银座SOLARIA诊所 治疗项目表



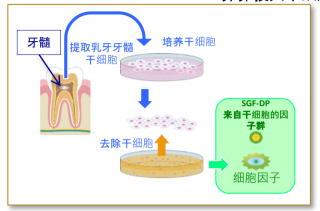




幹細胞上清療法『SGF-DP』による再生医療

通过干细胞上清疗法【SGF-DP】的再生医疗

并非投入干细胞自身, 而是投入乳牙牙髓干细胞培养上清[SGF-DP]的新疗法



- 从受创组织发出呼救信号 (SDF-DP信号)

 (知巢效应)

 接受到指示的干细胞穿过血管壁向目标(受创组织)聚集

 受创组织

 不断重复多能性分化+分裂进行组织修复
- 如上,SGF-DP竞相集中于受创部分的现象称之为归巢效应,将受创部位的目标受损细胞进行修复

与干细胞移植相比,SGF-DP因为是不将细胞移植,因此不易引起肿瘤化,更为安全。而且,SGF-DP本身是事先制造,经过成分分析,可选择各式各样的高效投药法,所以有望低价位,并且应用于广范围的疾患。

- ▶ 培养上清是指,培养细胞过程中产生的浮在上层的透明液体
- ▶ 再生因子是指,间充质干细胞培养上清分泌出的数百种以上各种种类的细胞因子,生长因子,趋化因子和 分泌体等混合后的液性因子
- ▶ SGF-DP是指,培养乳牙牙髓干细胞时生产出的培养上清液

富含从干细胞分泌处的数百种类以上的细胞因子,生长因子,趋化因子和分泌体等诸多生理活性物质,可获得等同于甚至以上的效果。虽然利用源于人体的乳牙和恒牙牙髓,骨髓,脂肪,脐带等存在的干细胞生产而成,根据细胞的种类不同,含有的成分也不尽相同。据报告显示,其中乳牙牙髓细胞的培养上清液中含有大量的蛋白质成分。

以干细胞移植为前提的再生医疗通过新的方式即将迎来转型阶段。干细胞不再是主角,干细胞产生出的液体成分(SGF-DP)与体内干细胞一起使脏器再生,其结果是以往伴随干细胞移植的癌化,标准化,投药法,保存性,培养法等难题被解决,目前通过SGF-DP再生医疗迎来了大的转型期。



このように、SGF-DPが傷ついた部分に集まろうとする仕組みのことをホーミング効果といい、目的の細胞の傷んだ部位を修復してくれるのです。

©2017 GINZA-SOLARIA all rights reserved

幹細胞上清療法『SGF-DP』による再生医療

ED治療&予防

ED是…

意味【勃起功能低下】,英文称之【Erectile Dysfunction】,日语定义为 【勃起障碍】或者【勃起不全】

性兴奋从脑部传出信号,通过神经传输到阴茎,使阴茎海绵体的动脉扩张,充血。

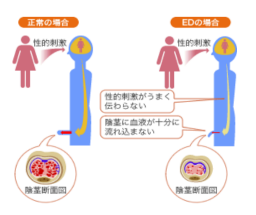
血管自身有动脉硬化等疾患的情况,阴茎的海绵体动脉因无法扩张,没有充分的血流量流入,导致无法勃起,或者使之不能达到满意的勃起。患有高龄,糖尿病,高血压,高血脂等生活习惯病时,导致ED的风险就会增加。

SGF-DP的注射治疗

因高龄,糖尿病,高血压,高血脂等生活疾病导致ED的原因中,内皮细胞功能低下有很大原因。

通过干细胞上清疗法【SGF-DP], 阴茎使海绵体的内皮细胞再生,并使之改善。

并且,不仅是阴茎海绵体本身,也会促进体内的内皮细胞再生,对生活习惯病的预防方面也被看好。



• 血管内皮强化点滴/注射

【SGF-DP】对梗塞性疾病,糖尿病,肝硬化,高血压,老年痴呆,过敏体质,类风湿性关节炎(关节痛)等疾病的发病风险有望减轻。被注射的【SGF-DP]在体内循环,发现受损器官,干细胞自身会变得活性化,发挥修复再生。而且,脑下垂体受到刺激,会健全荷尔蒙的平衡,恢复新陈代谢的周期使代谢变得亢奋。

