

A pályázó bemutatása

1.FENYŐ MÁRTA, A FELTALÁLÓ

1969-ben fizikusként végeztem Budapesten az ELTE Természettudományi karának Fizikus szakán, ahol műszerek, technológiák fejlesztésével foglalkoztam. Első munkahelyem a MEDICOR Művek Kutató - Fejlesztő Intézete volt. Miután a MEDICOR-nál soha nem dolgoztam még fizikus, ezért definiálnom kellett saját tevékenységemet. Úgy határoztam meg a feladatkörömet, hogy hidat szeretnék építeni az orvosok tevékenysége és igényei, valamint a Medicor Műveknél végzett orvosi kutatás - fejlesztés között.

Az általam ily módon definiált feladatkör tulajdonképpen egyenes úton vezetett a feltalálói tevékenységhez, amelyet első pillanattól kezdve folytattam a Medicor Művek Kutató-fejlesztő Intézetében. Itt kezdtem orvos-biológiai kutatásaimat, kutató-fejlesztői tevékenységemet.

Első találmányom az Optix az optimális röntgenkép kialakítását célozta, később – más területen – a vércsoport meghatározásának automatizálásával foglalkoztam és készítettem újításokat, találmányokat.

Ezután következett a digitális képfeldolgozás, melynek során a kromoszóma kiértékelés, illetve a kvalitatív vérkép meghatározás automatizálását dolgoztam ki.

Természetesen akkor még a számítástechnika gyerekcipőben járt (az 1970-es évek első fele), így ezek a gondolatok még igen forradalmiak voltak, ezek a találmányok a szokatlanságuk, valamint a döntésre hivatott vezetők látókörének szűk határai miatt sajnos túl korainak bizonyultak.

A 80-as évek első felében a SOTE Biofizikai Intézetében kerültem kapcsolatba és kezdtem el tudományos vizsgálódásaimat a lézerfény biológiai hatásaival kapcsolatban molekuláris szinten.

Ebben az időszakban Mester professzor úr kezelt lézerfényvel lábszárfekélyes betegeket és mint fiatal fizikus vettem részt ebben a munkában. Közismert tény volt már akkor is, hogy Magyarországon a regisztrált lábszárfekélyes betegek száma meghaladja a 200 ezret és az egyetlen hely, ahol lézerfény kezelést kaphattak a betegek lábszárfekélyükre az Mester professzor laboratóriuma volt igen szűk kapacitással.

Nyilvánvalóvá vált számunkra az, hogy a lézertényt valami egyszerűbb módszerrel kellene kiváltani, ami mindenki számára elérhető és megfizethető. Így született első találmányom: „Eljárás és berendezés testfelületen található sebek és sérülések kezelésére”, a polarizált fényterápia, melyet az EVOLITE lámpa testesített meg.

Megszületett az Evolite lámpa magyarországi és külföldi szabadalmi bejelentés-sorozata, illetve elkezdődött a gyártmányfejlesztés és ezzel párhuzamosan a polarizált fény biológiai hatásaival kapcsolatos tudományos kutató munka.

Teljesen egyedül végeztem mind a fejlesztő, mind a tudományos kutatómunka szervezését.

A polarizált fényterápia olyan krónikus betegségek gyógyításánál is eredményt hozott, mint a Magyarországon népbetegségnek tekinthető lábszárfekély, a tinédzserek számára reménytelenül hosszú kínlódást jelentő pattanásos arcbőr, egyéb krónikus bőrbetegségek és sportsérülések.

Gyors és látványos eredmények születtek és születnek a fényterápiával műtéti hegek gyógyításánál, égési sérülések kezelésénél, fejfájásnál, stb.

2. FENYŐ MÁRTA, A KUTATÓ

A találmány licencét 1986-ban megvásárolta a svájci Biopton AG cég, ahol tudományos szaktanácsadóként végeztem a fejlesztési tevékenységet.

1984-ben publikáltam egy brit szakfolyóiratban a polarizált fény biológiai stimuláló hatásával kapcsolatos első kutatási eredményeimet.¹

Eközben Magyarországon szerveztem a tudományos kutatást, melynek lényege a következő gondolaton nyugodott.

