

# CONCORSO ORTOTTICA

## PROVA SCRITTA

	<b>1. THEMA</b>	<b>TEMA 1</b>
1.	Welche Untersuchungen sind bei Patienten mit Makuladegeneration angebracht?	Quali esami ortottici e diagnostici sono indicati nella valutazione del paziente con maculopatia?
2.	Welche Gesichtsfelduntersuchungen sieht das Landesgesetz für die Zivilinvalidität vor?  Wie berechnet man das Restgesichtsfeld, wie den Prozentsatz des Gesichtsfelddefizits?	Quale tipologia di Campo Visivo può essere richiesta per la valutazione dell'invalidità civile, in riferimento alla normativa vigente?  Come si calcola il residuo perimetrico, come la percentuale di difetto perimetrico?
3.	Patient, 30 Jahre alt, Informatikprogrammierer, frontale Kopfschmerzen nach längerer Tätigkeit am Bildschirmarbeitsplatz.  Wie würden Sie die orthoptische Untersuchung durchführen und welche Therapien bzw. Vorsichtsmaßnahmen würden Sie empfehlen?	Pz di 30 anni, programmatore informatico, cefalea frontale dopo attività prolungata al videoterminale.  Come condurrebbe la valutazione ortottica e quali terapie/accortezze consiglierebbe?

# CONCORSO ORTOTTICA

## PROVA SCRITTA

	<b>2. THEMA</b>	<b>TEMA 2</b>
1.	Beschreiben Sie die Prinzipien der optischen Kohärenztomographie (OCT) und heben Sie dabei die wichtigsten Typen sowie die klinischen Indikationen hervor.	Descriva i principi della tomografia a coerenza ottica (OCT), evidenziandone le principali tipologie ed indicazioni cliniche.
2.	Welche Tests können zur Beurteilung der Sehschärfe in den verschiedenen Altersgruppen (präverbal, Entwicklungsalter/Kindesalter, Erwachsene) verwendet werden?  Welche Hilfsmittel können bei Patientinnen/Patienten mit sprachlichen und/oder kognitiven Schwierigkeiten eingesetzt werden?	Quali test si possono utilizzare per valutare l'acutezza visiva nelle diverse fasce di età (preverbale, età evolutiva, adulto)?  Quali ausili si possono utilizzare nel paziente con difficoltà linguistiche e/o cognitive?
3.	80-jähriger Patient mit akut aufgetretener Diplopie, seit 20 Jahren Diabetiker und wegen arterieller Hypertonie in Therapie. Es besteht ein Strabismus konvergens mit kleinem inkomitanten Winkel, der beim Rechtsblick zunimmt.  Wie würden sie die orthoptische Untersuchung durchführen, welches klinische Bild erwarten sie und welche Therapien würden sie bei der beschriebenen Störung empfehlen?	Paziente di 80 anni con diplopia insorta in maniera acuta, iperteso in terapia da 20 anni e diabetico, presenta uno strabismo convergente, con piccolo angolo incomitante che aumenta nello sguardo verso destra.  Come condurrebbe la valutazione ortottica, quale quadro clinico sospetterebbe e quali terapie consiglierebbe nel disturbo descritto?

## CONCORSO ORTOTTICA PROVA SCRITTA

	<b>3. THEMA</b>	<b>TEMA 3</b>
1.	<p>Beschreiben Sie die Gesichtsfelduntersuchung: die wichtigsten angewandten Methoden (mit besonderem Schwerpunkt auf der automatisierten Perimetrie) sowie die klinischen Indikationen.</p> <p>Welche Rolle spielt der Orthoptist/die Orthoptistin bei der Durchführung der Untersuchung, bei der Vorbereitung des Patienten/der Patientin und bei der Beurteilung der Zuverlässigkeit der Ergebnisse?</p>	<p>Descriva l'esame del campo visivo: le principali metodiche utilizzate (con particolare riferimento alla perimetria automatizzata) e le indicazioni cliniche.</p> <p>Qual è il ruolo dell'ortottista nell'esecuzione dell'esame, nella preparazione del paziente e nella valutazione dell'affidabilità dei risultati?</p>
2	<p>Welche Untersuchungen sind zur Bestätigung der Diagnose bei Verdacht auf ein Glaukom angebracht?</p>	<p>Nel caso di un sospetto glaucoma quali sono gli esami indicati per la conferma della diagnosi?</p>
3	<p>Patient: 3 Monate altes Kind nach Entfernung einer einseitigen kongenitalen Katarakt, aphakisch.</p> <p>Welche Behandlungen sind in Betracht zu ziehen und welche langfristigen Ziele werden verfolgt?</p>	<p>Paziente: Bambino di 3 mesi con esiti di asportazione di cataratta congenita monoculare e afachico.</p> <p>Quali trattamenti sono da considerare e quali gli obiettivi a lungo termine?</p>