因为**有自身分裂及再生功能,体内的各个器官以及皮肤**组织的 更新等,作为完美的抗衰老功能也被赋予期望。

SGF-DP的点滴/注射治疗

通过干细胞上清疗法【SGF-DP]对糖尿病合并症的治疗和

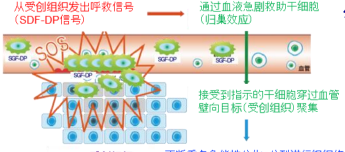
合并症的预防方面有一定效果。

通过LOX-index(糖尿病合并症的一种,心肌梗塞, 脑梗塞发病

风险)的检查结果来看,有有助于血管的修复和肾功能障碍

的指标, 肌酐的数值有得到改善的倾向。





创组织 不断重复多能性分化



免疫強化細胞療法

·NK細胞療法

·NK细胞疗法是······

所谓【NK细胞治疗】是指,在癌症治疗上近年受到关注的治疗。 癌症发病后,与健康状态比较,免疫细胞的功效会降低。并且, 伴随着高龄免疫细胞会减少,因此患上癌症的纪律会大大提高。 免疫细胞治疗是采集并培养患者自身细胞,使其活性化后再次 输入体内而提高免疫力的划时代de治疗法。通过确确实实的对 癌细胞的攻击,阻止癌症的恶化,预防术后的再发和转移,更能 在癌症预防上起到作用。

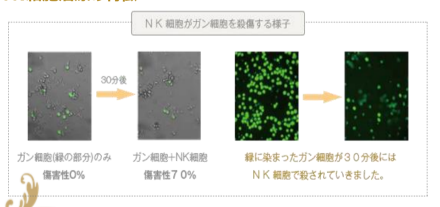
-NK細胞-

每个人出生自带的自然免疫,对被病毒感染的细胞,癌细胞具有攻击作用。据说存活于健康的身体中的癌细胞有3000—6000个,NK细胞会找出并直接攻击将其杀伤。

推荐给这样的人群

- 有想要预防癌症的想法的人群
- ▶ 有癌症家族史人群
- 想要提高免疫力维持健康的人群

NK細胞治療の特徴



• BAK療法

· BAK疗法…

【BAK疗法】是与认知并攻击出癌细胞的CTL疗法,树状细胞疗法相反,使用持有认知正常细胞,攻击正常细胞以外的的异常细胞,也就是癌细胞的特性的 N K 細胞· vð T 細胞为主的治疗法。

这两种免疫细胞将HLA-I隐藏,觉察出从免疫细胞的攻击中想要逃走的癌细胞进行攻击。

对于治疗中的癌症的再发, 转移的预防方面可得到有着76%之高的效果, 由于不攻击正常细胞, 就没有带来副作用的担心。

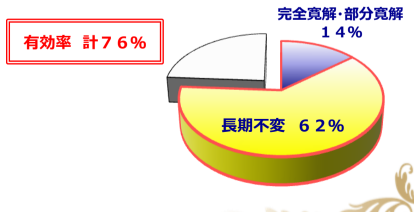
-以往的治疗法和BAK治疗法的不同之处-

针对于以往不受到免疫担当细胞的指示就不能对癌细胞发出攻击的以往免疫细胞治疗法,BAK治疗法是对正常细胞以外的所有异常细胞进行攻击,提高对癌细胞破坏的数量和治疗有效率。

推荐给这类人群

- > 癌症治疗中的患者
- > 想要防止癌症复发的人群
- > 想要提高免疫力维持健康的人群

BAK療法の特徴



SGF-DPによる根本治療

通过SGF-DP根本治疗

应用[SGF-DP]的最新抗衰老美容,产生皮肤生成的表皮细胞,胶原蛋白,弹性蛋白和玻尿酸使其成纤维细化,着眼干提升皮肤的自我再生能力=**肌肤细胞的根本治**疗。

