



Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών

Οπτικός & Οπτομέτρης

Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του
Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής



Ορισμός Επαγγέλματος Οπτικού – Οπτομέτρη

- ✓ Ο Οπτικός - Οπτομέτρης αποτελεί ένα **ξεχωριστό** και **αυτόνομο επάγγελμα** που υπόκειται σε αδειοδότηση από το Υπουργείο Υγείας.
- ✓ Σκοπός του επαγγέλματος είναι η **πρωτοβάθμια διάγνωση, εξέταση και αποκατάσταση των προβλημάτων (ανωμαλιών) της όρασης.**

Οπτικός - Οπτομέτρης

Άρθρο 5 ΦΕΚ 3247/Γ/15-9-2017

Επαγγελματικά δικαιώματα

Ο οπτικός-οπτομέτρης μπορεί να διενεργεί, υπό την εποπτεία οφθαλμιάτρου,

- ✓ **αντικειμενικές και υποκειμενικές εξετάσεις**, με σκοπό τη διαθλαστική εξέταση των οφθαλμών,
- ✓ τον έλεγχο της **διόφθαλμης λειτουργίας**,
- ✓ τον έλεγχο της **έγχρωμης όρασης**,
- ✓ και των **οπτικών πεδίων**,
- ✓ καθώς και τον αδρό **έλεγχο της οφθαλμικής υγείας** και την ακεραιότητα των οφθαλμών.



Άρθρο 5 ΦΕΚ 3247/Γ/15-9-2017

Επαγγελματικά δικαιώματα

Ο οπτικός-οπτομέτρης μπορεί να εφαρμόσει

- ✓ **γυαλιά οράσεως, εμπορία γυαλιών ηλίου**
- ✓ **βοηθήματα χαμηλής όρασης** ή άλλο παρεμφερή εξοπλισμό,
- ✓ **οπτομετρικές ή ορθοπτικές εξετάσεις** για την βελτίωση οπτικών δυσλειτουργιών κατά περίπτωση.
- ✓ Να εφαρμόσει **φακούς επαφής**



Οπτικός & Οπτομέτρης

Άρθρο 5

Επαγγελματικά δικαιώματα

Ο οπτικός-οπτομέτρης μπορεί να εργάζεται

- ✓ στον **δημόσιο τομέα** μετά από προκήρυξη αντίστοιχων θέσεων
- ✓ σε **Νοσηλευτικά Ιδρύματα και Κέντρα Υγείας,**
- ✓ σε **δημοτικά ιατρεία,**
- ✓ στους **υγειονομικούς φορείς ασφαλιστικών ταμείων,**
- ✓ σε **ιδιωτικά οφθαλμολογικά κέντρα ή ιατρεία,**

Οπτικός & Οπτομέτρης

Άρθρο 5

Επαγγελματικά δικαιώματα

Ο οπτικός-οπτομέτρης μπορεί να εργάζεται

- ✓ ως **ελεύθερος επαγγελματίας**, όπως και **σε νόμιμα οπτικά καταστήματα**.
- ✓ παράλληλα δύναται να είναι ταυτόχρονα **υγειονομικά υπεύθυνος οπτικού καταστήματος** και να ασκεί όλα τα εν ισχύ επαγγελματικά δικαιώματα του οπτικού.
- ✓ σε **ερευνητικά ινστιτούτα** και ιδρύματα

Οπτικός & Οπτομέτρης



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας

Χώροι εργασίας

Οπτικά καταστήματα



Δρ. Πατέρας Ε.
Αναπληρωτής Καθηγητής

Οπτικός & Οπτομέτρης



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας

Χώροι εργασίας

Οπτικά καταστήματα

Εφαρμογή φακών επαφής

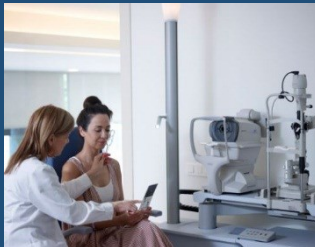
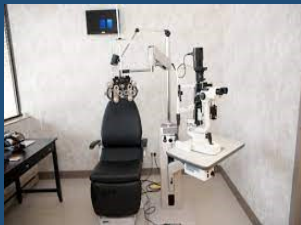


Δρ. Πατέρας Ε.
Αναπληρωτής Καθηγητής

Οπτικός & Οπτομέτρης

Χώροι εργασίας

Οπτικοί-οπτομέτρης σε διάφορα **οφθαλμολογικά κέντρα** συμμετέχοντας σε **εξειδικευμένες οφθαλμολογικές εξετάσεις και οφθαλμολογικές εγχειρήσεις.**



Οπτικός & Οπτομέτρης

Χώροι εργασίας

Οι εξετάσεις που πραγματοποιούνται σε ένα οφθαλμολογικό κέντρο από ένα Οπτικό -Οπτομετρη είναι:

