



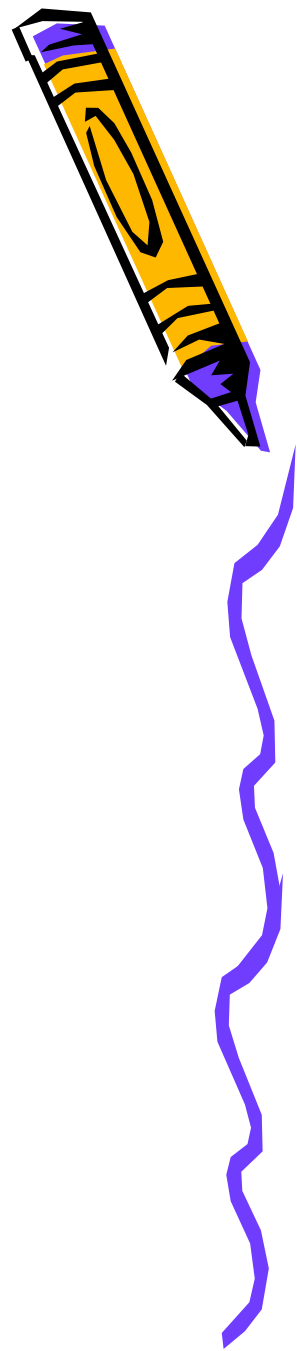
# Τι να περιμένουμε από την ΕΟΕ

Γ. Μουτζούρης



# Conflict of interest

ουδέν



# Σκοποί της ΕΟΕ

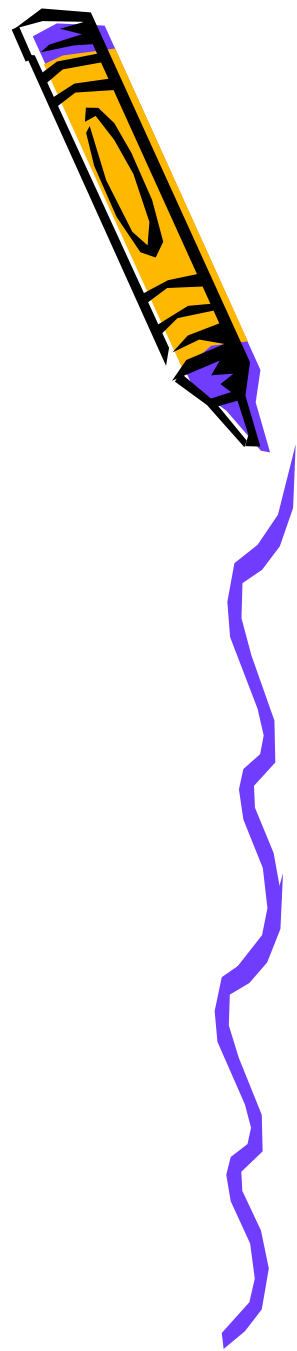


- Η προαγωγή της ιατρικής επιστήμης και έρευνας και ειδικότερα της ειδικότητας της ουρολογίας
- Η μέριμνα για τη διατήρηση και προαγωγή ειδικευμένου ουρολογικού σώματος ικανού από επιστημονική, επαγγελματική και ηθική άποψη να εξυπηρετεί τα συμφέροντα του κοινωνικού συνόλου
- Η συνεχής βελτίωση της μεταπτυχιακής εκπαίδευσης των ουρολόγων, η συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση εναρμονισμένη στα κριτήρια των οικείων Ευρωπαϊκών Ουρολογικών οργάνων ( EBU/UEMS, EU-ACME)
- Η προστασία, προαγωγή και εκπροσώπηση της ειδικότητας της Ουρολογίας και των εννόμων συμφερόντων των ειδικευομένων και ειδικευμένων ουρολόγων