A polarizált fény sebgyógyító hatása többek között avval volt magyarázható, hogy a polarizált fény helyi immunstimulációs hatással bír, a vérben található immunkompetens sejtek aktiválását fokozza. Ezt a gondolatot tovább fejlesztve feltételeztem, hogy a teljes emberi test felületének polarizált fénnel való kezelésekor a szervezet ellenállóképessége fokozódik a perifériás vérre gyakorolt stimulációs hatás miatt. Feltételeztem továbbá, hogy ha az emberi szervezetben valamiféle rosszindulatú daganat található, tehát rosszindulatú folyamat zajlik, akkor a teljes test

¹ **M. Fenyő:** Theoretical and experimental Basis of Biostimulation
Optix and Lasertechnology 1984, 16: 209-215

polarizált fényű kezelésével ezeket a rosszindulatú folyamatokat fékezni, gátolni lehet. Ebből a gondolatból kiindulva rendkívül igényes és fontos alap- és alkalmazott kutatásokat kezdeményeztem 1986-tól kezdve ebben a témakörben.

A kutatások első részében *in vitro* vizsgáltuk a polarizált fény immunstimuláló hatását a Joliot Curie Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézetben Kubasova Tamara kutatóorvos együttműködésével.²

Ugyanebben az intézetben további kutatásaink során igazoltuk, hogy rosszindulatú tumort hordozó egerekben a polarizált fény segítségével a daganat növekedése fékezhető.³

A Kölni Egyetemi Klinikán végzett kezeléseink eredményeként igazoltuk, hogy rosszindulatú daganattal rendelkező egerek egész test besugárzása segítségével nem csak hogy gátolni lehetett a daganat növekedését, hanem bizonyos esetekben az egerek még meg is gyógyultak daganatos betegségükből.⁴

Megszerveztem bizonyos kutatásokat Izraelben a Bar-Ilan Egyetemen Tel Avivban, ahol *in vitro* és *in vivo* vizsgálatokat végeztünk a polarizált fény daganatnövekedést gátló hatásával kapcsolatban. Ezek a kutatások szintén pozitív eredményekkel végződtek, ugyanis a melanomás egerek esetében szignifikáns élettartam növekedést tudtunk elérni a polarizált fényrel kezelt egerek esetében, összehasonlítva a kontroll csoporttal, illetve az ugyanolyan fizikai paraméterekkel bíró normál fényrel kezelt egerekkel összehasonlítva.

További *in vitro* kutatásokat szerveztem a SOTE Biológiai Intézetében Dr. Falus András tanszék professzorának együttműködésével, melynek eredményeképpen határozottan alátámasztást nyert a polarizált fény immunstimuláló hatása⁵. Ezt a kutatási eredményt közlésre elküldtük a British Medical Journal-hoz.

Végül kutatást és kezeléseket szerveztem az Állatorvostudományi Egyetem három Tanszékének összekapcsolásával (Szülészeti Tanszék, Kórbonctani Tanszék, Immunológiai Tanszék), ahol végül is sikerült 1994-ben megszervezni azt a kezeléssort, melyet 1986-ban képzeltem el először, melynek során spontán daganatos kutyák vérért kezeltük extracorporálisan polarizált fény segítségével és értük el azt, hogy daganatuk növekedése megállt, sőt a rosszindulatú daganatok elsorvadtak, a kutyák természetes védekező képessége jelentősen nőtt, közérzetük, hangulatuk

² Kubasova, **M. Fenyő**: Investigations on the biological effect of polarized light
Photochemistry and Photobiology 1988, 48: 505-509

³ Kubasova, Horváth, Kocsis, **M. Fenyő**: Effect of visible light on some cellular and immune parameters
Immunology and Cellbiology 1995, 73: 239-244

⁴ **Fenyő**, Kádár, Borberg: Animal model for the investigation of the *in vivo* effect of polarized light on solid tumors (USA szabadalmi bejelentés)

lényeges mértékben javult. A kezelés során nyert eredményeinket összefoglaltuk és publikálásra elküldtük a Lancet című brit folyóirathoz.⁶

Mіндеzen kutatások szervezését és elvi irányítását magam végeztem elismert kutatók és kutatási intézmények bevonásával.

Tulajdonképpen végső céлом az, hogy új terápiás módszert találjunk a daganatok terápiás eszköztára részére, olyat, amelynek nincsenek kellemetlen mellékhatásai, amely nem rontja a kezelt személy életminőségét, mint pl. a kemoterápia, vagy a sugárterápia és amely természetes módon a kezelt személy saját védekezőképességének erősítésével veszi fel a harcot a rosszindulatú folyamatok ellen.

