



MASARYKOVA UNIVERZITA

Regenerace ve sportu pedagogické prostředky

MUDr. Kateřina Kapounková



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



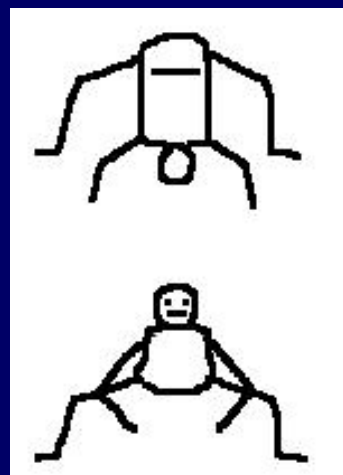
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Inovace studijního oboru Regenerace a
výživa ve sportu
(CZ.107/2.2.00/15.0209)



Prostředky regenerace

- Pedagogické
- Psychologické
- **Biologické :**



- výživa
- pitný režim
- pohybové prostředky
- fyzikální prostředky

- Farmakologické



Pedagogické prostředky regenerace

Plně v kompetenci trenéra !

Navazují na psychologické prostředky

Výběr a dávkování vhodných cvičení

- Metodika tréninku
- Individualizace tréninku
- Variability zatížení
- Různorodost podmínek a tréninkového prostředí
- Tréninkový plán
- Interpersonální vztahy
- Správná vazba tréninkových cyklů na biorytmy
- Výchova sportovce k dennímu režimu

Metodika tréninku

- Stanovení přesných cílů
- Model dlouhodobé přípravy (znalosti + zkušenosti trenéra)



z hlediska regenerace počítat se stupněm nadání, odpovědí organismu na zátěž –
odhadnutí regenerační péče

Individualizace tréninku

- ◉ *Pozorovací typ*

- Ideomotoricky přejímá
- Regenerace pohybem, masáže, hydroterapie

- ◉ *Uvažující typ*

- Slovní výklad transportuje do pohybové činnosti

- ◉ *Nedůvěřivý, zkoušející typ*

- zpětnovazebné učení, zrakové i slovní

- ◉ *Citový typ*

- Zkušenosti z oblasti smyslových pocitů
- Regeneruje snadno (psychologické prostředky)

Variabilita zatížení

- Jednostranné zatížení má zpočátku velký výsledný efekt, ale daleko rychleji se uplatňují negativní adaptační vlivy

