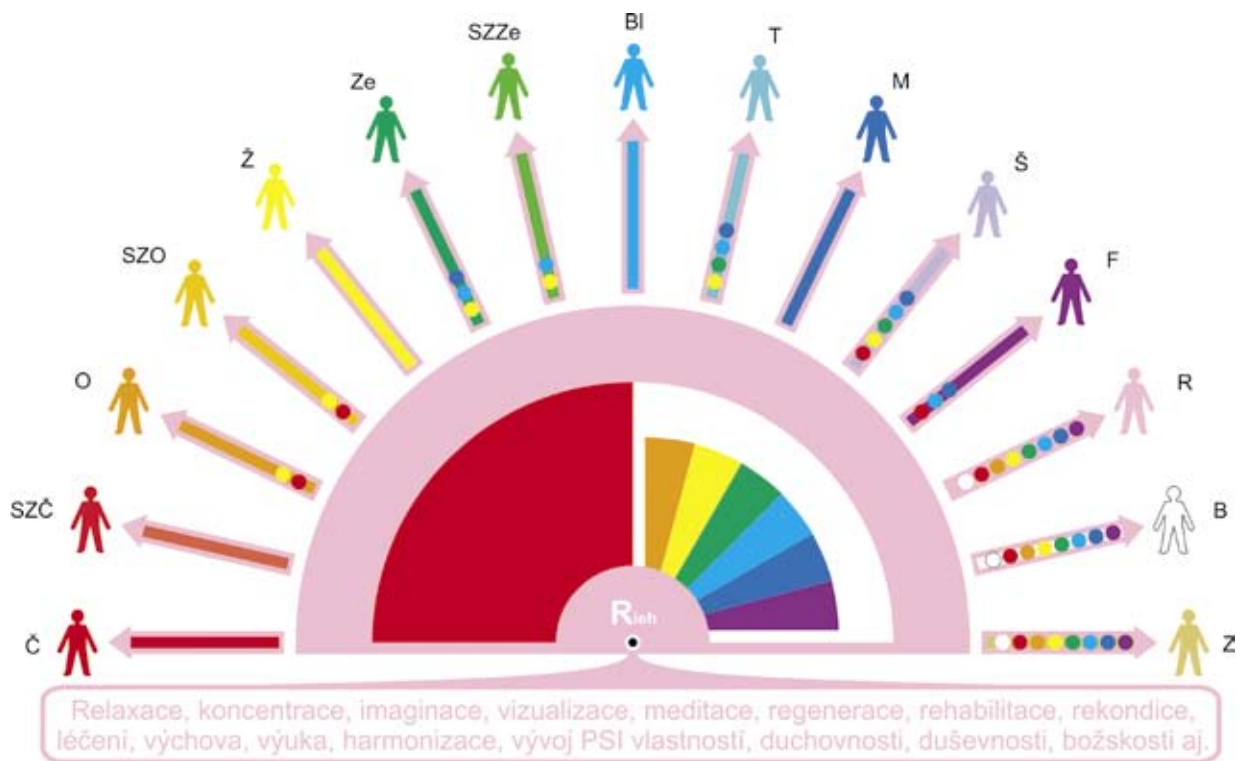


14. Jaké jsou mechanismy vzniku individuálních životních informačně-energetických bioplazem?
15. Jaká je závislost informačně-energetické homeostázy a imunity, informačně-energetické identity a individuality člověka na individuálních životních informačně-energetických bioplazmách?
16. Jak mění odchýlení individuálních životních informačně-energetických bioplazem od funkčních norem funkční aktivitu a režim fungování jemnohmotných těl a jejich struktur?
17. Jak informačně-energetická homeostáza a difúzní napětí individuálních životních informačně-energetických bioplazem ovlivňuje přerozdělování a směr přemísťování informačně-energetických hmot v systému kanálů jemnohmotných těl?
18. Jak se mění informačně-energetický obsah individuálních životních informačně-energetických bioplazem v závislosti na informačně-energetickém charakteru vnějšího prostředí?
19. Které faktory stabilizují a umožňují funkčně možnou variabilitu informačně-energetického obsahu individuálních životních informačně-energetických bioplazem?
20. Jaký význam má variabilní stabilita individuálních životních informačně-energetických bioplazem?
21. Jaký vliv mají individuální životní informačně-energetické bioplazmy na vývoj člověka?
22. Jaký vliv mají individuální životní informačně-energetické bioplazmy na strukturálně-funkční vývoj, zdokonalení a projev těl člověka?
23. Jaký vliv mají individuální životní informačně-energetické bioplazmy na stav zdraví člověka?
24. Jaký vliv mají individuální životní informačně-energetické bioplazmy na vývoj, zdokonalení a projev určitých vlastností, zvláštností a schopností člověka?
25. Jaký vliv mají individuální životní informačně-energetické bioplazmy na vývoj, zdokonalení a projev PSI-fenomenálních schopností člověka?
26. Jaký vliv mají individuální životní informačně-energetické bioplazmy na duchovní, duševní a božský vývoj člověka?
27. Může člověk svým vědomím změnit informačně-energetický obsah svých individuálních životních informačně-energetických bioplazem?
28. Může člověk svým vědomím, silou vůle a mentálním působením měnit informačně-energetický obsah individuálních životních informačně-energetických bioplazem jiných lidí? Za jakých podmínek ano a za jakých podmínek ne?

