



## Raccomandazioni per l'esecuzione di esami del campo visivo e di imaging oftalmico

aggiornate aprile 2020

### - **Misure Generali**

Le prenotazioni dovranno essere programmate prevedendo un tempo adeguato a permettere un sufficiente distanziamento tra un esame e l'altro ed una sanificazione delle superfici di appoggio.

Alla prenotazione invito a rispettare scrupolosamente l'orario assegnato (né anticipi né ritardi) e a restare al domicilio in caso di sintomi simil-influenzali (iperpiressia  $\geq 37,5$  °C, tosse, dispnea, astenia profonda, anosmia/disgeusia, diarrea)

Organizzazione delle sedute nelle sale d'attesa in modo da garantire una distanza di 1,5 metri tra le persone presenti. In caso di superamento della capienza si inviterà ad aspettare all'esterno per una minore congestione dei locali.

Porre particolare cura nella adeguata aereazione dei locali, sia di attesa che di visita (molti locali dove si eseguono esami perimetrici sono angusti e a volte con solo aereazione forzata) ed eventuale sanificazione dei locali con metodi fisico-chimici (UV, ozono, spray disinfettanti) e programmare la relativa frequenza

### - **All'accoglienza**

Tranne i casi di minori o disabili o con gravi problemi di autogestione, non sarà consentito l'accesso ad accompagnatori che dovranno aspettare al di fuori della struttura.

Misura della temperatura corporea al momento dell'ingresso in struttura.

Igienizzazione delle mani con gel idroalcolico e verifica che il paziente indossi guanti e mascherina chirurgica (se sprovvisto bisogna fornirli)

Consegna/compilazione di questionario con autocertificazione sui potenziali sintomi e contatti e consenso ad effettuare la prestazione nonostante il rischio di contrarre il Covid in ambiente ospedaliero

### - **Dotazioni DPI per gli operatori**

Mascherina (possibilmente FFP2) – cuffia copricapo – sovracamice monouso o in alternativa divisa tipo sala operatoria a ricambio giornaliero – guanti monouso – occhiali protettivi o maschera con visiera (più pratica per chi non deve visitare alla lampada a fessura)

### - **Esecuzione dell'esame**

Utilizzare esclusivamente occlusori monouso adesivi e non quelli pluriuso che possono bagnarsi con le lacrime possibile veicolo del virus. Adeguato smaltimento degli stessi tra i rifiuti ospedalieri

Utile l'adozione di coperture monouso per il pulsante del perimetro (possono essere facilmente preparate a partenza da guanti monouso)

### - **Procedure di disinfezione**

Disinfezione di tutte le superfici di contatto e appoggio dopo ogni visita (mentoniere, frontali, scrivanie, sedie, poltrone e braccioli, maniglie ecc.) con soluzione di alcol etilico o propilico al 70% o soluzione ipoclorica (Amuchina)

Porre attenzione alla disinfezione anche del portamenti e delle lenti correttive utilizzate per la perimetria (soluzione alcolica al 70% o Amuchina) dopo ciascun esame.

Non appare necessaria la frequente disinfezione della cupola dei perimetri, purché **tutti** i pazienti indossino correttamente la mascherina chirurgica (controllare che sia coperto anche il naso).

Gli strumenti o loro parti che vadano a contatto col paziente (conetti dei tonometri, sonde per ecografia o UBM, coppette per esami ad immersione ecc.) saranno disinfettati dopo ogni esame con soluzioni di alcol isopropilico al 70% o con Amuchina.

Le ottiche degli OCT, tastiere, mouse, monitor, PC e parti elettroniche degli strumenti saranno disinfettate quotidianamente con spray di alcool isopropilico

Le suddette raccomandazioni si riferiscono al caso generale di un esame condotto su un paziente sano o comunque esente da sospetto di infezione Covid (no iperpiressia, no contatti, no sintomi)

Nel caso si rendesse clinicamente indispensabile eseguire un esame su un paziente con sospetta o accertata infezione Covid si renderebbero obbligatorie misure supplementari di prevenzione (abbigliamento del paziente, DPI per gli operatori, misure di sanificazione di strumenti e ambienti) da valutare caso per caso con le Direzioni Sanitarie delle strutture interessate.

Il Consiglio Direttivo SIPE