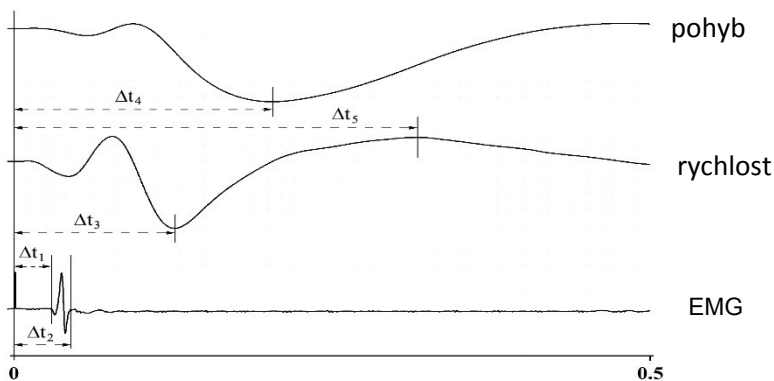


REFLEXY U ČLOVĚKA – TISKNOU VŠECHNY SMĚRY BAKALÁŘŮ!!!

	Reflexy	Pravá strana	Levá strana
R. proprioceptivní	Reflex nasopalpebrální		
	Reflex bicipitální		
	Reflex tricipitální		
	Reflex patellární		
	Reflex šlachy Achillovy		
R. exteroceptivní	Reflex epigastrický		
	Reflex mesogastrický		
	Reflex hypogastrický		
	Reflex plantární		
R. smyslové	přímá reakce na světlo		
	konsenzuální (nepřímá) reakce na světlo		
	Reakce na konvergenci		
	Mžikací reflex		

Závěr:.....

REGISTRACE REFLEXU ACHILLOVY ŠLACHY – TISKNOU VŠECHNY SMĚRY BAKALÁŘŮ!!!



	1	2	3	4	5	průměr	fyziologické hodnoty
t1							
t2							
t3							
t4							
t5							

Závěr:.....

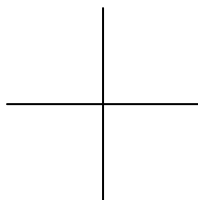
ZÁVRAŽ A NYSTAGMUS - TISKNOU VŠECHNY SMĚRY BAKALÁŘŮ !!!

Klasický posed na židli	směr nystagmu	rovina nystagmu

Závěr:.....

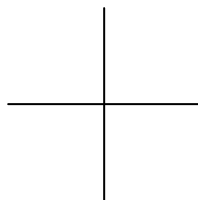
VOŠETŘENÍ VZPŘÍMENÉHO POSTOJE - TISKNOU VŠECHNY SMĚRY BAKALÁŘŮ !!!

klidové podmínky



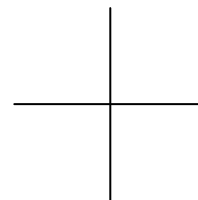
Rychlost výchylek.....
 Pohyb v ose x.....
 Pohyb v ose y.....

vyřazení zrakové aferentace



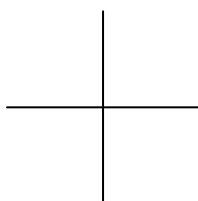
Rychlost výchylek.....
 Pohyb v ose x.....
 Pohyb v ose y.....

vyřazení zrakové i taktilní aferentace



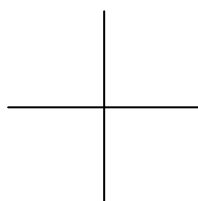
Rychlost výchylek.....
 Pohyb v ose x.....
 Pohyb v ose y.....

Romberg 1



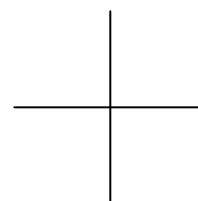
Rychlost výchylek.....
 Pohyb v ose x.....
 Pohyb v ose y.....