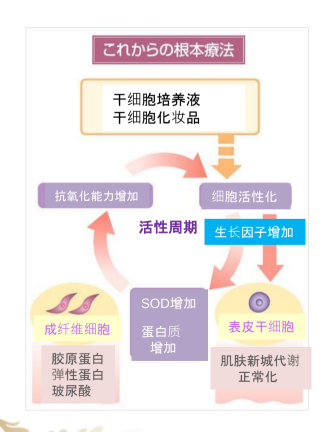
[SGF-DP]中含有500种类以上的蛋白质成分,其中称作细胞因子的细胞活性之匙的情报传导物质丰富存在。

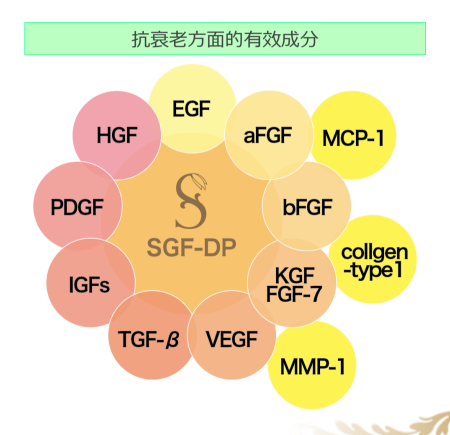
近年来备受瞩目的化妆品成分EGF和FGF等生长因子(细胞增殖因子)也是细胞因子的一种。

这些成分是改善并防止皱纹生成/治愈创伤/美白/生发增发/抗氧化等抗衰老方面发挥必要的机能。

正常的细胞培养也无法分泌如此多的成分,这可以说是干细胞独特的机能。

就是这种[SGF-DP]的核心成分通过提升细胞的运作,产生新的细胞,引导持续活性的肌肤周期。





幹細胞上清療法『SGF-DP』による再生美容医療

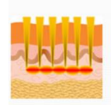
· VIVACE + SGF-DP

微针治疗仪"VIVACE"是几乎没有像以往镭射激光那样有痛感或是需要恢复期的治疗仪。

1平方厘米的机器端部设置有36根特殊构造的针(微针),与LED同时 从针尖向真皮内直接高频照射。

涂抹[SGF-DP]的同时,进行祛除皱纹,眼周鱼尾纹,毛孔扩张,痘印治疗,面部提升,妊娠纹治疗等。









Before







·水光针 + SGF-DP

水光针是用专用仪器将美肌保湿成分直接输送到肌肤使肌肤减龄的治疗。根据患者肌肤弹力低下,细小皱纹,和干燥等不同烦恼,注射本院原发的从玻尿酸和[SGF-DP]中提取的对肌肤再生有效的针剂。

在手柄处搭载皮肤吸附功能,吸附治疗部位的同时进行注射,因此从表皮到真皮的浅层,能够根据需要让药剂均匀地分布。

是恢复紧致和弹性的光泽肌肤推荐的再生美容治疗。





通过干细胞上清疗法[SGF-DP]的再生美容医疗

·各种激光治疗 + SGF-DP导入

SGF-DP的导入治疗

受到各种治疗仪刺激后的成纤维细胞运用自然的治愈能力自发再生, 肌肤再生所需的

胶原蛋白,弹性蛋白和玻尿酸也会生成。

[SGF-DP]中含有丰富的促进细胞活性各种生长因子等细胞因子(作为细胞活性的钥匙的情报传导物

质),胶原蛋白,玻尿酸,弹性蛋白等细胞外基质蛋白,去除老化原因的活性酸素的SOD(抗氧化酵素)等酵素和维他命。对于美白保湿,新陈代谢的活性化,促进血液循环,抗炎作用,对老化细胞的再生效果拭目以待。

- •无疼痛
- •无出血
- •无采取培养自身细胞的工程
- •初诊便可接受治疗

特也

BBLs紧肤

冷却保护治疗部位肌肤的同时,通过脉冲光加热肌肤深层。 治疗时间短,疼痛感少,并且不需要恢复期,因此【无痛并且 不开刀改善下垂,恢复年轻肌肤】的尖端光治疗。

被加热组织会因自然治愈能力而积极再生,成纤维细胞被刺激,胶原蛋白和弹性蛋白增加。

其结果是恢复身体肌肤的紧致和提升/







· BBLs 美白

BBLs的高热能源可作用于肌肤的表层和深层。 在表层导致形成色斑和雀斑的黑色素,以及在 深层引起毛细血管扩张症的血红蛋白,在光热 的刺激下给予刺激和创伤。给予深层的加热使 胶原蛋白生成。其结果是调整肌肤的不均匀 恢复本来肤色,使肌肤弹性有光泽,对色斑雀斑, 暗沉,红血丝等的改善给予期待。





