutný k přenosu světla a k ochlazení ošetřované oblasti. Optický vodivý aplikátor se přiloží na ošetřované místo a vystřelí světelný záblesk. V té chvíli klient pocítí mírné štípnutí nebo teplo, není nutná ani lokální povrchová anestezie. Po ošetření se může dostavit krátce pocit mírného pálení. Protože nejde o invazivní terapii, je možné použít ošetření i v místech, která jsou jinak pro ošetření laserem pokládána za příliš riziková – krk, dekolt, hřbety rukou a předloktí nebo ramena. Po zákroku je pacient okamžitě schopen běžných aktivit. Po ošetření přetrvává několik minut lehké zarudnutí pokožky, pigmentové a popř. i vaskulární léze na několik dní ztmavnou a poté zmizí. Doporučené schéma ošetření je tři až šest sezení ve dvou- až čtyřtýdenních intervalech. Následné zlepšení kvality pleti při správné péči přetrvává několik let, doporučuje se přibližně jednou ročně jedno udržovací ošetření.

Porovnání účinku jednotlivých technologií estetické medicíny



Vedlejší účinky ošetření

Vedlejší účinky se **vyskytují jen výjimečně**, jelikož ošetření je bezpečné a je zaručena ochrana pokožky.

Mezi vzácné vedlejší účinky se řadí mírné zčervenání pokožky bezprostředně po ošetření a může přetrvávat až dva dny. Společně se zarudnutím může dojít k lehkému napuchnutí, kterého se zbavíme, pokud budeme postižené místo na pokožce chladit.

Mezi extrémní případy se řadí příznaky, které připomínají spáleniny při opalování nebo se mohou objevit popáleniny. Důsledkem těchto vedlejších účinků může dojít k hypopigmentaci nebo hyperpigmentaci, což znamená, že pleť je po ošetření světlejší nebo tmavší. Jedná se o skvrny, které po čase zmizí. Upozorňujeme na to, že k takovýmto vedlejším účinkům dochází především proto, jelikož postižené místo bylo před ošetřením nebo po ošetření vystaveno slunečním paprskům nebo působení solária bez použití opalovacího krému s vysokým faktorem.

Kontraindikace:

- těhotenství
- epilepsie se záchvaty vyvolanými světelným zábleskem
- aplikace v místě jizvy po zhoubném nádoru
- kardiostimulátor
- užívání léků způsobující fotocitlivost (léky, při kterých je zakázáno chodit na slunce)
- užívání léků na ředění krve (Warfarin apod), netýká se Anopyrinu apod.
- těžká dekompenzovaná cukrovka
- výrazně podrážděná kůže bezprostředně po slunění

O technologii RF

Radiofrekvenční systém je elektrotermální stimulace. Při použití RF pronikají elektromagnetické vlny do tukové tkáně a tam se přeměňují na bio-teplo. Dochází k nebolestivému působení radiofrekvenčního proudu hluboko v dermis (hluboká vrstva kůže); jestliže je teplota v dermis zvýšena nad 60 °C, dojde k denaturaci kolagenu a vlákna se stahují a zesilují; v následujících měsících se přirozenými hojivými procesy odstraní poškozený kolagen, vytvoří se vrstva nového kolagenu, který je silnější, organizovanější a jeho struktura je podobná té, která se nachází v dermis mladé a méně poškozené kůže; výsledkem je pevnější a mlaději vypadající kůže. Dalším přínosem řízené RF je okysličení krevního systému, zvýšení průchodnosti cév a jejich rozšíření, usnadňuje vstřebávání kosmetických přípravků během ošetření, podporuje tvorbu kolagenu, vyhlazení, omlazení kůže a její elasticitu.

Vhodná indikace:

Povislá kůže na větších partiích těla (stehna, boky, hýždě), celulitida

- tvarování těla - bodyshaping
- redukce celulitidy
- vyhlazení kůže po liposukci
- odstranění podbradku
- vypnutí, omlazení pleti
- odstranění vrásek
- akne typ – Rosacea