Már kidolgoztam a kutatási protokollt, melynek alapján végre elérhetném eredeti célomat, a daganatos emberek kezelését, melynek segítségével a módszer hatékonyságát egyértelműen lehetne vizsgálni. Nagyon szeretném, ha a polarizált fényterápiával olyan eszközzel gazdagíthatnám a daganatterápia eszköztárát egy olyan új módszerrel, ami nem fájdalmas, nem kellemetlen, nincs károsító mellékhatása és természetes módszer.

Nem azt várom a polarizált fénytől, hogy meggyógyítja a daganatos embereket, de abban bízom, hogy szenvedéseiket enyhíti és a daganat növekedését, a rosszindulatú folyamat progresszióját fékezni tudja. Szeretném ezt a kutatást eddig a szintig megszervezni és befejezni.

3. FENYŐ MÁRTA, A VÁLLALKOZÓ

Miután a polarizált fény találmány licencét Svájcban vásárolták meg 1986-ban, sajnos a magyarországi betegek nem juthattak hozzá ehhez a terápiás módszerhez. Jómagam, mint a találmány menedzsere, kutatója és feltalálója elég jelentős nemzetközi sikereket értem el ezzel a találmánnyal kapcsolatban. Így Magyarországon eléggé publikussá vált, hogy létezik egy olyan magyar találmány, amellyel gyógyítani lehet a lábszárfekélyeket és miután ezt a nagyon kellemetlen betegséget sem akkor, sem azóta nem tudják sikeresen kezelni a hagyományos módszerekkel, egyedül a fényterápiával, keresték az emberek, hogy hogyan lehet ehhez hozzájutni. Naponta több tucatnyi telefont kaptam a lakásomra, elsősorban rászoruló beteg emberektől. Ezért 1990-ben elhatároztam, hogy létrehozok egy vállalkozást, melynek célja az volt, hogy elsősorban a

⁵ **M. Fenyő**, A. Falus, J. Mandl, J. Stephenson: Linearly polarized light increases the Interleukin production... (Közlésre elküldve)

⁶ O. Szenczy, **M. Fenyő**, M. Albert, F. Vetési: Effect of polarized light on the morphology of spontaneous tumors in dogs through extracorporeal exposure of their blood

lábszárfekélyes idős embereknek gyógyulásuk céljára polarizált fénykezelést nyújtunk. 1990 augusztusában 8 db Svájc-ból vásárolt B2 Bioptron gyógylámpával elindítottuk a Bioptron Gyógycentrumot. Ez a vállalkozás az egyik legelső egészségügyi magánvállalkozás volt Magyarországon, melynek beindítását megtakarításainkból fedeztük. Miután hitelt soha nem vettünk igénybe a vállalkozás növekedését és továbbfejlesztését csakis a cég által termelt eredményből fedeztük.

1990-ben 2 sebészorvossal, 1 recepcióssal, 1 kozmetikussal kezdtünk el dolgozni és kezeltünk lábszárfekélyes idős embereket, illetve pattanásos arcbőrű fiatalokat. Ma ezzel szemben a Bioptron Gyógycentrumnak 20 alkalmazottja van, orvosi szolgáltatásaink köre jelentősen bővült, a 3 sebészen kívül bőrgyógyászt, sportorvost, tüdőgyógyászt és nőgyógyászt is foglalkoztatunk, a kezeléseket speciálisan képzett sebész szakasszisztensek végzik.

Szolgáltatásaink köre nagyon sokrétű és csupa olyan igényt elégít ki, amelyeket a betegek az állami egészségügytől nem tudnak megkapni (eredményesen gyógyítjuk a lábszárfekélyeket, súlyosan pattanásos arcbőrű fiatalokat, a hagyományos terápiákra nem reagáló bőrbetegségeket stb.).

A kezdetekkor 1990-ben naponta átlagosan 20-25 beteget tudtunk kezelni, ma egy átlagos munkanapon 60-80, forgalmasabb napokon 100 beteget is ellátunk a Bioptron Gyógycentrum helyiségeiben. A mai napig megközelítőleg 24 ezer beteget kezeltünk összesen 20 különböző betegséggel.

Sajnos az Egészségbiztosítási Pénztárnál sokszori próbálkozásunk ellenére sem sikerült elérni, hogy részben vagy egészben megtérítsék betegeink költségeit.