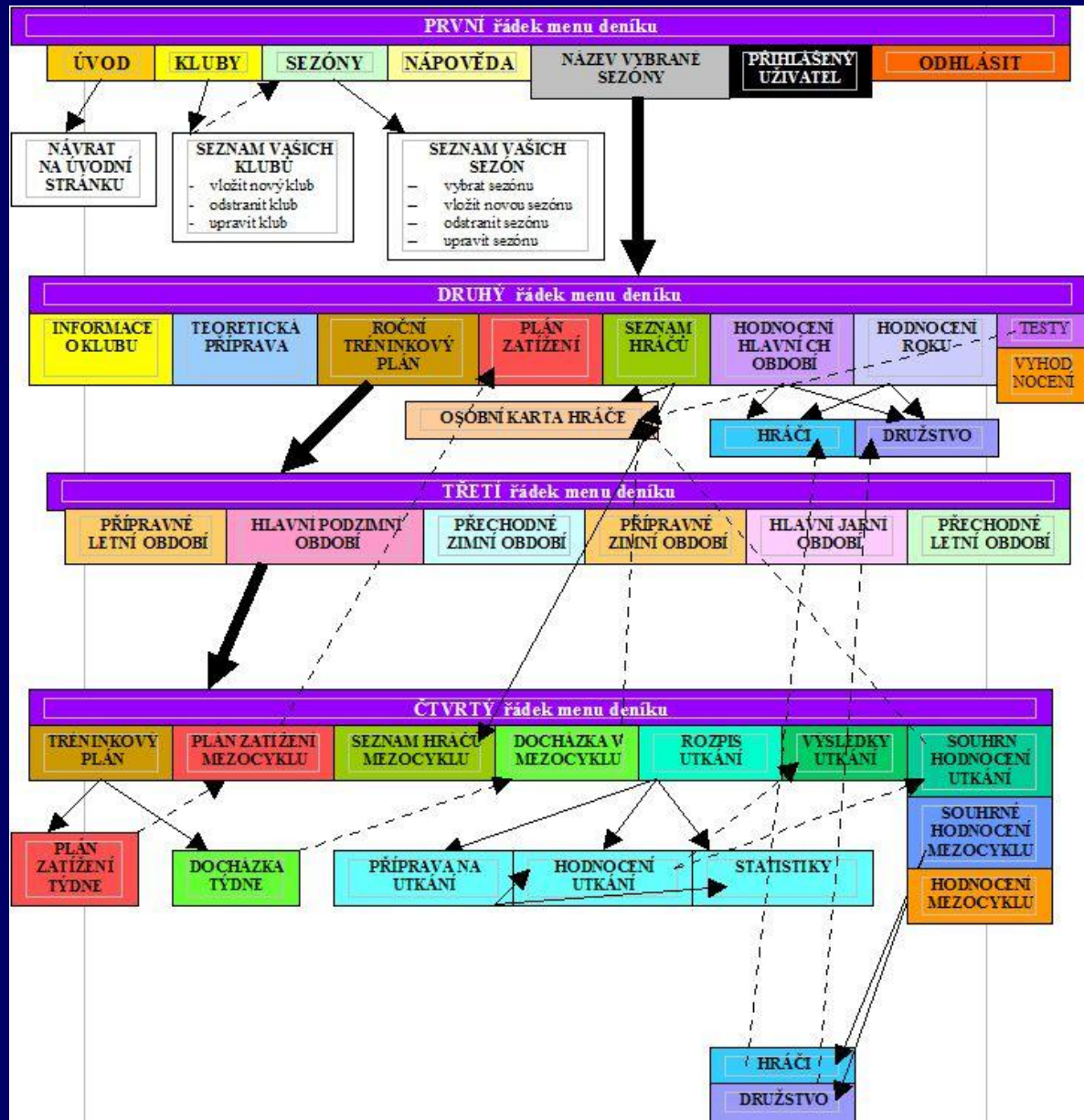


Různorodost podmínek a tréninkového prostředí

- Soustředění souvisí s otázkou adaptace
- Stálé, stereotypně se opakující prostředí – jednotvárnost-rušivý element, chybí nové vjemy – **únava**



Vytvoření přesného tréninkového plánu

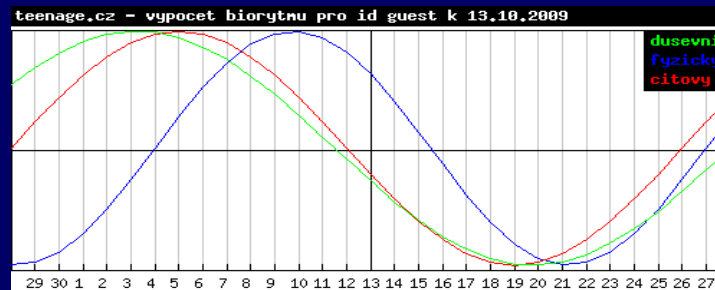


Interpersonální vztahy



Správná vazba tréninkových cyklů na biorytmy

Biorytmy = rytmicita všech funkcí a životních dějů



- Geneticky ?
- Zakódovány až s opakovaným kontaktem s vnějším prostředím ?

(Př.: teplota těla ↓ ve 4 hod ↑ v 16 hod)

Režim dne : časové uspořádání všech jednotlivých činností, regenerace a pasivního odpočinku během dne

Příčina periodicity :

A, vnitřní původ

B, zevní příčina

Vnitřní korelátoři

■ Nervová úroveň- CNS

hypothalamus
limbický systém

■ Hormonální

ACTH-kortizol
Katecholaminy
oxytoxin

■ Buněčná

Rychlost obnovy DNA



Vnější korelátoři

■ Přírodní vlivy

světelné (den, noc)
kosmické (měsíční fáze)

■ Společenské, sociální vlivy

práce na noční směny
ponocování
cestování

Centrum 24 hodinového rytmu

Hypothalamus (suprachiasmatické jádro)

Druhy biorytmů :

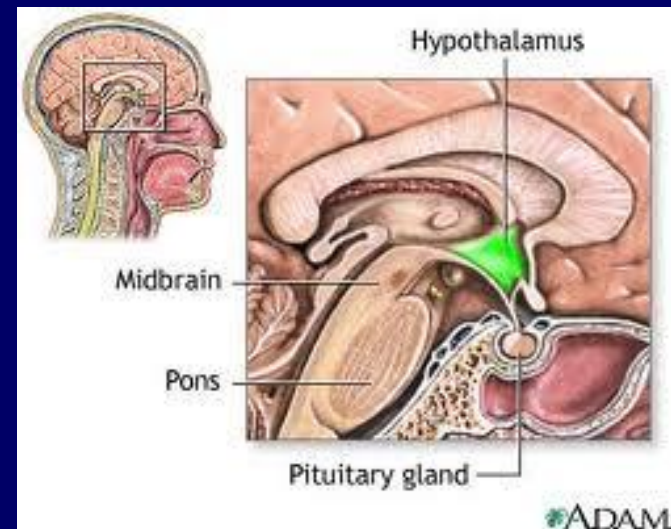
1. **krátkodobé**: mikrosekundy (změny CNS, myokardu)

2. **střednědobé**: s (vegetativní rytmy, TF,TK)

3. **dlouhodobé** :

