

VYŠETŘENÍ ZRAKOVÉ OSTROSTI

Protokol:

Zaznamenejte vlastní hodnoty zrakové ostrosti obou očí a u vybrané osoby s refrakční vadou hodnoty zrakové ostrosti bez korekce a s korekcí.

	Osoba bez refrakční vady	Osoba s refrakční vadou	
		Bez korekce	S korekcí
Visus OD			
Visus OS			

Závěr:

.....

.....

AKOMODACE, SCHEINERŮV POKUS

Protokol:

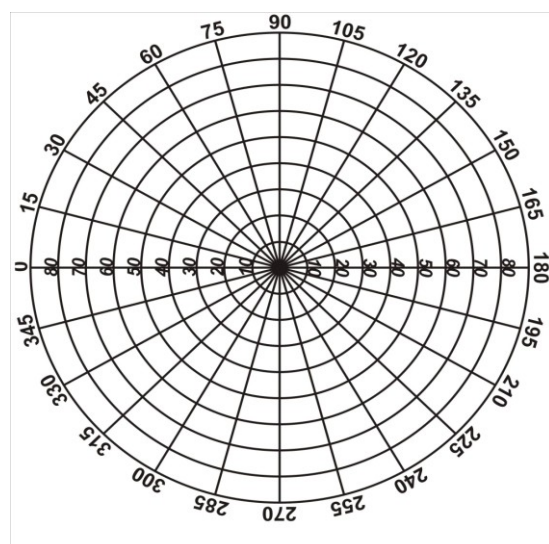
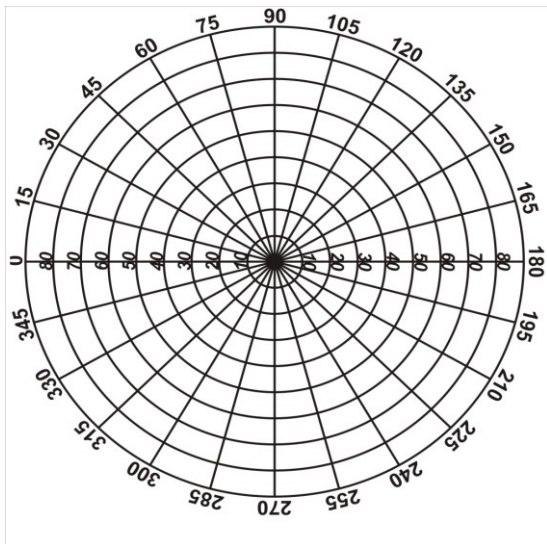
punctum proximum: _____, punctum remotum: _____

Závěr:

.....

ZORNÉ POLE A SLEPÁ SKVRNA

Protokol: Zakreslete zorné pole, proč není kruhového tvaru? Zakreslete co nejpřesněji tvar slepé skvrny. Vypočítejte skutečnou velikost (průměr) slepé skvrny víte-li, že vzdálenost sítnice od uzlového bodu se rovná asi 17 mm.



Závěr:

.....

ASTIGMATISMUS

Protokol: popište pozorované subjektivní a objektivní projevy astigmatismu s určením roviny astigmatismu.

Závěr: Podařilo se prokázat přítomnost fyziologického nebo patologického astigmatismu? Jak se koriguje tato vada?

.....
.....

VYŠETŘENÍ BARVOCITU

Protokol:

Zaznamenejte slovem, jak vyšetřované osoby četly jednotlivé tabulky a interpretujte ve vztahu k možným onemocněním:.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Závěr:

.....
.....

SUBJEKTIVNÍ ZKOUŠKA SLUCHU – LADIČKOVÉ ZKOUŠKY

Weberova zkouška

Výsledky

Doba slyšitelnosti ladičky pravým uchem t1:

Doba slyšitelnosti ladičky levým uchem t2:

Poměr t1/t2

Rinneho zkouška

Výsledky:

Pravé ucho

Doba slyšitelnosti ladičky kostním vedením t1:

Doba slyšitelnosti ladičky vzdušným vedením po kostním vedení t2:

Celková doba slyšitelnosti ladičky t:

Poměr časového intervalu t2/t1:

Levé ucho

Doba slyšitelnosti ladičky kostním vedením t1:

Doba slyšitelnosti ladičky vzdušným vedením po kostním vedení t2:

Celková doba slyšitelnosti ladičky t:

Poměr časového intervalu t2/t1:

Závěry:

.....
.....
.....
.....