Az 1990-ben létrehozott egészségügyi magánvállalkozások közül nagyon kevés tudta csak túlélni az elmúlt 9 év nehézségeit. Szerencsére ez nekünk sikerült a folyamatosan magas színvonalú és tisztességes szolgáltatás, illetve a felénk irányuló igény miatt. A vállalkozás által megtermelt eredmény egy részét a kutatások finanszírozására fordítottuk.

A vállalkozás fejlődése

1990 óta a vállalkozás fejlődését a kezelt páciensek számának növekedésével kívánjuk illusztrálni.

<u>év</u>	<u>páciens</u>
1990.	92
1991.	1821
1992.	2043
1993.	1863
1994.	2590
1995.	2500
1996.	2714
1997.	3721
1998.	4011

A Biopton Gyógycentrum tevékenységi köre:

- Betegek kezelése és gyógyítása polarizált fényterápiával;
- Kisebb sebészeti beavatkozások (műtéti hegek gyógyulásának elősegítése fényterápiával);
- Plasztikai sebészeti konzultáció;
- Bőrgyógyászat;
- Kozmetológia (ránccfeltöltés, illetve orvosi hámlasztás, a bőrgyógyász végzi);
- Sportsérülések diagnózisa és gyógyítása;
- Gyógykozmetika (pattanások és problémás arcbőr kezelése, fáradt, ráncosodó arcbőr fiatalítása);
- Biopton gyógylámpák értékesítése;
- Anyagok értékesítése bőrgyógyászati és arcbőr problémákra.

Fenyő Márta tevékenysége a vállalkozásban

Miután a polarizált fényterápia kutatásával és felhasználásával kapcsolatban 10 éven keresztül rengeteg tapasztalatot szereztem, ezt az évek során felhalmozott tudásanyagot hasznosítjuk a Biopton Gyógycentrum sokszínű és nagyon hatásos tevékenységében.

Magam végzem a vállalkozás marketing feladatait, ami azt jelenti, hogy az elektromos és az írott médiába elég sokszor hívnak meg szakértőnek, illetve maga a Biopton Gyógycentrum, mint világviszonylatban egyedülálló vállalkozás szintén komoly érdeklődésre tart számot. Ez természetesen sokat segít a vállalkozás promóciójában és a vállalkozás management-jének kialakításában, ezenkívül jómagam végzem a Biopton Gyógycentrum PR tevékenységét, ami azt

jelenti, hogy kiválasztom a megfelelő médiumot, illetve előállítom a szükséges szöveget, képet stb. a hirdetések elkészítéséhez.

Tulajdonképpen jómagam alakítom ki, építem és finomítom a vállalkozás image-t, külső kapcsolatait.

Szakmai vezetés

Én végzem a vállalkozás szakmai vezetését, a személyzet betanítását és továbbképzését.

Kutatás és fejlesztés

Én végzem a polarizált fényterápiával kapcsolatos kutatási és fejlesztési munkát. Föltárom az új alkalmazási területeket és bevezetem ezeket a gyakorlatba.

Oktatás és előadások

Rendszeresen tartok előadásokat olyan személyeknek, akik a Bioptron lámpa értékesítésével foglalkoznak Magyarország különböző városaiban.

Pénzügyi kérdések

A férjem a felelős a vállalkozás pénzügyi és adminisztrációs feladataiért, de általában minden felmerülő kérdést, beruházást vagy fontosabb döntést közösen hozunk.

A vállalkozás, az egyéni vállalkozó

Úgy érzem, hogy az elmúlt 9 év során komoly vezetési és szervezési tapasztalatot szereztem egy meglehetősen speciális területen, az egészségügy területén, ahol véleményem szerint jól tudtam összeegyeztetni az emberek iránti együttérzésemet, segítőkészségemet és nagyfokú szociális érzékenységemet a vállalkozás megfelelően nyereséges menedzselésével. Sikerült a Bioptron Gyógycentrumban egészen kimagaslóan jó légkört és hangulatot létrehozni, ami széles körben közismert és elismert tulajdonságunk. Mindamelllett sikerült nagyon sok embernek az egészségét és életkedvét visszaadni.

Fentiek különös súlyt nyernek, ha figyelembe vesszük, hogy Magyarországon a gazdasági szabályzók nem kedveznek az ilyen típusú kisvállalkozások fejlődésének.

A Bioptron Gyógycentrum, mint vállalkozás, ennek ellenére a jelenleg is stabil és folyamatos fejlődést mutat.