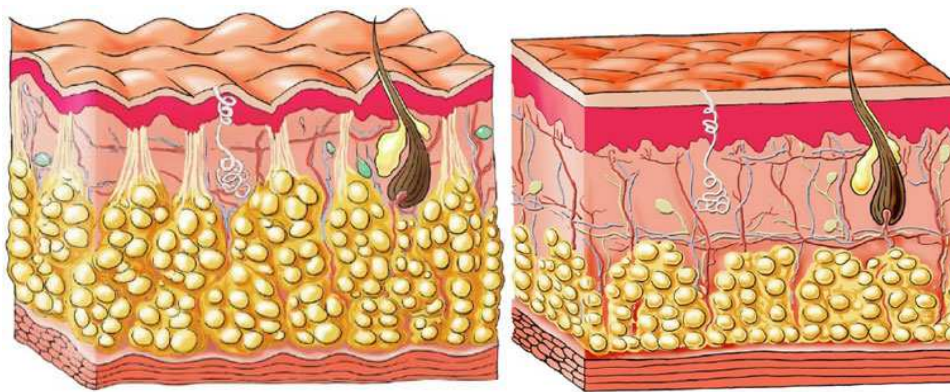
Odstranění tuku RF je možné provádět na všech partiích těla a po ošetření nepotřebujete žádnou dobu na rekonvalescenci, můžete ihned pokračovat ve svých pravidelných aktivitách.

- bezbolestné a dlouhodobé odstranění tuku a celulitidy
- neinvazivní neablační zákrok (neoperační zákroky)
- viditelné a měřitelné výsledky po prvním ošetření
- pohodlí klienta při aplikaci
- bezbolestná aplikace
- po zákroku není potřeba žádná rekonvalescence
- vysoká úroveň uspokojení klienta



Základní princip vzniku celulitidy je následující:

- Jednotlivé vrstvy kůže a podkoží se postupným stárnutím oslabují, kolagen a pojivová tkáň ztrácí svou pružnost.
- Metabolické pochody, endokrinní a vaskulární systémy jsou postupně narušovány.
- Zpomalený přísun živin do podkoží a hromadění odpadních metabolických produktů v postižené oblasti jsou první, zatím skryté projevy celulitidy.
- Zpomalený metabolismus postupně hromadí tuk v tukových buňkách pojivové tkáně a vytváří tukové bloky s rozdílnými vlastnostmi a strukturou od okolní tkáně.
- Přejechy mezi zatím nepoškozenou částí a jednotlivými tukovými shluky vytvářejí dobře známé viditelné reliéfy na pokožce v postižených oblastech.
- Rozrůstající se skupiny tukových buněk opět negativně ovlivňují mikrocirkulaci ve tkáni. Lymfatický oběh v celé oblasti je významně narušen, což ponechává značné množství odpadních látek v tkáni.
- Postupem času se takto nahromaděné zásoby tuku pro nás stanou vážným esteticko-kosmetickým problémem.



Obr. 1 - Řez kůže postižené celulitidou

Obr. 2 - Řez kůže po aplikaci RF (ideální stav)

Jak rozpoznat stádium celulitidy

První stádium je patrné pouze při štípacím testu.

Ve druhém stádiu již dochází ke změnám ve vodním hospodářství. Pomerančová kůže je viditelná při kontrakci svalů v dané oblasti. *Základem terapie je v tomto stádiu zejména obnovení mikrocirkulace a zamezení další stagnace krve a lymfy v cévním systému.*

Ve třetím stádiu dochází ke zmožení vazivových vláken, která obklopují a zapouzdřují zbytnělé tukové buňky. Odtok lymfy je výrazně omezen. Nerovnosti jsou viditelné vestoje i vleže. Kůže je chladnější, při dotyku citlivá až bolestivá, se sníženou elasticitou. V hlubších vrstvách jsou hmatatelné hrbolky. *Již v této fázi může docházet k poškozování – fibrotizaci - vaziva a je nutné zabránit dalším, většinou nevratným škodám!*

Čtvrté stádium celulitidy není již kosmetickým, ale zdravotním problémem. Kůže je chladná, zbytnělá, napjatá a tuhá, na nejvíce postižených oblastech bývá bolestivá i bez doteku, jsou hmatatelné tvrdé bulky o průměru až 10 mm. *Tuto fázi již doprovází zvýšené riziko zdravotních komplikací.*

Fotorejuvenace

je souhrnný název pro několik postupů. Hlavním principem této metody je tepelné narušení kolagenu v kůži. Jedná se o šetrné zahřívání škráry nízkými dávkami světelné a tepelné energie. Zahříváním dochází k povzbuzení buněk, které produkují kolagenní vlákna. Důsledkem toho se v pokožce je aktivuje proces hojení a uvolňování látek, které ovlivňují regeneraci kožních buněk. Tím je probuzena nová tvorba kolagenu, vyhlazují se drobné vrásky a pleť se vypíná. Zlepšuje se tak pevnost a pružnost pokožky. Světelná energie je částečně pohlcena v rozšířených žilkách obličeje, čímž dojde k jejich zatavení a následně v několika týdnech k jejich vstřebání. . K dalším efektům fotorejuvenace patří vyplnění jemných vrásek i jizviček a celkové zlepšení kvality pokožky. Při fotorejuvenaci jsou částečně odstraněny i pigmentové skvrny na kůži. **Fotorejuvenace je velmi šetrný postup**, a proto jej lze kombinovat s chemickým peelingem, ošetřením lasery, aplikací botulotoxinu, kožních implantátů a lze jej také provést po operačních zákrocích. Pokožka před zákrokem by měla být co nejméně opálená a v průběhu kúry je zapotřebí chránit kůži