Romberg 2



Rychlost výchylek.....
 Pohyb v ose x.....
 Pohyb v ose y.....

Romberg 3



Rychlost výchylek.....
 Pohyb v ose x.....
 Pohyb v ose y.....

Závěr:.....

REAKČNÍ DOBA

	Reakce na zrakový a sluchový podnět		Reakce na zrakový podnět	Reakce typu GO - NO GO
reakční doba [ms]				
±SD				

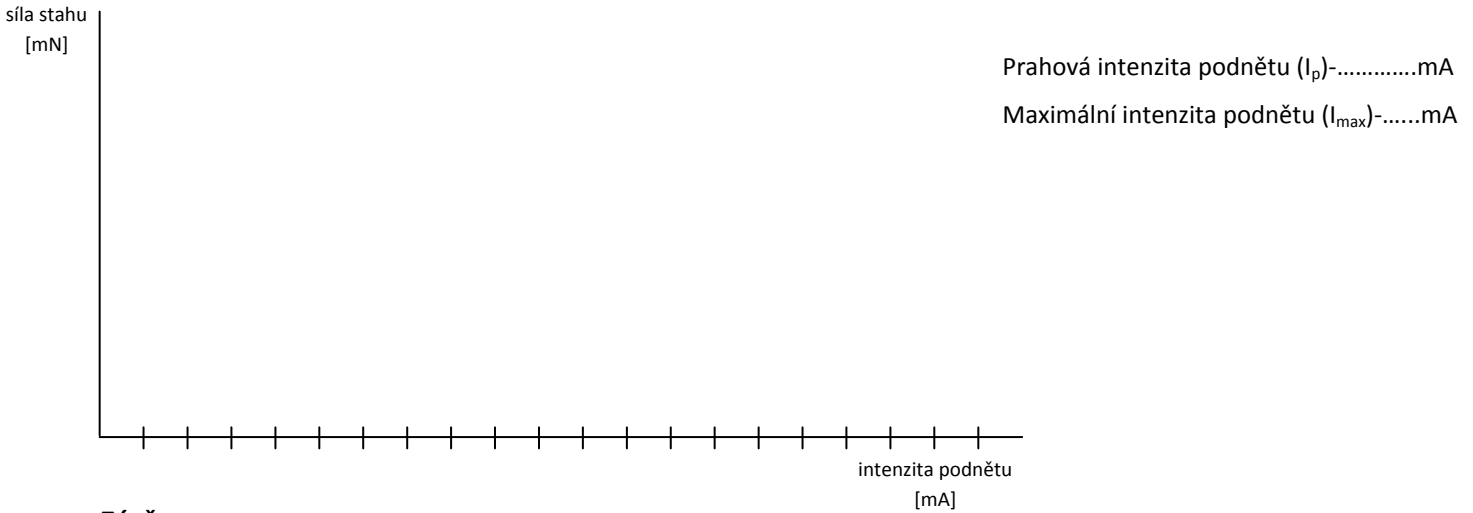
Závěr:.....

ELEKTROMYOGRAFIE – TISKNOU POUZE FYZIOTERAPEUTI !!!

A) Prostorová sumace

intenzita podnětu [mA]	síla stahu [mN]	intenzita podnětu [mA]	síla stahu [mN]	intenzita podnětu [mA]	síla stahu [mN]	intenzita podnětu [mA]	síla stahu [mN]

Sestrojte graf závislosti síly stahu na rostoucí intenzitě podnětu (osa x – intenzita podnětu v mA, osa y – síla stahu v mN).



Závěr:.....

B) Časová sumace

Série 2 podnětů

2 Hz 7Hz 10Hz 15Hz 20Hz(I_p) 20Hz(I_{max})

Série 25 podnětů

2 Hz 7Hz 10Hz 15Hz 20Hz(I_p) 20Hz(I_{max})

Závěr:.....