Mint egyéni vállalkozó, új találmányok kidolgozásával és azok menedzselésével foglalkozom. Ezen kívül egyéni vállalkozóként szervezem a polarizált fény biológiai hatásaival kapcsolatos kutatást.

Utoljára, de nem utolsósorban hadd említsem meg, hogy az elmúlt 9 évben a vállalkozás menedzselésével párhuzamosan komoly kutatási eredményeket is sikerült elérni és nagyon sokféle területen társadalmi, civil szerveződési fórumokon szerepet vállalni.

Díjak, elismerések

Az alábbiakban felsorolnám a teljesség igénye nélkül, hogy a polarizált fényterápia találmánnyal milyen díjakat sikerült elérni:

- 1985. Ifjú Feltalálók Világkiállításának Fődíja (WIPO), Plovdiv,
- 1985. Medicina Alternatív díszdoktora, Koppenhága,
- 1986. Zenit Aranyérem KGST Országok Feltalálói Kiállítása, Prága,
- 1987. BNV Nagydíj,
- 1996. Eureka Nemzetközi Feltalálók Kiállítás Aranyérem a zsüri külön dicséretével, Brüsszel,
- 1996. Brüsszel város főpolgármesterének különdíja, melyet minden évben egy kimagaslóan jelentős találmánynak ítélnek oda.

A különféle előadások, konferenciák és kiállítások sikereit gyakran követték elismerő újságcikkek, televíziós műsorok. Természetesen ehelyütt nem kívánom ezeket részletesen felsorolni, csupán megemlítek néhányat a teljesség igénye nélkül:

- 1985-ben a WIPO fődíjának elnyerése után Farag Moussa svájci szerző összeállításában készült egy könyv "Les Femmes Inventeurs Existents" címmel, melyben a világ legsikeresebb női feltalálóit mutatták be. E könyvben jelentős fejezetet szenteltek a tevékenységemnek az alábbi címen: „Une lampe at des flashes”.
- The Sunday Times Magazine-ban (1998 augusztus) „Light Relief” címmel Peter Martin hosszú elemző cikket írt a fényterápiában elért aktuális eredményekről, melynek során méltatja tevékenységemet.
- A Lightbridge Production and Distribution LLC amerikai televíziós forgatócsoport, 1999-ben kizárólag azért jött Magyarországra, hogy kutatási tevékenységemről szóló beszámolómat filmen rögzítsék. Az általuk forgatott filmet először az Egyesült Államokban, majd az egész világon játszani fogják.
- 1998-ban "Nő a szemünkben" címmel könyv született, mely interjúsorozatot közöl sikeres magyar asszonyokkal. A velem készült interjú Bayer Ilona munkája.

A POLÁRIUM, MINT TECHNOLOGIAINTENZÍV TALÁLMÁNY

A "Polárium" védjegy alatt futó találmány:

- az elmúlt 13 év során végzett tudományos kutatás,
- a 9 év alatt a Biopton Gyógycentrumban az emberek kezelése során nyert rengeteg tapasztalat,
- valamint napjaink rohanó életviteléből fakadó stressz, betegségek, kiegyensúlyozására való törekvés eredőjeként született.

A.

Az elmúlt 13 év kutatásait a polarizált fény immunológiai hatásaival kapcsolatban röviden igyekeztünk fentebb vázolni. A kutatásokat elindító gondolat lényege ugyan az immunstimuláció segítségével történő daganatterápia volt, de a különféle modellrendszereken végzett in vitro és in vivo vizsgálatok fényesen igazolták, hogy a polarizált fény jelentős immunstimuláló hatással rendelkezik.

Már a daganatos kutyák extrakorporális vérkezelése során feltűnt nekünk, hogy az idős, elesett és nagyon beteg állatok már 2-3 kezelési nap után sokkal élénkebbek, vidámabbak lettek, az évek óta hangjukat sem hallató kutyák ugatni kezdtek és természetesen különféle objektív laboratóriumi módszerekkel azt is detektálni tudtuk, hogy az immuntevékenységük fokozódott, a rosszindulatú daganat visszafejlődött.

A hangulat és életerő javulását egy általunk örömmel regisztrált pozitív mellékhatásnak tekintettük.

B.

9 éve végezzük különféle betegségekkel jelentkező páciensek kezelését a Bioptron Gyógycentrumban polarizált fényel. A nálunk megfordult közel 25.000 beteg mintegy 50 %-a pattanásos arcbőrű tinédzser volt, a másik 50% megoszlott a lábszárfekélyek, a legkülönbébb bőrbetegségek, sebészeti beavatkozás, sebészeti beavatkozás utáni sebgyógyítás, sportsérülések, haj- és fejbőrproblémák, valamint égési sérülések között.