- ✓ **Οπτομετρικό check up**
- ✓ **Μέτρηση οπτικής οξύτητας**
- ✓ **Συνταγογράφηση διορθωτικών γυαλών**

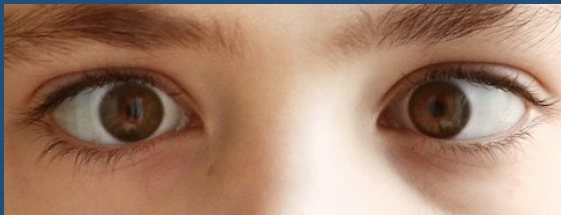


Οπτικός & Οπτομέτρης

Χώροι εργασίας

Οι εξετάσεις που πραγματοποιούνται σε ένα οφθαλμολογικό κέντρο από ένα Οπτικό -Οπτομετρη είναι:

✓ **Ορθοπτική μελέτη-στραβισμός**

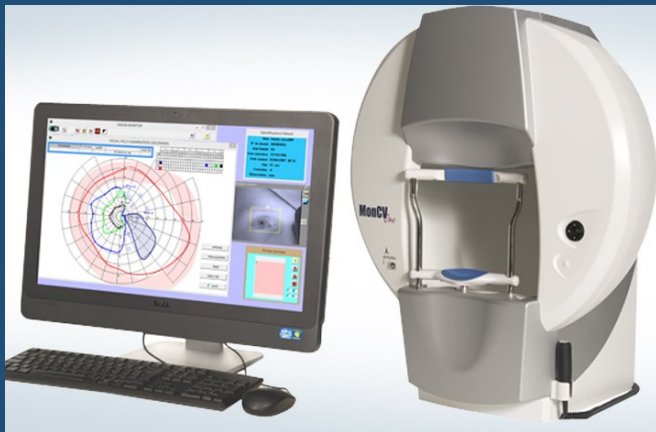


Οπτικός & Οπτομέτρης

Χώροι εργασίας

οι εξετάσεις που πραγματοποιούνται σε ένα οφθαλμολογικό κέντρο από ένα Οπτικό -Οπτομετρη είναι:

✓ Οπτικά πεδία



Οπτικός & Οπτομέτρης

Χώροι εργασίας

οι εξετάσεις που πραγματοποιούνται σε ένα οφθαλμολογικό κέντρο από ένα Οπτικό -Οπτομετρη είναι:

✓ Βοηθήματα χαμηλής οράσεως



Οπτικός & Οπτομέτρης

Χώροι εργασίας

Οι εξετάσεις που πραγματοποιούνται σε ένα οφθαλμολογικό κέντρο από ένα Οπτικό -Οπτομετρη είναι:

- ✓ αδρό **έλεγχο της οφθαλμικής υγείας** και την ακεραιότητα των οφθαλμών.

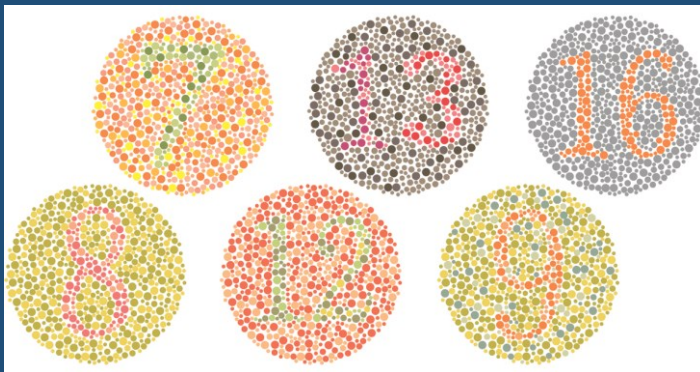


Οπτικός & Οπτομέτρης

Χώροι εργασίας

οι εξετάσεις που πραγματοποιούνται σε ένα οφθαλμολογικό κέντρο από ένα Οπτικό -Οπτομετρη είναι:

- ✓ τον έλεγχο της **έγχρωμης όρασης**,





Οπτικός & Οπτομέτρης

Optometry is rated excellent in a guide to careers in the March 19 2021 issue of ***U.S. News and World Report***. Optometry ranks in the top 10 jobs worldwide

\$ 175.090 Αμερική

£ 143.520 Αγγλία

€ 84.445 Ευρώπη

Στο μέλλον θα υπάρχει δουλειά;

- ✓ Στην Ευρώπη και ΗΠΑ οι μισοί νέοι ενήλικες, πλέον εμφανίζουν μυωπία.
- ✓ Σύμφωνα με υπολογισμούς, μέχρι το τέλος της δεκαετίας, το **1/3 του παγκόσμιου πληθυσμού** – περίπου **2.5 δισεκατομμύρια** – θα πάσχει από μυωπία
- ✓ Σχεδόν **5 δισεκατομμύρια άνθρωποι** – το 50% του παγκοσμίου πληθυσμού – υπολογίζεται ότι θα πάσχουν μέχρι **το 2050**.