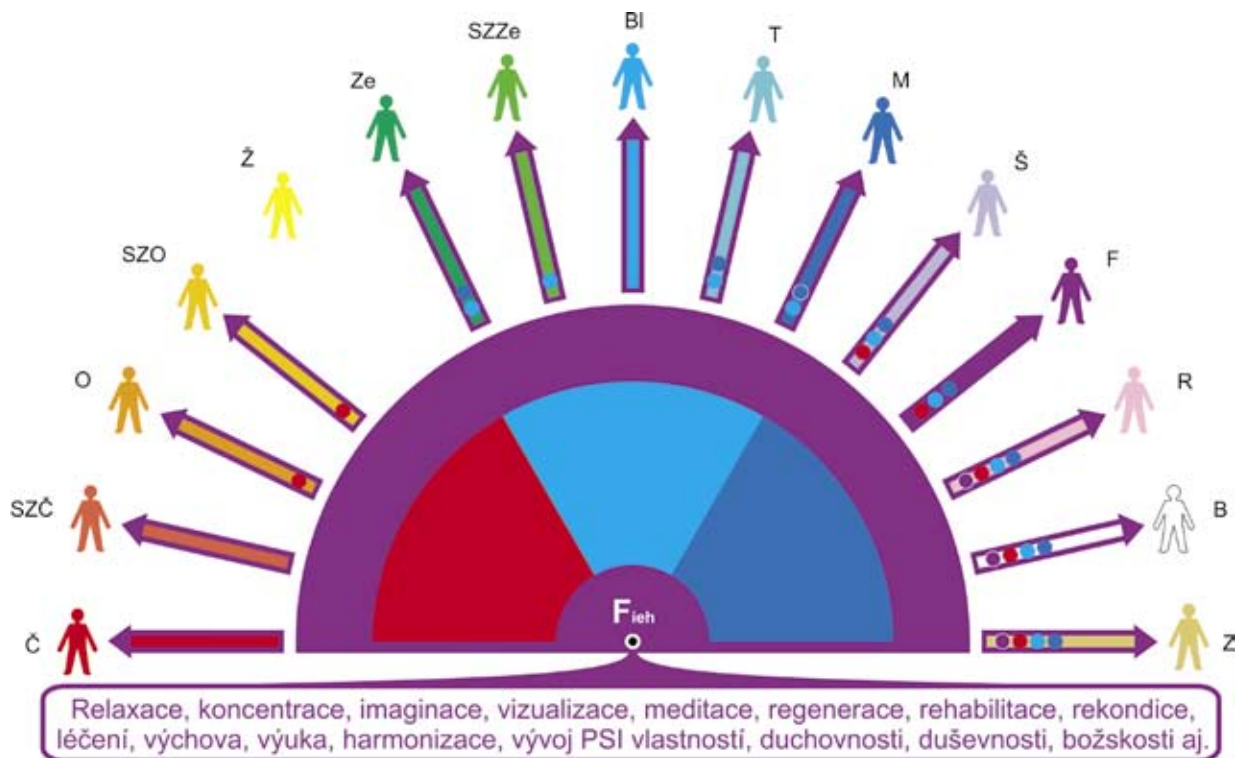
2.20. Přemísťování, přerozdělování, cirkulace a vzájemné výměny informačně-energetických hmot v systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl

V systému informačně-energetických kanálů jsou přemísťování, přerozdělování, cirkulace a vzájemné výměny informací, mikročástic, světla, energií, informačně-energetických substancí a informačně-energetických bioplazem možné díky jejich různé koncentraci (hustotě) a difúznímu napětí v kanálech, mikrokanálech, ultrakanálech a subultrakanálech. Koncentrace a difúzní napětí informačně-energetických hmot se stále mění v souvislosti s tím, že informačně-energetické hmoty jsou nepřetržitě využívány pro zabezpečení životaschopnosti, životní činnosti, růstu, vývoje a fungování buněk, tkání, orgánů, systémů organismu, fyzického těla, jemnohmotných těl a sociálně-biologické činnosti člověka. Odlišnosti koncentrace a difúzního napětí informačně-energetických hmot v systému informačně-energetických kanálů, buňkách, tkáních, orgánech, systémech organismu, strukturách jemnohmotných těl a v tělech podmiňují vzájemně cíleně nasměrované přemísťování informačně-energetických hmot a potřebné objemy informačně-energetické vzájemné výměny mezi systémy kanálů, buňkami, tkáněmi, orgány, systémy organismu, fyzickým tělem, strukturami jemnohmotných těl a jemnohmotnými těly. Strukturálně-funkční stav buněk, tkání, orgánů, systémů organismu, fyzického těla a jemnohmotných těl, charakter jejich fungování a sociálně-biologické činnosti člověka má vliv na změnu koncentrace a difúzního napětí informačně-energetických hmot. Koncentrace a difúzní napětí informačně-energetických hmot určují charakter fungování obalů jemnohmotných těl, čaker, filtračních membrán hvězdných kanálů a meridiánových biologicky aktivních bodů (BABů) v režimu pohlcování nebo vylučování informačně-energetických hmot. **Fungování orgánů a struktur těl, charakter sociálně-biologické činnosti člověka, koncentrace a difúzní napětí informačně-energetických hmot, cíleně nasměrované přemísťování informačně-energetických hmot, intenzita a objem informačně-energetických vzájemných výměn, fungování obalů jemnohmotných těl, čaker, filtračních membrán hvězdných kanálů a meridiánových BABů v režimu pohlcování nebo vylučování jsou vzájemně závislé.** Rychlost přemísťování, přerozdělování, cirkulací a vzájemných výměn informačně-energetických hmot v systému informačně-energetických kanálů je závislá na intenzitě procesů pohlcování a vylučování informačně-energetických hmot obaly jemnohmotných těl, čaker, filtračními membránami hvězdných kanálů a meridiánovými BABy podmíněných charakterem funkční aktivity buněk, tkání, orgánů, systémů organismu, fyzického těla, jemnohmotných těl a sociálně-biologické činnosti člověka. Objem přemísťování, přerozdělování, cirkulací a vzájemných výměn informačně-energetických hmot se vyznačuje trvalostí a celkovým počtem aktivně fungujících buněk, tkání, orgánů, systémů organismu a těl. **Čím delší dobu a větší počet těl, jejich orgánů a struktur přebývá v aktivně-funkčním stavu, tím větší objem informačně-energetických hmot se přemísťuje, přerozděluje a cirkuluje za jednotku času v systému informačně-energetických kanálů.**



Obr. 2.20. – Informačně-energetické působení růžovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka:

Č – červené jemnohmotné tělo (jmt); SZČ – světle zářivě červené jmt; O – oranžové jmt; SZO – světle zářivě oranžové jmt; Ž – žluté jmt; Ze – zelené jmt; SZZe – světle zářivě zelené jmt; BI – blankytné jmt; T – tyrkysové jmt; M – modré jmt; Š – šedivé jmt; F – fialové jmt; R – růžové jmt; B – bílé jmt; Z – zlaté jmt; R_{ieh} – růžová informačně-energetická hmota (ieh); šipky – ukazují informačně-energetický vliv růžové ieh na určité jmt; výplň šipky – odpovídá barevnému frekvenčnímu pásmu příslušného jmt; barevné kruhy – ukazují barevná pásma informačně-energetického vlivu komponent růžové ieh na jemnohmotná těla



Obr. 2.21. – Informačně-energetické působení fialovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka:

Č – červené jemnohmotné tělo (jmt); SZČ – světle zářivě červené jmt; O – oranžové jmt; SZO – světle zářivě oranžové jmt; Ž – žluté jmt; Ze – zelené jmt; SZZe – světle zářivě zelené jmt; BI – blankytné jmt; T – tyrkysové jmt; M – modré jmt; Š – šedivé jmt; F – fialové jmt; R – růžové jmt; B – bílé jmt; Z – zlaté jmt; F_{ieh} – fialová informačně-energetická hmota (ieh); šipky – ukazují informačně-energetický vliv fialové ieh na určité jmt; výplň šipky – odpovídá barevnému frekvenčnímu pásmu příslušného jmt; barevné kruhy – ukazují barevná pásma informačně-energetického vlivu komponent fialové ieh na jemnohmotná těla