Pácienseink közül nagyon sokan jelezték nekünk a kezelést követően azonnal vagy másnap, hogy érdekes módon a kezelés után sokkal jobb volt a közérzetük, jobban fogott az agyuk, elmúlt a fejfájásuk, stb.

Ezeket a visszajelzéseket örömmel regisztráltuk és a fényterápia pozitív mellékhatásaként fogtuk fel.

C.

A polarizált fényel egésztest-besugárzást kapott egerek esetében hasonló jelenségeket figyeltünk meg. Ezek az egerek annak ellenére, hogy nagyon betegek voltak, sokkal élénkebben viselkedtek, frügébben szaladgáltak, táplálkoztak, mint a hasonló stádiumban levő kontroll- illetve a normál fényel kezelt csoportok tagjai. (Ezt mind a Kölni Egyetemi Klinikán, mind a Tel Avivi Bar Ilan Egyetemen végzett vizsgálatok során megfigyelhettük.)

D.

Felkeresett engem egy brit feltaláló, Mr. John Stephenson, aki értesült munkásságomról és ezt alaposan meg akarta ismerni. Kiderült, hogy az ő cége, a Clearvision International olyan irodai megvilágítórendszereket gyárt, melyeknek fényében a számítógépek mellett dolgozó embereknek kevésbé fájdul meg a feje és jobban érzik magukat.

Kiderült, hogy ezek a világítórendszerek is polarizált fényt bocsátanak ki.

E.

Vizsgálódásaim során közelebbről megismerkedtem a különféle színű fények biológiai hatásaival. Bizonyos színeknek stimuláló, másoknak pedig nyugtató hatása van. A különféle hullámhosszúságú fények egészségügyi hatásaival kapcsolatban részletes táblázatokat készítettünk, melyek a mellékelt szabadalmi leírásban megtalálhatók.

Hasonlóképpen egyre szélesebb körű elismerést nyer a különféle illóolajokat alkalmazó aromaterápia. Ezzel kapcsolatban is jelentős tapasztalatok állnak rendelkezésre, hogy mely illóolajok milyen kóros elváltozások kezelésére alkalmasak.

Közismert tény, hogy bizonyos speciális hanghatásoknak (zenejellegű, a tenger morajlása, az esőerdő hangjai, a zuhogó eső hangja, stb.) nyugtató, relaxáló, stresszoldó hatása van.

Napjainkban az erősen szennyezett városi levegőből az állandó rohanás során az emberi szervezet számára szükséges és feldolgozható oxigénionokat rendkívül nagy energia-befektetéssel és igen rossz hatásfokkal vagyunk képesek előállítani. Ezt a problémát hivatott megoldani az ionizált oxigént előállító berendezés.

Mіндеzen tényezők figyelembevételével született a "Polárium" gondolata.

A "Poláriumban" kényelmesen elhelyezkedő páciens teljestest-besugárzást kap polarizált fényel és ennek köszönhetően ellenállóképessége, közérzete, teljesítőképesége és hangulata jelentősen javul.

Ezt a kezelést kombináljuk különféle színű fények variálásával, hang- és illatterápiával, ionizált oxigénterápiával, továbbá különféle vizuális élményekkel.

Ez utóbbiak fokozzák a polarizált fény előnyös hatásait, kiváló relaxációt és stresszoldást tesznek lehetővé.

Napjainkban, amikor az állandó rohanásban és hajszában nincs idő a kikapcsolódásra, pihenésre, napi 1 óra néhány napon keresztül a "Poláriumban" olyan hatást eredményez, mint egy 2 hetes nyaralás a hegyekben vagy a tengerparton.

A POLÁRIUM, MINT VÁLLALKOZÁS

A Polárium Kft-t, mint önálló vállalkozást szeretném elindítani a Biopton Gyógycentrumban szerzett vállalkozói tapasztalatok birtokában.

A Poláriummal sokkal szűkebb réteget szeretnék megcélozni: a jómódú vállalkozókat illetve házastársukat és ezt a marketingstratégia kidolgozása során figyelembe fogjuk venni.

A menedzsment és az alkalmazottak kiválasztását és betanítását külső segítséggel megfelelően el tudom végezni az eddig szerzett emberismereti és pszichológiai tapasztalataim alapján.