24 h- otáčení země kolem osy

7dní – otáčení Slunce kolem osy



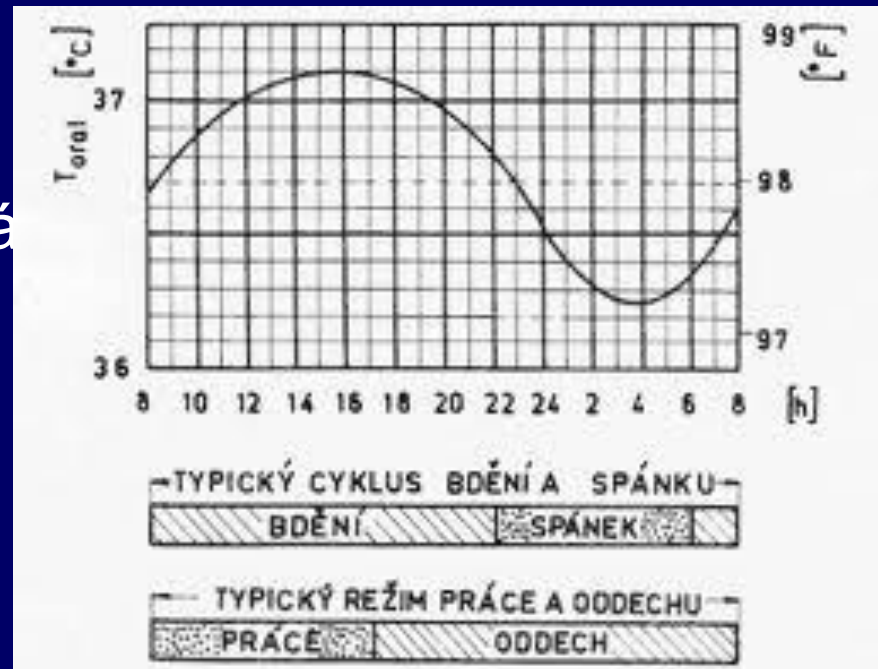
Genetická podmíněnost biorytmů

- buněčný biorytmus je vrozený (izolace ho neovlivní)
- synchronizace vrozeného biorytmu s prostředím trvá různě dlouhou dobu:

Př. Spánkový

do 7.-15.měsíce

(novorozenci spí až 22h nevnímají světlo, tmu)



Ovlivnění biorytmů

- **Věkem** (spánková deprivace)
- **Izolace** (u speleologů spánkový biorytmus 33 h)
- **Slepota**
- **Přesvětlení**

Biorytmy a výkonnost

Tréninkem (opakováním) se **endogenní** biochemický rytmus moduluje v **biologický** – synchronizace biorytmů

Náhlá změna vede k desynchronizaci

1. **Práce v noci** (zvýšení počtu chyb, nepřesnosti z únavy, pokles produktivity práce)

20-50% osob pracujících v noci má poruchy spánku



2. **Transkontinentální přesuny**

- pokles **fyzické výkonnosti** (pokles nervosvalové koordinace, pokles síly, rychlejší nástup únavy)

- pokles **psychické výkonnosti**

(snižuje se koncentrace, poruchy paměti)



Úplná resynchronizace nastává po **8 – 9 dnech** (někdy dříve)

Problémy s desynchronizací u sportovců

- **Cesty na východ** (den se zkracuje)

Špatně se snáší trénink **dopoledne**

- **Cesty na západ** (den se prodlužuje)

Špatně se snáší trénink **odpoledne**

- **Cesty na sever**(z hlediska trvání dne)

- Poruchy usínání – skandinávské země

Výkonnost

- Cyklická zákonitost

Denní výkonnostní rytmus (průměr)

6	vstup do denní aktivity
9-11	vzestup výkonnosti
11-12	1.vrchol výkonnosti
12-15	pokles výkonnosti
15	nejnižší bod
15 -17	vzestup výkonnosti
16 -17	2.vrchol výkonnosti
17 -19	pokles výkonnosti
19	nejnižší bod
19 – 21	3. nejmenší vzestup výkonnosti
po 21	trvalý pokles výkonnosti

Výkonnost

Týdenní výkonnostní rytmus

↑ vrchol – úterý, středa

↓ maximální pokles – pátek

Roční výkonnostní rytmus

Únor – březen - nárůst tonu sympatiku

Červen - vrchol

Srpen – září - nárůst tonu parasympatiku

Prosinec – leden - vrchol

- Na uvedených rytmech jsou závislé **nejrůznější změny ve všech funkcích organismu**
- Zasahují i oblast psychosenzorickou
- Při vysoké aktivitě (trénink) v pravidelných výkonnostních **poklesech** daných biorytmy narůstá větším tempem **únava**, je snížena **imunita**, větší výskyt vzniku **mikro a makrotraumat**
- Základní rytmy lze plánovitě **přebudovat** (rychlé změny ale pokles výkonnosti)
- Správné časové zařazení tréninku vzhledem k biorytmům

Denní program mládeže

5 hod vyučování

3 hod tréninku

1 hod individ. Přípravy do školy

9 hod spánku

Celkem 18 hod povinností denně

? hod jídlo

? hod hygiena

? hod přesuny

? hod regenerace



promyšlená