3

3.16. Žluté jemnohmotné tělo, žlutá holografická integrace jemnohmotných těl

Žluté jemnohmotné tělo zaujímá prostor fyzického těla, červeného, světle zářivě červeného, oranžového a světle zářivě oranžového jemnohmotného těla a prostor kolem světle zářivě oranžového jemnohmotného těla (obr. 3.1. – 3.3., 3.23.). Jeho rozměry jsou větší než rozměry červeného, světle zářivě červeného, oranžového a světle zářivě oranžového těla a je budováno a formováno jemnějšími, žlutými informačně-energetickými hmotami než světle zářivě oranžové, oranžové, světle zářivě červené a červené tělo. Žluté jemnohmotné tělo je anatomicko-morfologicky podobné fyzickému, červenému, světle zářivě červenému, oranžovému a světle zářivě oranžovému jemnohmotnému tělu. Jemnohmotný základ žlutého (emocionálního, astrálního) jemnohmotného těla tvoří žluté informačně-energetické hmoty astrálního světa, gravitačních polí Země a Měsíce (V. Kozinov a I. Kozinová, 1996). Je to první tělo ze všech dočasných jemnohmotných těl, v jehož struktuře vnější části je pětkrát představena nervová soustava a smyslové orgány, a ve vnitřní části pětkrát fyzické tělo ve všech strukturálně-funkčních úrovních, na což musí být brán zřetel při výchově, výuce, vývoji, zdokonalování, léčení, regeneraci, rehabilitaci a rekondici. Bez toho není možné dosáhnout pozitivních výsledků, zvláště při PSI-fenomenální výchově, výuce a léčitelství.

Žluté jemnohmotné tělo má vnitřní a vnější část.

Vnitřní část těla je strukturně identická s buňkami, tkáněmi, orgány a geometrií vnitřního prostoru fyzického těla a se všemi strukturami vnitřní části červeného, světle zářivě červeného, oranžového a světle zářivě oranžového jemnohmotného těla. Vnitřní část je anatomicko-morfotvůrčí holografickou maticí, podle které se uskutečňuje morfogeneze všech strukturních úrovní fyzického těla s převahou morfogeneze nervové soustavy a smyslových orgánů, zvláště těch jejich struktur, které jsou základem emocionálních projevů člověka.

Vnější část se nachází v prostoru vnější části červeného, světle zářivě červeného, oranžového a světle zářivě oranžového jemnohmotného těla a v prostoru kolem něj. Je to prostor vymezený pokožkou fyzického těla a vnějším obalem žlutého jemnohmotného těla. V tomto prostoru je nutné rozlišovat prostor mezi vnějším žlutým obalem žlutého jemnohmotného těla a vnějším světle zářivě oranžovým obalem světle zářivě oranžového jemnohmotného těla. Je to periferní prostor, ve kterém nejsou přítomny struktury světle zářivě oranžového těla. Prostor vnější části je prostorem mezi integrálním vnitřním obalem jemnohmotných těl (nebo pokožkou fyzického těla) a vnějším obalem vnější části žlutého jemnohmotného těla. Prostor vnější části samotného žlutého jemnohmotného těla je částečně strukturován identicky s nervovým systémem a smyslovými orgány fyzického těla. Je také strukturován vnější částí světle zářivě oranžového, oranžového, světle zářivě červeného a červeného jemnohmotného těla a dílčími částmi struktur zeleného, světle zářivě zeleného, blankytného, tyrkysového, modrého, šeríkového, fialového, růžového, bílého a zlatého jemnohmotného těla, což tomuto prostoru dává neobyčejně složitou geometrii, která odráží pouze části vnějších struktur těchto jemnohmotných těl. Strukturování vnější části je analogické nervové soustavě a smyslovým orgánům, proto žlutému tělu umožňuje značně rozšířit přijímání informací z vnějšího okolí. Ve vnější části se trvale nachází informačně-energetická bioplazma emocionálního charakteru, hromadí se a přemísťují emocionální informačně-energetické fluidní substance a bioplazmy, což žlutému tělu umožňuje přijímat, vidět, slyšet, cítit a analyzovat všechny emocionální projevy vnějšího prostředí, fyzického těla a jemnohmotných těl člověka ve žlutém pásmu elektromagnetického spektra. Toto je důvod, proč nazývat žluté jemnohmotné tělo emocionálním nebo astrálním a považovat ho za základ pocitů, emocí, prožitků a přání. Ve žlutém těle se koncentruje největší množství informací, mikročástic, světla, energií, informačně-energetických substancí a informačně-energetických bioplazem emocí. Barevné odstíny, forma a rozměry vnější části žlutého těla se mohou měnit v závislosti na charakteru emocionálního stavu člověka. Prostor vnější části žlutého jemnohmotného těla je vyplněn a vytváří se v něm vysoce specifická žlutá životní informačně-energetická bioplazma a individuálně-univerzální životní informačně-energetická bioplazma, která je tvořena všemi jemnohmotnými těly pronikajícími skrz žluté jemnohmotné tělo. V prostoru vnější části žlutého jemnohmotného těla se rozlišují dva druhy individuálně-univerzální životní informačně-energetické bioplazmy – **bioplazma**, která je tvořena všemi jemnohmotnými těly a nachází se pouze v prostoru vnější části žlutého jemnohmotného těla vymezeném světle zářivě oranžovým jemnohmotným tělem, a **bioplazma**, ve které není obsažena červená, světle zářivě červená, oranžová a světle zářivě oranžová informačně-energetická bioplazma červeného, světle zářivě červeného, oranžového a světle zářivě oranžového jemnohmotného těla a která se nachází v periferním prostoru žlutého jemnohmotného těla. Individuálně-univerzální životní informačně-energetická bioplazma periferního prostoru vnější části žlutého

Jemnohmotná těla se cestou interference, rezonance a synchronizace elektromagnetických, infračervených, tepelných, radiotepelných, ultrazvukových, infrazvukových, ultrafialových, energoinformačních, biogravitačních, rentgenových, kvantových, leptonových, psychických, mentálních, emocionálních, duchovních a jiných vlnění různých frekvencí sjednocují do kmitání s potřebnými frekvencemi pro efektivní funkční projev jednotlivých orgánů a struktur těl a člověka celkově.

Každé jemnohmotné tělo nejenom sjednocuje, ale i rozděluje a diferencuje těla, jejich formy, struktury, vnitřní architekturu a funkce.

