

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ - - 1 ΘΕΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗ Β΄ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ - Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ - ΚΩΔ. ΘΕΣΗΣ : 3.4 - Γ4α/Γ.Π.57327/23.12.2025 εγκριτική απόφαση

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΜΑΔΑΣ Α΄																ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΜΑΔΑΣ Β΄						Σύνολο Συνεντεύξεων Ανώτερη βαθμολογία 350	Σύνολο Μοριοδοτούμενων κριτηρίων	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ								
	ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Συνολικό έργο. Ανώτερη βαθμολογία 50 μόρια.							ΠΙΝΑΚΑΣ 2. Κλινική εμπειρία με κριτήριο τις ιατρικές πράξεις τα τελευταία 5 χρόνια (ανώτερη βαθμολογία 100)									Ερωτήσεις ελεύθερης συνέντευξης. Ανώτερη βαθμολογία 200 μόρια.																	
	Πεπραγμένα των μονάδων που ο υποψήφιος έχει εργαστεί ως ειδικευμένος ή ειδικευόμενος τα τελευταία πέντε (5) έτη.							Αριθμός Ασθενών που εξετάσατε/παρακολουθήσατε. Ανώτερη βαθμολογία 35 μόρια.			Αριθμός τεχνικών/επεμβατικών πράξεων/χειρουργικών επεμβάσεων που επιτελέσατε (συνολικά). Ανώτερη βαθμολογία 35 μόρια.			Ποσοστό (ως προς το είδος) τεχνικών/επεμβατικών πράξεων/χειρουργικών επεμβάσεων που επιτελέσατε, σε σύγκριση με το σύνολο (ως προς το είδος) των τεχνικών/επεμβατικών πράξεων/χειρουργικών επεμβάσεων που μπορούν να επιτελεστούν στην ειδικότητά σας. Ανώτερη βαθμολογία 30 μόρια.																				
1ο ΜΕΛΟΣ	2ο ΜΕΛΟΣ	3ο ΜΕΛΟΣ	4ο ΜΕΛΟΣ	5ο ΜΕΛΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	1ο ΜΕΛΟΣ	2ο ΜΕΛΟΣ	3ο ΜΕΛΟΣ	4ο ΜΕΛΟΣ	5ο ΜΕΛΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	1ο ΜΕΛΟΣ	2ο ΜΕΛΟΣ	3ο ΜΕΛΟΣ	4ο ΜΕΛΟΣ	5ο ΜΕΛΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	1ο ΜΕΛΟΣ	2ο ΜΕΛΟΣ	3ο ΜΕΛΟΣ	4ο ΜΕΛΟΣ	5ο ΜΕΛΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ											
14/17785	45	45	45	45	45	45	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	190	190	200	200	200	196	341	600,6	941,6	1	
14/17634	45	50	50	50	45	48	30	35	35	35	30	33	30	35	35	35	30	30	30	30	30	25	29	180	200	200	200	150	186	329	483	812	2	
14/17644	45	45	45	45	45	45	35	35	35	35	25	33	35	35	35	35	25	33	30	30	30	30	30	30	170	170	170	150	150	162	303	453	756	3
14/17747	37	35	40	50	50	42,4	35	30	35	35	35	34	30	30	35	35	35	33	30	30	30	30	30	30	150	100	100	80	150	116	255,4	309,27	564,67	4
14/17784	30	30	30	30	35	31	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	25	21	160	160	160	160	150	158	260	146,9	406,9	5