přípravky s vysokým ochranným faktorem proti UV záření. **K zahojení po fotorejuvenaci dochází asi po 7–14 dnech.**

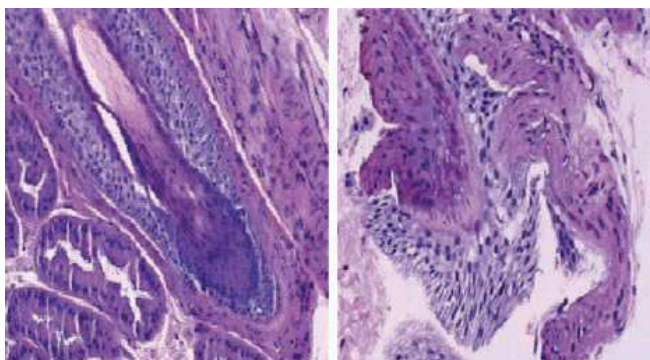
Pokud vás trápí povislý nebo zhrublý povrch kůže obličeje, vrásky, jizvy po akné či neštovicích nebo pigmentové skvrny, jste vhodným kandidátem pro fotorejuvenaci. **Po fotorejuvenaci je třeba chránit ošetřované plochy před slunečním zářením a používat ochranné krémy s vysokým UV filtrem (50+) minimálně 2 týdny.** K dosažení co nejlepšího výsledku je u fotorejuvenace nutno podstoupit přibližně čtyři ošetření v rozmezí minimálně 2-3 týdnů. Konečný výsledek je možno hodnotit asi 3 měsíce od ukončení procedury. Výsledky jsou dlouhodobé, ale nezabrání dalšímu stárnutí pleti, tvorbě nových vrásek, rozšířených žilek či pigmentových skvrn. Po čase tedy možná pocítíte potřebu fotorejuvenaci či resurfacing podstoupit znovu.

Epilace

Výkonné vodní chlazení aplikátoru umožňuje provádět ošetření téměř bezbolestně i na vysokých energetických hladinách. Je tak dosaženo vynikajících terapeutických výsledků při současné garanci pocitu pohodlí pacienta. E-light dovoluje ošetřovat i tmavší typy pleti a bezpečně zamezit poškození pokožky.

Díky E-light epilaci se zbavíte trvale miníme 70 až 95% chloupků na celém svém těle. Vývoj chloupku má dvě období - období růstu (anagen) a období klidu (telogen). Ošetřením se zasáhne do vlasového váčku ve fázi růstu chloupku. V anagenu se nachází vždy jen asi 75 % chloupků. Pro ideální efekt ošetření je vhodné 2 - 4 týdny před výkonem chloupky na ošetřované ploše jen holit(nevytrhávat). Několika sezeními si můžete být jisti v tom, že byly ošetřeny také chloupky, které byly při předchozích sezeních v klidové fázi neboli v období klidu. Ošetření je možné provádět na celém těle (ruce, lýtka, stehna, nohy kompletně, ramena, záda, prsa, břicho atd.), ale nejčastěji se využívá v oblasti bikin, v podpaží a v oblasti obličeje (horní ret, brada, tváře atd.). Tyto oblasti vykazují nejlepší výsledky. Po ošetření může dojít přechodně k zarudnutí v bezprostředním okolí chloupků, které během několika hodin mizí. Ošetření trvá od 15ti min výše, dle rozsahu ošetřované plochy.

Ošetřením je zničen vlasový váček světlem a termolýzou. Chloupek je uvolněn. Později může dojít k obnově růstu chloupků, protože tělo si vytvoří nové vlasové folikuly. Mohou se mohou objevit světlé a jemné chloupky, které jsou téměř neviditelné.