3.49.16. Symbiotická funkce

Každé jemnohmotné tělo je v symbióze s fyzickým tělem. Bez této symbiózy není možná biologická a informačně-energetická forma života člověka v podmínkách Země. Bez symbiózy s jemnohmotnými těly není fyzické tělo schopno vývoje, růstu, diferenciaci a zdokonalení. Pokud by byť jedno z jemnohmotných těl nebylo v symbióze s fyzickým tělem, byla by značně oslabena symbióza několika jemnohmotných těl s fyzickým tělem. Například – pokud by nebylo v symbióze s fyzickým tělem žluté jemnohmotné tělo, byla by oslabena symbióza oranžového, světle zářivě oranžového, zeleného, světle zářivě zeleného, tyrkysového, šeríkového, růžového, bílého a zlatého jemnohmotného těla s fyzickým tělem. Přitom by fyzické tělo postupem času ztratilo své funkční možnosti, nastala by funkční nedostatečnost, vznikly by nemoci a nastala by jeho předčasná smrt. Při oslabené symbióze je člověk chronicky unaven, vyčerpán, sociálně málo aktivní, deprimován, nervózní, neschopen jakékoliv produktivní aktivity a lehká onemocnění se stávají neléčitelnými.

3.49.17. Diferenciální funkce

Jemnohmotná těla rozdělují a rozčleňují mnohoúrovňový biologicko-fyzikální energoinformační kosmicko-pozemský hologram člověka na jednotlivá těla, formy, struktury, vnitřní architektury a funkce, což jim umožňuje autonomně a plnohodnotně fungovat v integrálním mnohoúrovňovém hologramu. Diferenciace se současně uskutečňuje ve fylogenezi a ontogenezi mezistrukturně a vnitřněstrukturně.

Diferenciace ve fylogenezi je oddělení procesu formování člověka od jiných biologických a informačně-energetických forem života, nedopuštění možnosti vzniku patologických, informačně-energetických a biologických mutací člověka a zabezpečení vývoje individuální lidské identity.

Diferenciace v ontogenezi je možnost v celistvém systému člověka relativně autonomního formování těl, jejich forem, struktur, vnitřních architektonik, funkcí a vlastností od okamžiku zygoty až do smrti fyzického těla.

Mezistrukturní diferenciace je formování jednotlivých těl, jejich specifických forem, struktur, vnitřních architektonik, funkcí a vlastností v procesu individuálního fylogenetického a ontogenetického vývoje. V procesu mezistrukturní diferenciace se zachovává jednota a autonomie vývoje všech forem, struktur, vnitřních architektonik, funkcí a vlastností těl, jejich jednotlivých struktur a člověka celkově.

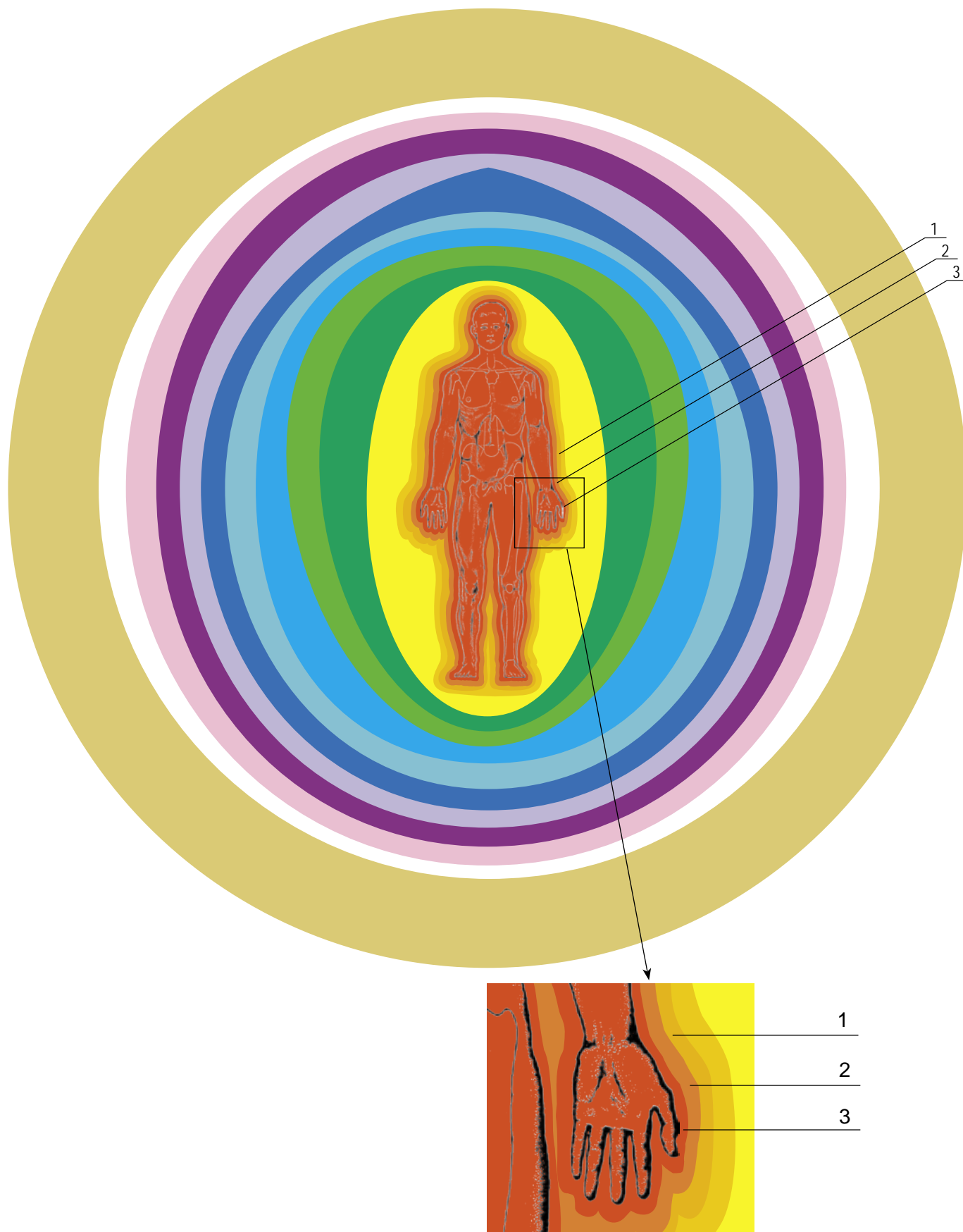
Vnitřněstrukturní diferenciace je formování specifických subultra-, ultra-, mikro- a makrostruktur, jejich forem, vnitřních architektonik, funkcí a vlastností ve vnitřním prostředí těl, ve vnitřních prostředích jednotlivých struktur a celistvých formostruktur v procesu individuálního fylogenetického a ontogenetického vývoje.