· Q开关ND:雅阁激光

超越纳米,真正的PICO体验

皮秒激光可以治疗纹身和色素沉着病变治疗 Nd:YAG皮秒激光。在速度和舒适度方面,

其性能比起市面上任何其它治疗仪都有优势。

皮秒激光的特性

Picosecond Nd: YAG激光1064nm以及532nm+595nm、

660nm

超高能量&快速治疗

高倍输出短时间可祛除色素(纹身、表皮以及真皮色素病变)

。 高速皮秒可以将块状的组织细胞以断层式更小的进行分割。



©2017 GINZA-SOLARIA all rights reserved

幹細胞上清療法『SGF-DP』による再生美容医療

HIFU(CONTLEX)

"HIFU(High Intensity Focused Ultrasound)"是从高密度焦点式超声波 Transducer(拾音器)发出,利用焦点能源的热作用,使治疗部位的组织 (皮肤以及SMAS)凝固收缩,是面部提升的治疗仪。

不同于激光治疗,不给予肌肤表层造成伤害的治疗变为可能,几乎不需要恢复期。

最大达到皮下4.5mm(SMAS)的治疗可能。

不切开的面部提升, 最适合有下垂烦恼的人士的最新疗法。

对筋膜的点状照射加热,使被点状加热的筋膜从收缩,提升从肌肤基地的下垂,介意的法令纹,面部线条和嘴角下垂变得紧致。有因热源

导致萎缩的胶原蛋白等使其自我修复的功效。大约1-2个月见效,可感受到 长期的面部提升的新型治疗仪。



before



arte



• 皮肤改善治疗

[SGF-DP]输液的同时,对皮肤屏障机能降低,引起炎症的部位进行[SGF-DP]集中负离子导入,或者针刺导入的治疗。通过输液来改善免疫力,通过皮肤吸收后可期待肌肤再生,消炎作用等效果的治疗。







• 抗衰老输液, 注射

干细胞上清疗法[SGF-DP]的可能性

- ◇ 减龄 (抗衰老)
- ◇ 细胞因子将全身衰弱组织改善的效果
- ♦ 糖尿病并发症的预防和减轻
- ◆ 因高血糖导致的眼部,末梢神经,肾脏等功能障碍的辅助效果和血管内膜增强
- ◇ 过敏性疾病(哮喘,过敏性皮炎)
- ◇ 细胞因子的消炎作用和组织修复作用
- ◆ 慢性阻塞性肺疾病(COPD)
- ◇ 对慢性支气管炎的消炎作用
- ♦ 自我免疫疾患
- ◇ 抗原抗体反应以及炎症部位的镇静
- ◇ 脑梗塞和心肌梗塞的预防以及瘫痪的改善
- ◇ 缓解动脉内皮的损伤, 改善动脉硬化, 瘫痪部位的机能改善





銀座ソラリアクリニック美容医療

·高 濃 度 V C 点 滴高浓度VC点滴

将因氧化作用导致衰老的活性酸素的毒性消除,有抗衰老和美白的的 美容效果。并且对于预防疾患和功能改善等使身体年轻化方面非常 有效。近年在提高免疫力,副作用很小的癌症治疗以及预防方面的效果也备受 瞩目。

高浓度VC可期待的效果

促进带有抗癌活性的免疫物质干扰素的生成 抗氧化作用(清除自由基)