Vlasový folikul PŘED a PO aplikaci E-light

Dochází k úplnému zamezení přívodu krve a tím výživy do kořínku chloupku

Před depilací IPL neprovádějte depilaci voskem ani si chloupky nevytrhávejte pinzetou. Pro ideální efekt ošetření je vhodné 2 - 4 týdny před výkonem chloupky na ošetřované ploše jen holit (nevytrhávat), případně zastříhávat. Pokud je chloupek vytržen, může až 3 měsíce spát než znovu vyroste. Tím se množství potřebných opakování ošetření zvyšuje. Na ošetření je nejvhodnější doba, když má chloupek výšku 1-2 mm. Doporučujeme vám se před samotným ošetřením nelíčit. V případě, že přijdete nalíčená, tak vás nejprve odličí, protože barevné pigmenty by se působením intenzivního světelného impulzu spálily, pronikly by do kůže a vytvořily nežádoucí permanentní make-up. Depilovaná oblast se odmastí vodou a mýdlem s dezinfekčním účinkem. Na kůži se nanese vrstva průhledného, vodivého gelu. Poté se přiložením krystalu s vodivým okrajem a aplikací vhodné dávky pulsní energie ošetří postupně všechny potřebné plochy. Optický aplikátor v okamžiku aplikace energie vystřelí světelný záblesk. V té chvíli klient pocítí mírné štípnutí nebo teplo. Jeden puls ošetří cca 4,5 cm² plochy. Jednotlivé ošetřené plochy se musí překrývat cca o 1-2 mm.

Ošetření je téměř bezbolestné, maximálně se může projevit lehké štípání nebo pocit tepla. Čas, který strávíte na jednom sezení je závislý na míře ošetřované oblasti, a nedá se s přesností určit. Pro orientaci - ošetření podpaží a třísel trvá přibližně 15 minut, ošetření větších oblastí, jako jsou například nohy a záda mohou trvat 45 až 60 minut.

Před i po zákroku omezte alespoň na tři týdny opalování - klasické i v soláriu, používání samoopalovacích přípravků apod., jelikož v době po zákroku je kůže citlivější a UV záření zvyšuje riziko vedlejších účinků, jako je například vznik pigmentových skvrn. Pokud jste si nechali ošetřit jen malou část na těle, lze se chránit opalovacím krémem s vysokým faktorem (doporučujeme až faktor 60).

Po ošetření chloupky dále rostou, je možné je běžně holit a za 14 dnů i dříve začnou samovolně vypadávat. Opakování ošetření je za 2-4 týdny. Celkem je třeba 3-6 ti sezení (dle ošetřované lokality, síly vlasu).

Odstranění žilek

Světlo vybraného světelného spektra je absorbováno hemoglobinem v cévách a měněno na teplo a tím dojde k selektivnímu zahřátí pigmentace nebo cévky. Teplo způsobí, že se hemoglobin v ošetřovaném místě srazí (koaguluje) a vybledne a dále se během 7-10 dnů vstřebá nebo se odloupne při přirozené výměně kůže.

Doba zákroku 5 -15 min.

Léčba akné

V průběhu jednoho sezení lze ošetřit čerstvé projevy akné, preventivně ovlivnit funkci mazových žláz tak, aby nedocházelo k jejich dalšímu zanícení, a zároveň ošetřit jizvy po akné.

Bezprostředně po aplikaci E-light nanášíme spíše léčebnou kosmetiku, desinfekční. Ošetření je vhodné kombinovat s přírodními kosmetickými přípravky.



Dermatix SiGel prokazatelně změkčuje, vyrovnává a vyhlazuje jizvy, omezuje jejich nežádoucí barevné změny a potlačuje bolest a svědění. Dermatix SiGel je nositelem CE ochranné známky a registrován v ČR jako zdravotnický prostředek. Dermatix SiGel díky svému jedinečnému charakteru samoschnoucího gelu může být používán na veškeré oblasti kůže včetně obličeje, kloubů a namáhaných míst.

Průhledný gel bez parfemace

Po zaschnutí Dermatix SiGelu je možné nanést make-up

Jednoduchá bezbolestná aplikace

Vhodný i pro citlivou pokožku

Dermatix SiGel mohou používat i děti

Samoschnoucí gel, nezanechává viditelnou vrstvu

Používá se na ošetření nových i starých jizev

Poskytuje elastickou ochranu

Nanáší se pouze dvakrát denně

Nejvhodnější na ošetření nepravidelných jizev a jizev na pohyblivé tkáni (klouby, obličej)

Nepřetržitý přímý kontakt s kůží zvyšuje šetření jizvy

Nemaceruje pokožku

Ceník ošetření

Uvedené ceny jsou orientační, řídí se podle počtu uskutečněných impulzů a použité energii, které je závislé na velikost ošetřované plochy, typu kůže a ošetřovaného problému.