Každé jemnohmotné tělo, jejich makro-, mikro-, ultra- a subultraformostrukturní diferenciálně přijímají vstupující informace, mikročástice, světlo, energie, informačně-energetické substance, informačně-energetické bioplazmy z vnějšího prostředí, dekodují tyto informačně-energetické hmoty na individuální, diferenciálně je využívají pro funkční potřeby, vyzařují je se změněnými frekvenčně-amplitudně-vlnovými charakteristikami, které zrcadlí individualitu a identitu člověka na biologických a informačně-energetických úrovních.

Procesy diferenciace, syntézy, integrace a symbiózy se uskutečňují současně a nevznikají mezi nimi antagonizmy. Tyto procesy jsou vzájemně doplňujícími a společně formují individuální jednotu a ve stejném čase diferenciální mnohoúrovňový informačně-energetický jednotný holografický systém člověka.

3.49.18. Identifikační funkce

V informačně-energetických polích vnějšího prostředí je dostatek potřebných informačně-energetických hmot pro růst, vývoj, zdokonalení, fungování, životaschopnost a životní činnost člověka, jeho těl, jednotlivých orgánů a struktur těl. Ne všechny tyto informačně-energetické hmoty jsou ve vztahu ke člověku identické. Jemnohmotná těla musejí tyto informačně-energetické hmoty rozpoznat, přijmout, pohlit, dekodovat a kódovat do



Obr. 3.15. Oranžová identická jemnohmotná těla

1 – oranžové tělo; 2 – identické oranžovo-světle zářivě červené tělo; 3 – identické oranžovo-červené tělo
 Oranžová identická jemnohmotná těla se tvoří při pronikání oranžového jemnohmotného těla skrz světle zářivě červené a červené jemnohmotné tělo. Při pronikání oranžového těla skrz jemnohmotná těla se opakuje jejich forma, struktura, vnitřní architektura a topografie s vytvářením oranžových identických těl (2–3).

tolik, kolik je struktur organismu a jemnohmotných těl. V každém svádhištánovém systému mikrokanálů se uskutečňuje cirkulace, transportování, přerозdělování a tvorba specifických životních informačně-energetických bioplazem a substancí všech přírodních pásem elektromagnetického spektra.

Čakra má dvě identické části – přední a zadní. Přední část se dělí na pravou a levou polovinu (Ignatěnko A.V., 1992, 1998; Barbara Ann Brennan, 1994). Přední a zadní část fungují jako celistvá struktura. Mohou fungovat autonomně, integrálně, současně, synchronně, v jednom nebo různých režimech, s aktivitou a pasivitou různých čakerních kuželů.

V celosvětové literatuře panuje názor, že čakra má oranžovou barvu. Z hlediska anatomie čakry je chybný ten názor, že čakra má pouze oranžovou barvu a to, že v ní převažují informačně-energetické hmoty oranžového pásma elektromagnetického spektra v určité souměrnosti s informačně-energetickými hmotami jiných spektrálních pásem a apána prány. Oranžovou barvu mají pouze její dva – střední – oranžový a světle zářivě oranžový čakerní kužely. Proto veškeré informace o čakře svádhištána, které se nacházejí ve světové literatuře, patří informačním obsahem většinou do oranžového kužele čakry a méně do světle zářivě oranžového kužele čakry. Význam ostatních čakerních kuželů nebyl dosud popsán.

Element čakry – voda; **potřeba** – uctívat druhé, dávat a přijímat; **základní princip** – rozmnožování; **duchovní aspekt** – sebeúcta, hrdost a důstojnost; **psychická potřeba** – vzájemné vztahy s lidmi; **emoce** – upřímnost, přátelskost, skoupost, radost ze života (Ignatěnko A.V., 1992, 1998; Shalila Sharamon – Bodo J. Baginski, 1993; Christine R. Page, 1999).

Čakra je jedním ze základních center oběhu informačně-energetických hmot v informačně-energetickém systému člověka a důležitým zdrojem prvotních, pravdivých a přírodně čistých informací, mikročástic, světla, energií, specifických životních informačně-energetických bioplazem a substancí, které podmiňují individuální zvláštnosti sexuálních, emocionálních a tvůrčích vlastností člověka. Informačně-energeticky zabezpečuje, kontroluje a řídí informačně-energetické procesy oranžového a světle zářivě oranžového jemnohmotného těla, křížové a bederní části páteře, orgánů imunitního, pohlavního a vylučovacího systému, žaludku, tenkého střeva, tlustého střeva, žlučníku, slinivky břišní, pokožky, krve, lymfy, mezibuněčné hmoty, bioplazmy buněk, žluči, slin, trávicích šťáv, spermatu, všech řídkých látek organismu, křížové nervové pleteně a jejích nervů.

Čakra svádhištána informačně, energeticky, informačně-energeticky, energoinformačně a elektromagneticky sjednocuje člověka s druhým kosmickým éterickým světem oranžové barvy, je základem pro éterické (oranžové) tělo (Ignatěnko A.V., 1998). Čakra napomáhá spojení fyzického těla s jemnohmotnými těly a jemnohmotných těl mezi sebou. Současně vede z informačně-energetických polí Země a Vesmíru informačně-energetické hmoty rozmnožování, emocí, sexuálních a psychointimních vzájemných vztahů lidí do systému kanálů člověka a dále je směřuje do všech morfologických struktur fyzického těla, zvláště do pohlavních orgánů. Prostřednictvím čakry svádhištána se v člověku prohlubuje sjednocení hmotného a duchovního do jednoho celku.

4.4.3.1. Enioanatomická norma čakry svádhištána

Do strukturálně-funkční normy vyvinutá čakra svádhištána (obr. 4.13., 4.14.) zabezpečuje informačně-energetické procesy všech orgánů fyzického těla, všech struktur jemnohmotných těl, zvláště čaker, sušumny, merudandy, idy, pinhaly, hvězdných kanálů a meridiánů potřebnými informacemi, mikročásticemi, světlem, energiemi a specifickými životními informačně-energetickými bioplazmami. Informačně-energeticky umožňuje člověku přístup k oplodňujícím a integrálním informačně-energetickým hmotám, které pronikají skrz všechny formy života v přírodě a jsou základem všech forem života a biologických organismů. U mužů čakra vytváří a vysílá do prostoru informačně-energetické impulzy nového lidského života. U žen čakra vytváří vysoce specifickou životní informačně-energetickou bioplazmu nového lidského života, která pohlcuje mužské informačně-energetické impulzy nového lidského života, hromadí a koncentruje ve vejcovodech tyto dvě hmoty do stavu vytvoření specifické životní informačně-energetické bioplazmy oplodnění, ve které se uskutečňuje oplodnění a která zabezpečuje potřebnými informacemi, mikročásticemi, světlem a energiemi proces vývoje nového lidského života v prenatalním stadiu. Čakra napomáhá fyzickému tělu a jemnohmotným tělům osvobodit se od nahromaděné sexuální informačně-energetické hmoty, která očišťuje fyzické a jemnohmotná těla, oslabuje vnitřní sexuální napětí, vyvažuje funkce nejenom pohlavních orgánů, ale i všech anatomicko-morfologických struktur organismu, a uzdravuje fyzické tělo.