对维持和生成胶原蛋白有密切联系,有助于皮肤,

粘膜以及

骨骼的结合组织的正常发育

抑制黑色素的合成

增强白血球活性,提高免疫力修复血管壁



·肉毒素注射

从肉毒梭菌抽取出的对人体无害的一种蛋白质。注射肉毒素不仅可以 祛除皱纹, 还是从不让皱纹生成的思考方式而来的治疗法。

通过麻痹并弱化肌肉的收缩,达到使皱纹变得不明显,

赋予面部整体光泽感的,比较容易尝试的抗衰法。



·高浓度胎盘素注射

胎盘素是从链接婴儿和母体的【胎盘】中提取的物质,富含胎儿成长 所需的细胞增殖因子,的抗衰老,肌肤再生,恢复疲劳,脖颈僵硬, 腰痛,痛经和失眠等有很好的效果

	安瓿容量	容量比率
美尔斯蒙	2ml	1倍
拉埃内科	2ml	1.1倍
超级胎盘素	20ml	560倍



·脂肪溶解注射(BNLS)

从植物提取的成分作为主成分,针对瘦脸和小脸目的而开发的新脂肪溶解注射。不使用手术刀,仅仅通过注射的简单的治疗,将不容易变瘦的脸部脂肪溶解打造紧致的面部线条。

因为有脂肪溶解作用,淋巴循环作用和紧致肌肤的作用,比起以往的脂

肪溶解药剂更迅速的感受到面部脂肪

的减少。最快在注射后3天

(72小时) 就可以感受到效果。



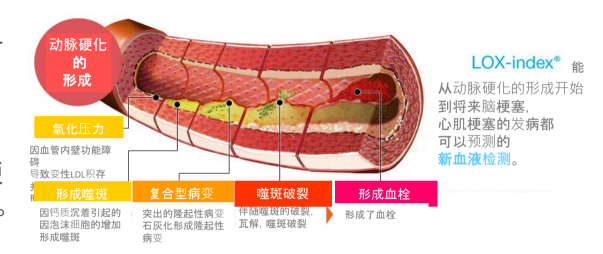


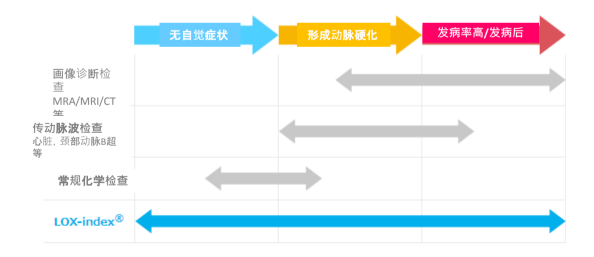
LOX-index 是…?

LOX-index是评估脑梗塞, 心肌梗塞发病风险的最新指标。

在日本国内实施的对大约2500名患者的追踪研究显示, sLOX-1(可溶性LOX-1:被释放到血液中的LOX-1)和LAB (LOX-1配体ApoB)的分析数值会对今后10年以内的脑梗塞, 心肌梗塞有重大关联趋向明了化。

LOX-index的数值较高,会导致脑梗塞并发症的几率约3倍,心血管疾病的发病率约2倍,是这两种疾病发病率评测检查的唯一检查。





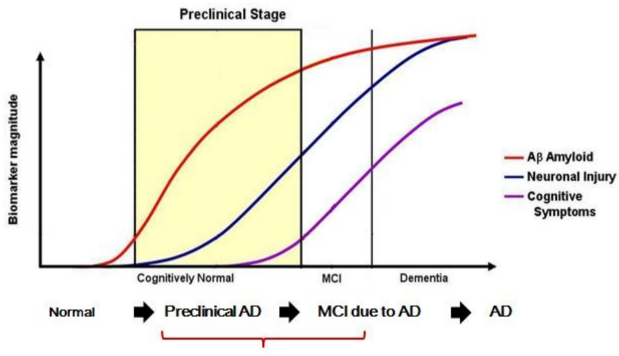




MCI(轻度老年痴呆)筛选检查

MCI检查是阿尔**茨海默氏症和MCI在血液**浓度的变化的三种蛋白质肿瘤标志物的组合,统计的手法推定认知功能障碍的程度。

这三种蛋白质将淀粉样白β肽 从脑内排出,并与将其毒性弱 化的机制相关联,阿尔茨海默 氏症以及MCI患者使其数值低 下。这些蛋白质的功能的低下 的结果,可考虑为与认知功能 障碍有关联。

