

ČÁST I

VÝVOJ, STRUKTURA A FUNKCE NERVOVÉHO SYSTÉMU

1. Infopsychologie se zabývá studiem vývoje nervového systému v jeho larválních (kolektivních) a postpozemských (kybernetických) fázích
 2. Infopsychologie (psy-fy) je kvantověfyzikální psychologie
 3. Život se rozvíjí prostřednictvím mutačních fází — které se dělí na larvální (kolektivní) a postpozemské, kybernetické
 4. Vývoj lidského nervového systému probíhá v osmi hlavních stádiích
 5. Definujme si dvacet čtyři fáze nervového vývoje: dvanáct pozemských a dvanáct postpozemských
 6. Tato kniha přenáší filozofii vývoje z pozemské genetické banky do individuálního infoprostoru
 7. Bioneurální kosmologie: život je mimozemského původu a galaktického místa určení
 8. Neuromuskulární politika: osm práv a osm pozemských schopností
 9. Neurologická epistemologie: pravda je subjektivní, fakt je sociální
 10. Neurologická domestikovaná etika: dobro je subjektivní, mravnost je sociální
 11. Neurosomatická estetika: krása je přirozená, umění je sociální
 12. Neurofyzická ontologie: je osm neuroanatomických rovin reality
 13. Neurogenetická teleologie: délka lidského života bude neomezená
 14. Neuroatomická eschatologie: biologie se vyvíjí směrem k jaderné konteligenci
 15. Neurální šovinismus: každé tělo má svou oblíbenou realitu
 16. Imprintace je jednorázová expozice neurálního filmu, definující a limitující realitu
 17. Imprinty lze změnit pouze biochemickým šokem
 18. Stimuly a imprintované reakce jsou spojovány prostřednictvím podmínění (biochemických vazeb)
 19. Operační podmínění váže projevované chování na imprintovaný systém odměny/trestu
 20. Podmínění nemůže změnit imprintovanou realitu
 21. Společnost založená na podmíněném chování se musí spoléhat na jeho kontrolu
 22. Imprintace omezuje realitu na lokální prostředí
 23. Nejinteligentnějším užitím nervového systému je imprintování genetického kódu
 24. Vývoj některé z nás naprogramoval jako genetické agenty
 25. Z lidské genetické banky vzniknou četné rozmanité druhy budoucích postlidských forem
 26. Postlarvální tvor musí být velmi opatrný při komunikaci s larválními jedinci
 27. Postpozemští tvorové musejí být opatrní i při komunikaci s jedinci, kteří předčasně dospěli do postlarválního stadia
 28. Tuto knihu považujte za astroneurologický text
-

ČÁST II

EVOLUČNÍ PERIODICKÁ TABULKA DEFINUJÍCÍ DVACET ČTYŘI FÁZE NEUROLOGICKÉHO VÝVOJE

Dvanáct fází pozemských, kolektivních, mechanických
a dvanáct fází postpozemských, kyberkvantových

Období	Vývojová fáze
1. Fáze biopřežití (mořské)	1. Bezobratlí 2. Mořští obratlovci 3. Obojživelní
2. Pozemské fáze savců	4. Fáze savců s únikovou taktikou přežití 5. Fáze dravých savců 6. Fáze lovců-sběračů
3. Fáze symbolů a nástrojů	7. Fáze užívání nástrojů, paleolit 8. Fáze výroby nástrojů, neolit 9. Fáze kmenová, doba železná
4. Fáze průmyslové	10. Fáze feudální 11. Fáze prvotního průmyslu, národnostní 12. Fáze vyvinutého průmyslu, multinárodnostní
5. Kybersomatické ovládnutí smyslových informací	13. Individuální uživatelský hédonismus 14. Individuální ovládnutí estetických vjemů 15. Hédonicko-estetické spojení
6. Kyberelektronické ovládnutí kvantových elektronických informací	16. Individuální přístup uživatelů k mozku a elektronické technologii 17. Individuální ovládnutí mozku a elektronické technologie 18. Neuroelektronické systémy
7. Kybergenetické ovládnutí údajů DNA/RNA	19. Individuální řízení mozku pomocí genetické technologie 20. Individuální ovládnutí geneticko-technologických informací 21. Elektronické systémy — propojení geneticko-technologických informací
8. Kybernanotechnologické ovládnutí atomických informací	22. Individuální přístup uživatelů k nanotechnologii (atomickým informacím) 23. Individuální ovládnutí nanotechnologie (atomických informací) 24. Nanotechnologické spojení