Čakrou pohlcované informačně-energetické hmoty ovlivňují mezilidské vzájemné vztahy, zvláště s opačným pohlavím, charakter erotických projevů, harmonizují sexuálně-intimní ego, což umožňuje synchronizovat, interferovat a sjednocovat energie sexuálního vzrušení muže a ženy. Takovýmto způsobem se vytváří nová integrální vysoce specifická informačně-energetická sexuální bioplazma, která podmiňuje stvoření nového života a ovlivňuje funkční, psychické, mentální, emocionální, sexuální a duchovní projevy muže a ženy, umožňuje jim

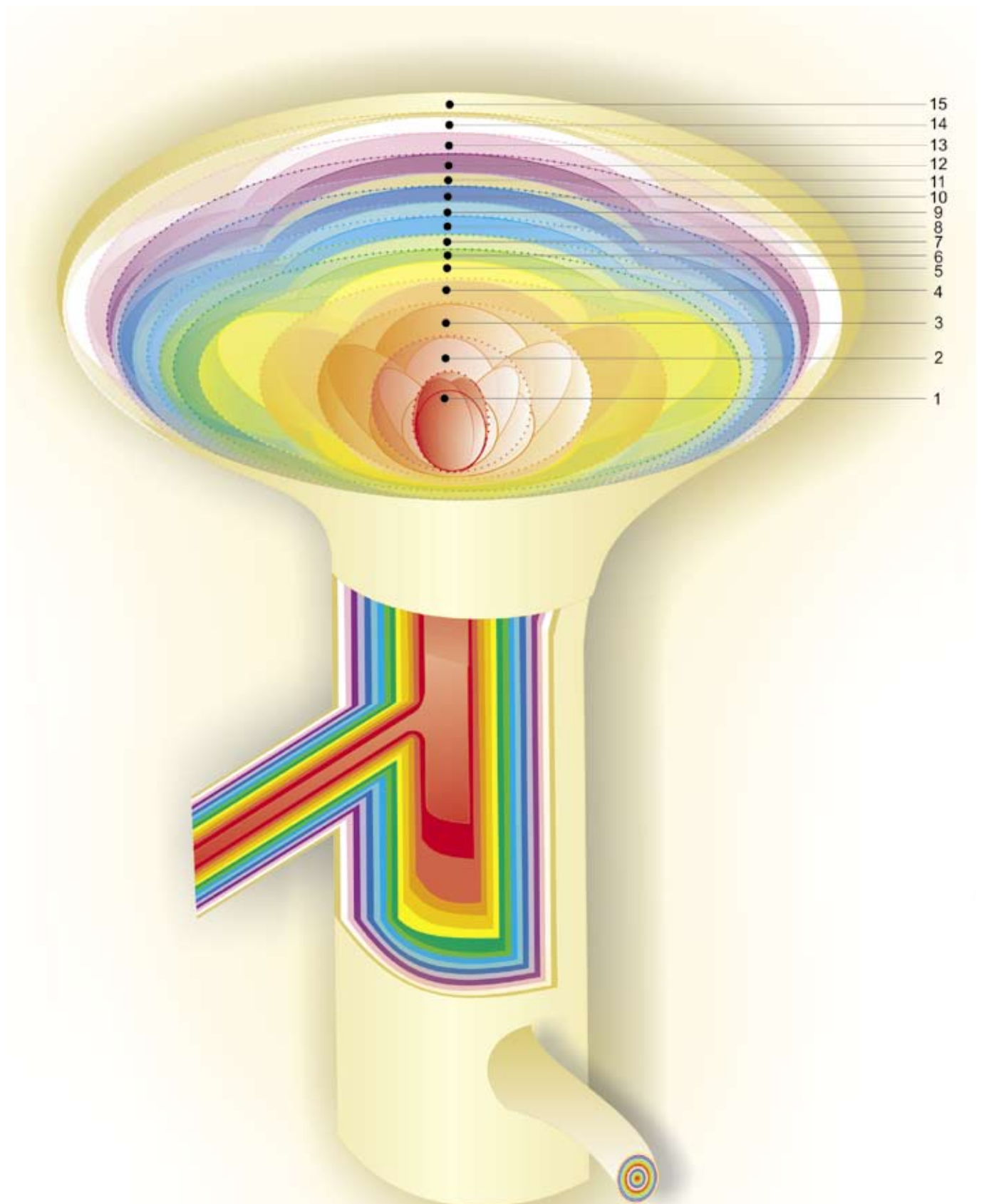
12. Jaký je v čakře mahátmá informačně-energetický poměr informačně-energetického obsahu lidského, pozemského, kosmického a duchovního Bytí?
13. Které tkáně, orgány a systémy fyzického těla jsou v největší míře ovlivňovány informačně-energetickým obsahem čakry mahátmá?
14. Které PSI-fenomenální vlastnosti člověka jsou v největší míře ovlivňovány informačně-energetickým obsahem čakry mahátmá?
15. Které sociální, biologické a psychické vlastnosti člověka jsou v největší míře ovlivňovány informačně-energetickým obsahem čakry mahátmá?
16. Jak čakra mahátmá ovlivňuje duchovní vývoj člověka?
17. Jak čakra mahátmá ovlivňuje intelektuální, mentální a emocionální vývoj člověka?
18. Co se děje s člověkem při strukturálně-funkčních poruchách čakry mahátmá?
19. Které nemoci mohou vzniknout při strukturálně-funkčních poruchách čakry mahátmá?
20. Které nemoci je možné léčit prostřednictvím čakry mahátmá?
21. Jak provádět relaxaci, regeneraci, rehabilitaci a rekondici prostřednictvím čakry mahátmá?
22. Ke kterému čakernímu kuželu čakry mahátmá se vztahují všechny doposud lidstvou známé informace o této čakře? Proč tomu tak je?
23. O kterých čakerních kuželech čakry mahátmá nemá lidstvo žádné informace? Proč tomu tak je?
24. Co nového přináší enioanatomie čakry mahátmá do metodologie jejího vývoje?
25. Jak vyvíjet čakru mahátmá? Od čeho začít? K čemu směřovat?
26. Jak provádět koncentraci, mentální imaginaci a vizualizaci čakry mahátmá?
27. Jak provádět koncentrační a rozvojovou meditaci čakrou mahátmá?