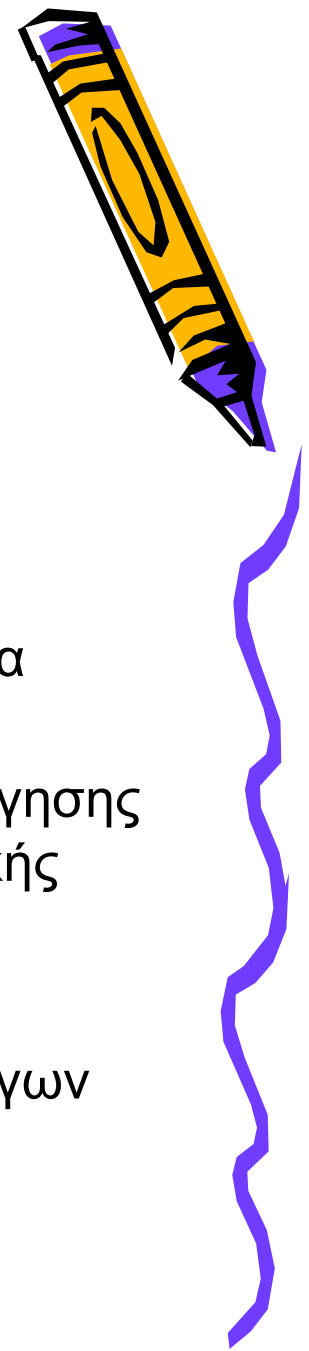


# Υποστήριξη

- Γραμματεία
- Μηχανοργάνωση
- Λογιστές
- Υπάλληλο πληροφορικής
- Νομικό σύμβουλο



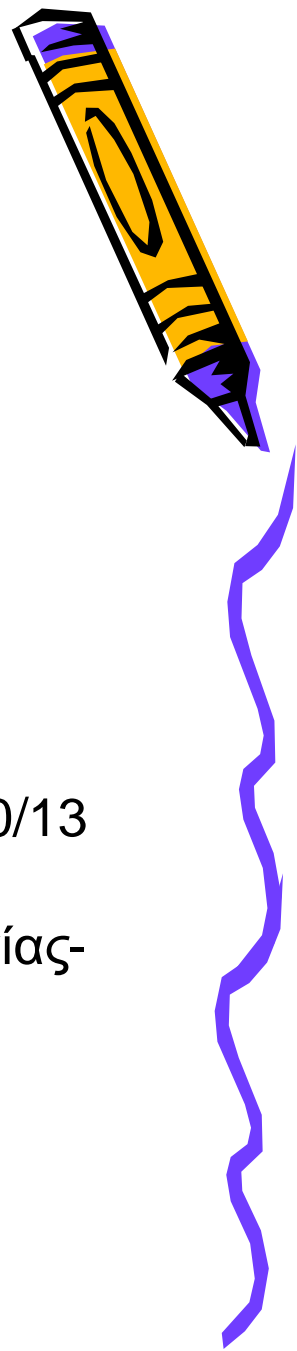
# Πτυχές δράσεις ΕΟΕ



- Κύκλοι εκπαίδευσης για ειδικευόμενους
- Προγράμματα μετεκπαίδευσης για ειδικευμένους
- Εκπαιδευτικά σεμινάρια και συμπόσια από τα τμήματα υποειδικοτήτων της ΕΟΕ και από τα περιφερειακά τμήματα και Πανελλήνια Ουρολογικά Συνέδρια
- Συμμετοχή στο Εθνικό και Ευρωπαϊκό πρόγραμμα αξιολόγησης της συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης και επαγγελματικής επιμόρφωσης
- Έκδοση επιστημονικού περιοδικού Ελληνική Ουρολογία
- Προκήρυξη υποτροφιών για μετεκπαίδευση νέων Ουρολόγων σε επιλεγμένα εκπαιδευτικά κέντρα