Základní ošetření vyžaduje několik sezení, tj. čtyři až šest, v závislosti na typu kůže a místu ošetření. Cena za jeden pulz je 30 - 40 Kč. Jeden pulz ošetří cca 4,5 cm² plochy. Jednotlivé ošetřené plochy se musí překrývat cca o 1-2 mm.

Orientační ceník

Fotorejuvenace		
Ošetření		Cena
Celý obličej		1500 Kč
Krk a dekolt		2500 Kč
Celý obličej, krk a dekolt		3300 Kč
Ošetření akné		
Ošetření		Cena
Impuls	Dle plochy	30 Kč / puls
Epilace		
Ošetření		Cena
Okolí bradavek		800 Kč
Hrudník (dle rozsahu)		1 500 – 5 500 Kč
Podbříšek		1 600 Kč
Okolí pupku		800 Kč
Celé břicho		3 800 Kč
Třísla (dle rozsahu)		1 500 – 2 800 Kč
Lýtka (obě)		5 400 Kč
Stehna (obě)		7 200 Kč
Celé dolní končetiny (obě)		11 400 Kč
Polovina zad		3 500 Kč

Celá záda		6 600 Kč
Hýždě		1 400 – 2 800 Kč
Podpaží (obě)		1 600 Kč
Předloktí		1 800 - 2 200 Kč
Hřbet ruky (obě ruce)		1000 - 2000 Kč
Celé paže		2 800 – 4 400 Kč
Horní ret		600 Kč
Špička brady		550 Kč
Mezi obočím		300 Kč
Korekce obočí		700 Kč
Kotlety		600 Kč
Lícní kosti		500 Kč
Krk + brada		1 200 Kč
Vousy u mužů		3 500 Kč
Individuálně depilace		40 Kč/puls
Rozšířené žilky		40 Kč / puls
Jizvy		30 Kč / puls
Odstranění pigmentových skvrn		35 Kč / puls
Vypnutí poprsí (obě prsa)		1 600 – 4 800 Kč
Průměrný počet sezení je 3-5. Ceny jsou za jedno sezení.		

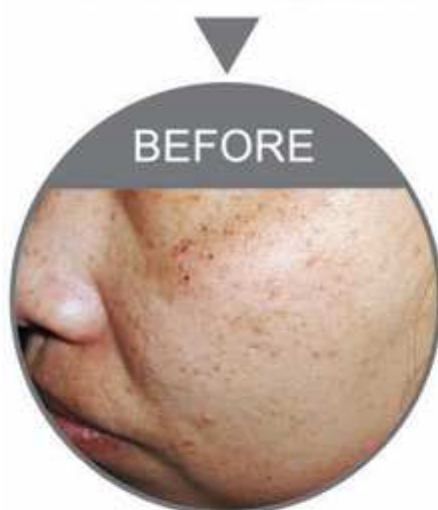
Jaký jste fototyp

Typy kůže a jejich reakce na sluneční záření

Typ kůže Popis	Označení	Reakce na slunění		Možný čas pro první expozici bez reakce
		solární zánět	ochranná reakce kůže	
I. Kůže nápadně světlá, pihy husté, vlasy rezavé, oči modré, zřídka hnědé, prsní bradavky velmi světlé	Keltský typ (2 %)	vždy těžký	žádná, červená kůže bez pigmentace, za 1-2 dny se loupe	5-10 minut

II. Kůže trochu tmavší než I. pihy řídké, vlasy blond až hnědé, oči modré, zelené, šedé, prsní bradavky světlé	Evropan se světlou pletí (12 %)	vždy silný	velmi slabá pigmentace kůže se loupe	10-20 minut
III. Kůže světlá, světle hnědá, pihy žádné, pigment. névy hnědé, vlasy tmavě blond až hnědé, oči šedé, hnědé, prsní bradavky tmavší	Evropan s tmavou kůží (78 %)	zřídka mírný	průměrná reakce s pigmentací	20-30 minut
IV. Kůže světle hnědá, olivová, pihy žádné, pigment. névy tmavé, vlasy tmavé, oči tmavé, prsní bradavky tmavé	Středomořský typ (8 %)	téměř nikdy	rychlá reakce hluboká pigmentace	40 minut

Freckle removal



Telangiectasis



Wrinkle removal



Hair removal



Objednávky, konzultace:
MUDr. Vanda Řezníčková
Tel.: 603 770 391, 222 928 255
Mail: reznickova.vanda@seznam.cz

Ošetření provádíme na adrese: Palackého 5, Praha 1.
Objednání předem je nutné.