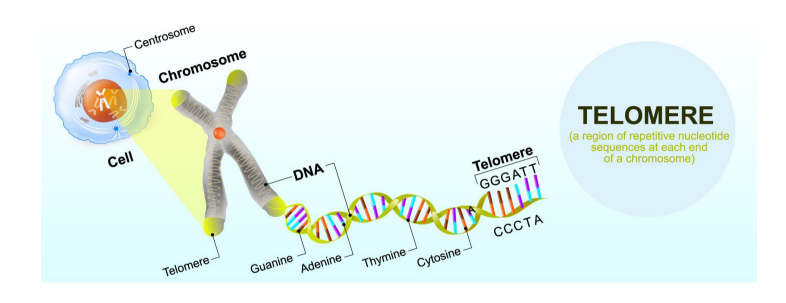


予防医療・先制医療にける早期診断のためのスクリーニング検査が重要

痴呆症当中最多的阿尔茨海默氏型的痴呆症(阿尔茨海默氏症), 在病理学上的特征的一种, 老年斑的主要构成成分《淀粉样白β肽》在脑内积存, 是脑神经细胞被破坏, 使认知功能低下的疾患。

端粒测试是?

端粒测试是测试染色体末端部分的端粒排列的长度的检查,是测试被称作为「端粒全体的长度」和「G尾」末端的条锁部分的长短的两项长度的世界上唯一的检查。



端粒是指,在染色体末端的某部分,反复细胞分裂而变短,其长度关系着年龄增长,寿命,甚至是遗传因子的强度。

研究表明,长度较短的人伴随着年龄增长,会更容易增加各种疾病的的患病率。 G尾是指,在双重螺旋构造的端末,犹如尾巴一样延伸的条锁,其会通过环 境因素的压力等缩短,因此通过检查会知道[遗传因子的疲劳度]。 测定从实际年龄看到的[遗传因子强度],检查[遗传因子年龄]。





遗传因子强度 遗传因子强度=实际年龄-端粒年龄 -25以上 +25以上 $-10 \sim -25$ ±10 +10~+25 普通 更强 较 强 更 弱 -30 -20 5 10 20 30 40 -10 0 -40 TOTALDIA 2017/09/13 日 20 30 40 -30-20 5 10 -40 遗传因子强度

端粒年龄是遗传因子强度的尺度,与寿命没有关系。 遗传因子的强度的结果恶化,但遗传因子的疲劳度良好的话,就没有问题。



遗传**因子疲**劳**度的数值越大表示疲**劳**度越小。** 遗传因子的疲劳能通过改善[**生活**习惯等环境因素]**得到改善**

		*	食査履歴					
検査番号ID	性別	採血日	テロメア年齢(±5)	遺伝子強度(#5)	遺伝子疲労度	検査時年前	f	
1700713	男	2017/09/13	65	-7	6.9	58	4	•
1700834 男	2017/10/11	55	3	11.6	58	ф		
	7						41	1

改善肌肤 合計¥264,600円

- ・初次诊查费
- ・面部清洁
- ・麻醉霜
- · 抗衰老点滴(SGF-DP)10cc

有以下效果



- ▶ 抵抗加龄(抗衰老)
- > 细胞因子对全身衰弱组织的辅助效果
- > 减轻和预防糖尿病并发症
- ▶ 过敏性疾病(哮喘, 过敏性皮炎)
- ▶ 利用细胞因子消炎作用和组织修复作用
- ▶ 慢性肺炎(COPD)
- ▶ 自我免疫疾病
- ▶ 抗原抗体反应和炎症部位的镇静
- ▶ 脑梗塞和心肌梗塞的预防和对瘫痪的改善
- > 缓和动脉内皮的损伤, 改善动脉硬化, 改善瘫痪部位的功能
- ▶ 因高血糖导致的眼,末梢神经和肾脏的残疾的功能障碍的辅助效果, 增强血管内膜

· SGF-DP 穿孔



有以下效果

- > 促进细胞活性
- > 保湿以及美白
- ▶ 消炎作用

有以下特征

- ✓·无痛感
- ✓ 无出血
- ✓ 初次来院也可接受治疗的再生美容医疗
- · Txpeel

有以下特征

- ✓ 粉刺
- ✓ 粉刺痕迹
- ✓ 肌肤的暗沉





改善肌肤(VIVACE)