4.4.14. To, co není známo o základních čakrách

- struktura, vnitřní architektonika a funkce čakerních kuželů při pronikání skrz ně jemnějších jemnohmotných těl s opakováním jejich forem, struktur, vnitřních architektonik a se vznikem nových – identických čakerních kuželů čakry;
- souvztažnost, souměrnost a soulad komponentních čakerních kuželů v achromatickém, bikomponentních a polykomponentních čakerních kuželech čakry;
- souvztažnost, souměrnost a soulad forem, struktur, vnitřní architektoniky, hustoty a funkcí mezi základními, identickými a komponentními čakerními kužely čakry;
- jak se se změnou jednoho ze strukturálně-funkčních režimů určitého čakerního kužele mění strukturálně-funkční režimy jiných čakerních kuželů čakry a jiných čakr;
- které čakerní kužely čakry a jak se podílejí na tvorbě informačně-energetického základu vývoje určitých PSI-fenomenálních schopností;
- jaké následky pro člověka mají strukturálně-funkční poruchy jednotlivých čakerních kuželů;
- souměrnosti pohlcování informačně-energetických hmot lidského, pozemského, kosmického a duchovního Bytí na úrovni každého čakerního kužele;
- které čakerní kužely, které jejich strukturálně-funkční režimy a v jaké posloupnosti musejí být vneseny do technologie léčení, rehabilitace, regenerace a rekondice člověka při určité nemoci;
- technologie, metodologie, metody a prostředky vývoje a zdokonalení nejenom jednotlivých, ale i všech čakerních kuželů čakry v autonomních a integrálních variantách kompozic jednotlivých čakerních kuželů čakry a také v různých variantách jejího integrálního vývoje se všemi základními, životně důležitými a funkčně zabezpečujícími čakrami;
- jak PSI-fenomenální souvztažnost specifických životních informačně-energetických bioplazem čakerních kuželů čakry ovlivňuje vývoj člověka, jeho těla, vlastnosti, zvláštnosti, schopnosti, funkce, funkční možnosti, sociální činnost a jakékoliv vnitřní a vnější projevy člověka.

Tyto informace mohou být vztaheny ke kterékoliv čakře. Sféra vysoké specifičnosti a neznalostí o každé jednotlivé základní čakře je popsána v kapitolách 4.4.2. – 4.4.13. Aby bylo možné na úrovni jednotlivé čakry porozumět tomu, co o ní není známo, je zapotřebí si uvědomit všechno to, co se vztahuje ke každé jednotlivé čakře a také to, co může být vztaheno ke všem čakrách.

Poznání tohoto přinese nové informace o enioanatomii, eniopsychologii, eniopedagogice, eniomedicíně a jiných eniologických oborech. Značně rozšíří znalosti o jemnohmotné podstatě člověka. Otevře neomezené možnosti technologie sjednocení výchovy, výuky, vývoje, zdokonalení, léčení, regenerace, rehabilitace, rekondice apod. založené na enioanatomii jemnohmotných těl člověka.



Obr. 4.41. Strukturálně-funkční stavy čakerních kuželů čakry

1 – vnitřní – červený kužel, zavřený, funkčně pasivní stav; 2 – střední – světle zářivě červený kužel, pootvřený, minimální funkční aktivita; 3 – střední – oranžový kužel, otevřený z 25%, optimálně snížená funkční aktivita; 4 – střední – světle zářivě oranžový kužel, polootevřený, optimálně zvýšená funkční aktivita; 5 – střední – žlutý kužel, polootevřený, optimálně zvýšená funkční aktivita; 6–14 – střední kužely, otevřené, maximální funkční aktivita: 6 – zelený; 7 – světle zářivě zelený; 8 – blankytný; 9 – tyrkysový; 10 – modrý; 11 – šeríkový; 12 – fialový; 13 – růžový; 14 – bílý; 15 – vnější – zlatý kužel, otevřený, maximální funkční aktivita

