



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2022
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΣΤΙΣ 14-15/12/2021**

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραπτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-19	77,22
2	X-64	72,10
3	X-65	70,96
4	X-17	63,94

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραπτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-51	65,98

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ (ενιαίο συμβόλαιο)		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραπτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-79*	83,44
2	X-06	72,26
3	X-82*	68,95
4	X-34	62,41
5	X-28	55,19

ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραπτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-25	75,80



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραφτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-42	80,51
2	X-80	69,03
3	X-81	67,28
4	X-24	60,41
5	X-12	59,80
6	X-57	58,69

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραφτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-40	84,06
2	X-15	81,32

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραφτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-31	84,57
2	X-87	84,24
3	X-85*	82,65
4	X-29	72,98
5	X-32	70,27
6	X-35*	69,92
7	X-27	68,30
8	X-04*	68,27
9	X-63*	67,39
10	X-43	66,28
11	X-11	64,34
12	X-14	64,21
13	X-86	59,04
14	X-23	57,12
15	X-05	56,78
16	X-03	56,40
17	X-44	56,21



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ (ΩΡΛ)		
A/α	Αρ. Υποψηφίου	Τελικό αποτέλεσμα γραπτής και προφορικής εξέτασης (100)
1	X-37	90,96
2	X-47*	85,36
3	X-02*	77,56
4	X-01	75,72
5	X-78	68,76

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ:

- (i) Οι κατάλογοι αναμονής θα ισχύουν για την περίοδο 1^η Ιανουαρίου μέχρι και την 31^η Δεκεμβρίου 2022. Το Υπουργείο Υγείας θα επικοινωνήσει προσωπικά με τους επιτυχόντες για την πλήρωση κενών θέσεων που θα προκύψουν για το 2022. Στους καταλόγους έχουν συμπεριληφθεί όσοι υποψήφιοι έχουν εξασφαλίσει βαθμολογία 50% και πάνω στη γραπτή και προφορική εξέταση, σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
20 Δεκεμβρίου 2021