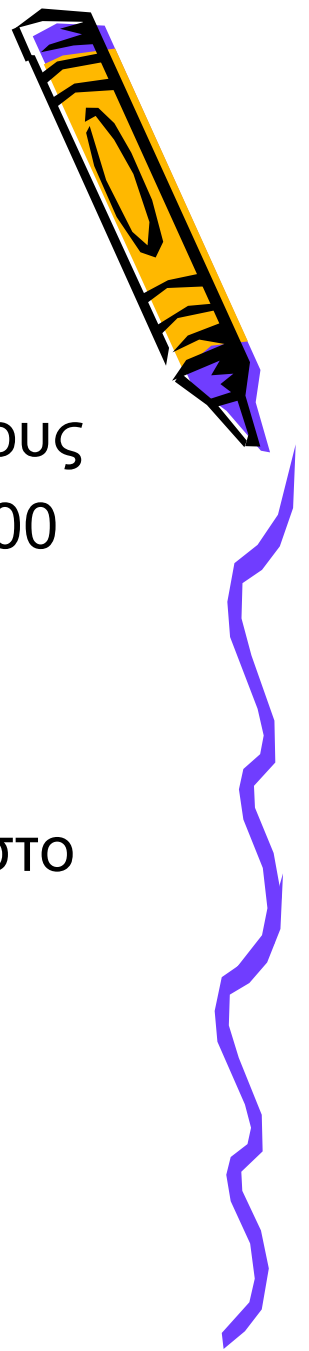
# Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 2013



- Πρόγραμμα εκπαιδευτικών μαθημάτων NIMITΣ 2013
- 8<sup>η</sup> Εκπαιδευτική Εβδομάδα Ειδικευομένων
- Πανελλήνια επιστημονική συνάντηση τμήματος Ουροογκολογίας 13-15/9/2013 Ερέτρια
- Πανελλήνια επιστημονική συνάντηση τμήματος ΟΝΟΓΟ 4-6/10/13 Καλαμάτα
- 5<sup>η</sup> επιστημονική συνάντηση τμήματος ΑΝΔΡΥΠΟ 18-19/10/13 Θεσσαλονίκη
- Κύκλος εκπαιδευτικών σεμιναρίων τμήματος ενδοουρολογίας-Λαπ.Χ/Ρ Ουρολογίας (6)
- 9<sup>ο</sup> SEEM 1-3/11/13 Θεσσαλονίκη



# Υποτροφίες 2013

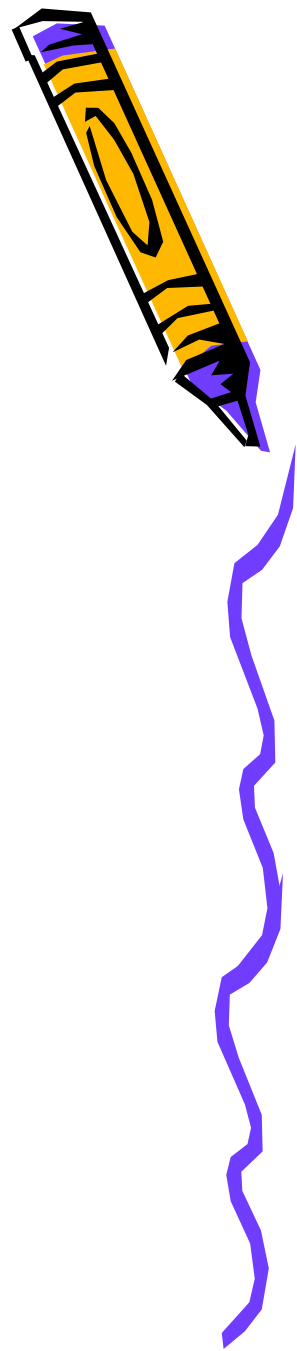


- Υποτροφία 'Απ. Δεληβελιώτης' 20000 Euro 1 έτους
- Υποτροφία 'Ελληνική Ουρολογική Εταιρεία 10.000 Euro 6μηνη
- Υποτροφία Τμήματος Ενδοουρολογίας –Λ/Ρ χειρουργικής 3500 Euro για εβδομαδιαία παρακολούθηση εκπαιδευτικού προγράμματος στο Στρασβούργο
- Ενίσχυση με 3000 Euro τριών διδακτορικών διατριβών