5

5.9. Enioanatomie meridiánových biologicky aktivních (akupresurních) bodů

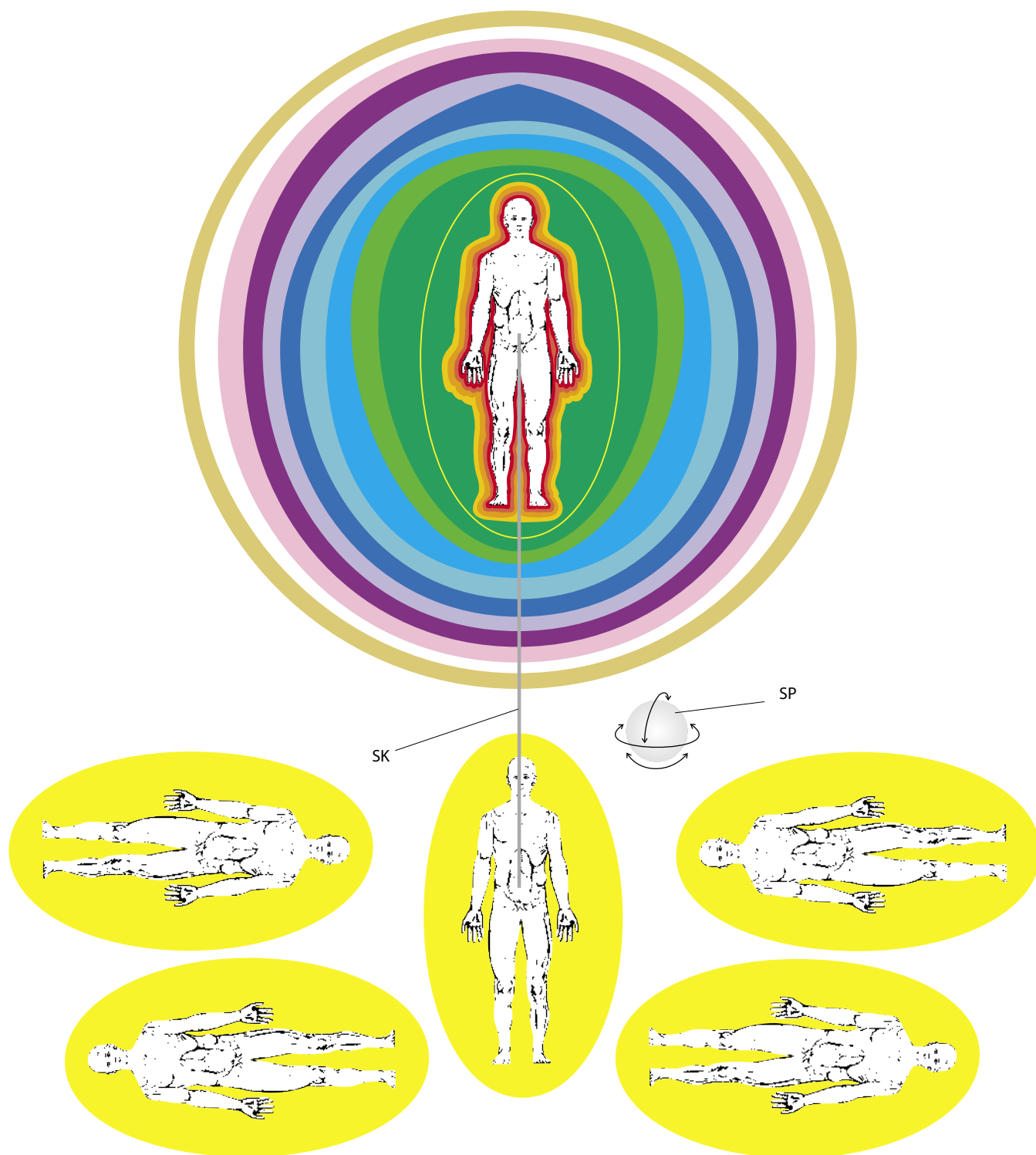
Biologicky aktivní body (BABy) patří do vlastních vněmeridiánových strukturních útvarů. **BAB je tvořen soubory volných „slepých“ konců různotypových meridiánových mikrokanálů, ultrakanálů, subultrakanálů a jejich spojením** (obr. 5.39. – 5.41.). Body jsou tvořeny pouze mikrokanály, ultrakanály a subultrakanály ze základů, doplňkových a vlastních struktur meridiánů (obr. 5.39.). Každý bod je budován různým souborem mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů podle počtu, barvy, typu, proporcionálnosti, lokalizace, strukturování, a spoji periferních okrajů obalů volných „slepých“ konců mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů do společné filtrační membrány s různobarevnými submikromembránami (obr. 5.40., 5.41.). Spojeními membrán se volné „slepé“ konce mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů formují do společného „slepého“ konce v podobě krátkých výrůstků, malých hrbolků a nevelkých vypuklostí, okrouhlých, oválných, oválně-okrouhlých a jiných přechodných forem na povrchu meridiánu, jeho částí, odvětvení a větví. Volné „slepé“ konce mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů, které se podílejí na stavbě bodu, těsně přiléhají jeden ke druhému, jsou zakončeny v jedné úrovni, vytvářejíce společný konec, a jejich membrány se spojují ve filtrační membránu BABu s různobarevnými submikromembránami (obr. 5.39.). **Filtrační membrána BABu je souborem různobarevných filtračních membrán (submikromembrán) volných „slepých“ konců meridiánových mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů a jejich spojení** (obr. 5.40., 5.41.). Každá filtrační membrána „slepého“ konce meridiánového mikrokanálu, ultrakanálu a subultrakanálu představuje autonomní submikromembránu určité barvy ve filtračním obalu BABu. Submikromembrány filtrační membrány odpovídají lokalizaci volných konců mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů v BABu. Fakticky je to filtrační membrána jednotlivého meridiánového mikrokanálu, ultrakanálu nebo subultrakanálu, která má neměnnou barvu a funguje převážně ve svém barevném pásmu elektromagnetického spektra. Povrch filtrační membrány BABu je různobarevný. Patnáct různobarevných červených, světle zářivě červených, oranžových, světle zářivě oranžových, žlutých, zelených, světle zářivě zelených, blankytných, tyrkysových, modrých, šeríkových, fialových, růžových, bílých a zlatých submikromembrán může současně uskutečňovat informačně-energetickou vzájemnou výměnu v různých pásmech elektromagnetického spektra, a v případě nutnosti – v jednom pásmu elektromagnetického spektra. Submikromembrány filtrační membrány BABu se mohou nacházet v různých funkčních stavech: jedny jsou pasivní a druhé aktivní, a to jak při pohlcování do meridiánu, tak i při vylučování z meridiánu informací, mikročástic, světla, energií, informačně-energetických substancí a informačně-energetických bioplazem. Každý BAB má různé množství odlišné barvy a typu „slepých“ konců mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů, jejich různý soubor a strukturu, což podmiňuje jejich vnitřní architekturu a formu, charakter a množství pásem elektromagnetického spektra fungování a objem informačně-energetické vzájemné výměny v daných pásmech elektromagnetického spektra.

Biologicky aktivní bod je souborem volných „slepých“ konců meridiánových mikrokanálů, ultrakanálů a subultrakanálů, jejich spojení, struktura do výrůstků, hrbolků a vypuklostí pokrytých filtrační membránou s různobarevnými submikromembránami.

BABy se nacházejí na vnějších površích podél meridiánů, na jejich vnějších a vnitřních částech, odvětveních a větvích. Je známa lokalizace, funkční a terapeutický význam BABů, prostředky a metody vlivu na body, které jsou umístěny na vnějších částech a větvích meridiánu. Ale málo prozkoumanými a neznámými zůstávají BABy vnitřních odvětvení a větví meridiánů. **Meridiánové body se dělí na vně orientované a vnitřně orientované.**

Vně orientované BABy jsou umístěny na vnějších částech a větvích meridiánů tak, že leží v mezích pokožky, na úrovni pokožky, nad pokožkou, a filtračními membránami jsou orientovány směrem do prostředí vnějších částí jemnohmotných těl, zabezpečují informačně-energetickou vzájemnou výměnu mezi meridiány a individuálně-univerzální životní informačně-energetickou bioplazmou a specifickými životními informačně-energetickými bioplazmami vnějších částí jemnohmotných těl.

Vnitřně orientované BABy jsou umístěny jak na vnitřních částech a větvích meridiánu, tak i na vnějších částech, odvětveních a větvích meridiánu. Všechny BABy vnitřních částí a větví meridiánů jsou vnitřně orientovány, protože se jejich filtrační membrány nacházejí ve vnitřním prostředí vnitřních částí jemnohmotných těl, organismu, orgánů, tkání a buněk. BABy vnějších částí odvětvení a větví, které leží v mezích dermy, podkožního základu a mediálně vnitřních obalů vnitřních částí jemnohmotných těl a svými filtračními membránami jsou orientovány směrem do vnitřního prostředí vnitřních částí jemnohmotných těl, jsou vnitřně orientovanými body. Vnitřně orientované BABy zabezpečují informačně-energetickou vzájemnou výměnu mezi meridiány,



Obr. 8.7. Pohyby žlutého jemnohmotného těla dole ve stavu mimotělesné projekce
1 – SK – spojovací stříbrný kanál, SP – směry pohybu