合計¥280,800円

·初次诊查费

·面部清洁

·麻醉霜

· VIVACE(全脸&颈部) + SGF-DP

有以下效果

- ▶ 痘印
- ▶ 松弛
- ▶ 毛孔
- ▶ 疤痕增生, 妊娠纹

有以下特征

- ✓ 不给予肌肤表面造成热损伤, 不会有 结痂
- ✓ 恢复期较短(12小时内),可得到美肌效果





・SGF-DP 穿孔



有以下效果

- ▶ 促进细胞活性
- ▶ 保湿以及美白
- ▶ 消炎作用

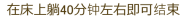
有以下特征

- ✓·无疼痛
- ✓ 无出血
- ✓ 初次来院也可接受治疗的再生美容医疗

·高浓度美白针 25g

有以下效果

- ▶ 抗氧化作用(祛除自由基)
- > 抑制黑色素的合成
- ▶ 提高免疫力, 修复血管壁





改善肌肤 合計¥594,000円

- ·初次诊疗费
- ·面部清洁
- ・麻醉霜
- 特殊抗衰老点滴(SGF-DP) 20cc



有以下效果

- ▶ 抗加龄(抗衰老)
- > 细胞因子对全身衰弱的组织的辅助效果
- > 预防和减轻糖尿病并发症
- ▶ 対敏性疾病(哮喘, 対敏性皮炎)
- > 细胞因子的消炎作用和对组织的修复作用
- ▶ 慢性肺炎(COPD)
- ▶ 慢性支气管炎
- ▶ 自我免疫疾病
- ▶ 抗原抗体反应以及对炎症部位的镇静
- ▶ 脑梗塞以及心肌梗塞的预防和对瘫痪的改善
- > 缓解动脉内皮的损伤, 改善动脉硬化, 改善瘫痪部位的功能
- ▶ 因高血糖导致的眼部,末梢神经,
 - 肾脏等的功能障碍有辅助效果, 增强血管内膜

· VIVACE(全顔&首)

有以下效果

- ▶ 痘印
- ▶ 松弛
- ▶ 毛孔
- ▶ 疤痕增生, 妊娠纹





·SGF-DP 穿孔



有以下效果

- ▶ 促进细胞活性
- ▶ 保湿以及美白
- ▶ 消炎作用



「銀座ソラリアクリニック」の先端医療を支える医師

再生医療担当医

古贺 祥嗣 Shoji Koga



日本泌尿器官学会专家、导师 日本透析学会专家。导师 日本临床肾移植学会肾移植认定医师 日本移植学会专家 医学博士

【简介】

引进最先进的再生医疗和免疫疗法、通过专利申请中的【DGF-DP】的治疗以及使患者自身细胞活性化的独创治疗法是【银座SOLARIA】的最大特征。

不依赖于外科手术,使客人本身持有的治愈能力发挥到做大限度的抗衰老才是【银座SOLARIA】所要树立的再生医疗。

本院为了能够针对各种各样的烦恼提供最完善的治疗,时常引进新的治疗法和医疗技术,医护人员也是每天钻研积累经验。并且,认真地针对每一个人的烦恼,花费时间进行问诊,尊重患者的视角,将**"让客人**满意,能够看到成果"定为目标。

■专业领域

泌尿器官科,恶性肿瘤,透析,肾移植

■所属学会

日本泌尿器官学会

日本泌尿器官内窥镜学会

日本透析医学会

日本移植学会

日本临床肾移植学会

日本腹膜透析学会

日本癌症治疗学会

日本抗加龄医学会日本再生医疗学会

日本泌尿器科学会

■简历

1989

2016

1989 产业医科大学毕业

东京女子医大肾脏病综合医疗中心入局

1995 东京女子医大泌尿器官科助手

1996 留学美国俄亥俄州克利夫兰学习移植医疗

1999 东京女子医大泌尿器官科助手

2003 东京医科大学泌尿器官科讲师

2009 江户川医院任职

银座SOLARIA院长