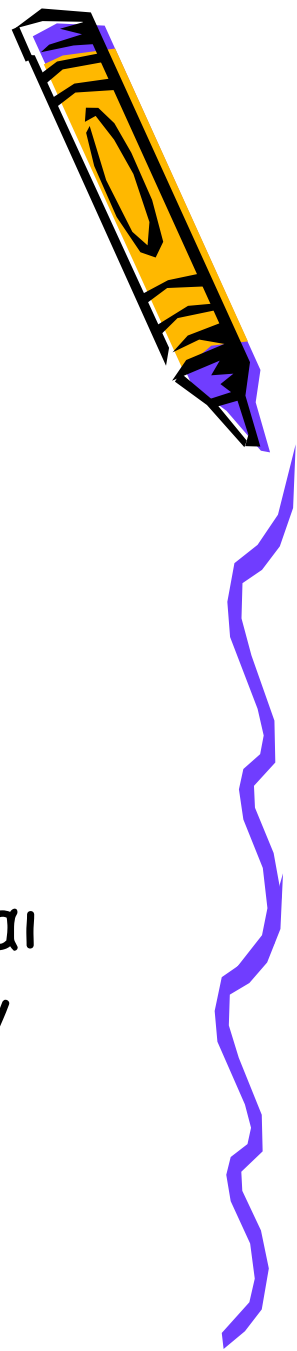
# Σχεδιαζόμενες δράσεις

- Αναμόρφωση του ιστοτόπου της ΕΟΕ
- Αναβάθμιση του περιοδικού Ελληνικής Ουρολογίας
- Καμπάνιες ενημέρωσης του κοινού σε Ουρολογικά προβλήματα
- Κύκλος εκπαιδευτικών σεμιναρίων στη φαρμακευτική αντιμετώπιση στην Ουροογκολογία





# Προβληματισμοί: Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα



- Δεν υπάρχει ενιαίο εκπαιδευτικό πρόγραμμα για την ειδικότητα
- Δεν υπάρχει θεσμικός έλεγχος του εκπαιδευτικού προγράμματος
- Μεγάλη ετερογένεια τόσο σε επίπεδο ποιότητας εκπαιδευτικών κέντρων όσο και σε παιδαγωγικές δεξιότητες εκπαιδευτών



# Προβληματισμοί: Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα

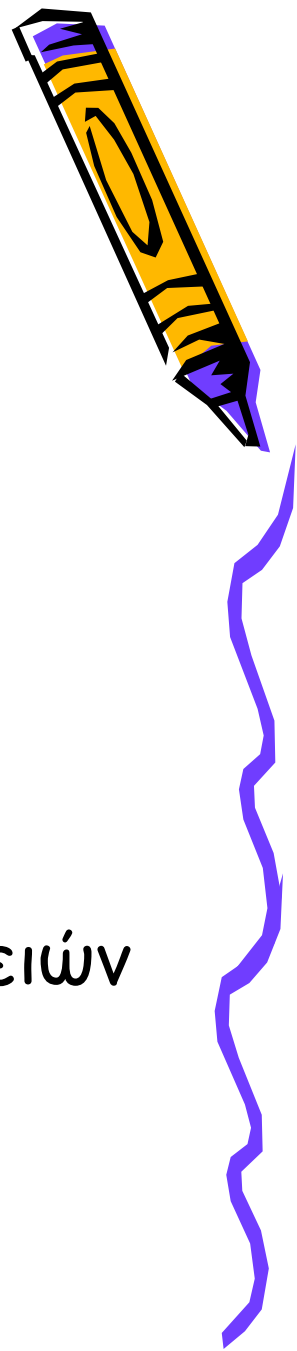


- Το ίδιο γνωστικό αντικείμενο δίδεται υπό εντελώς διαφορετικές συνθήκες στους ειδικευόμενους, δημιουργώντας στην πράξη ειδικευόμενους ιατρούς πολλών ταχυτήτων
- Η έλλειψη αξιολόγησης και πιστοποίησης των εκπαιδευτών κάνει την ποιότητα της εκπαίδευσης να εξαρτάται από ατομικές προσπάθειες χωρίς να εντάσσεται σε ένα ευρύτερο πλαίσιο ελέγχου

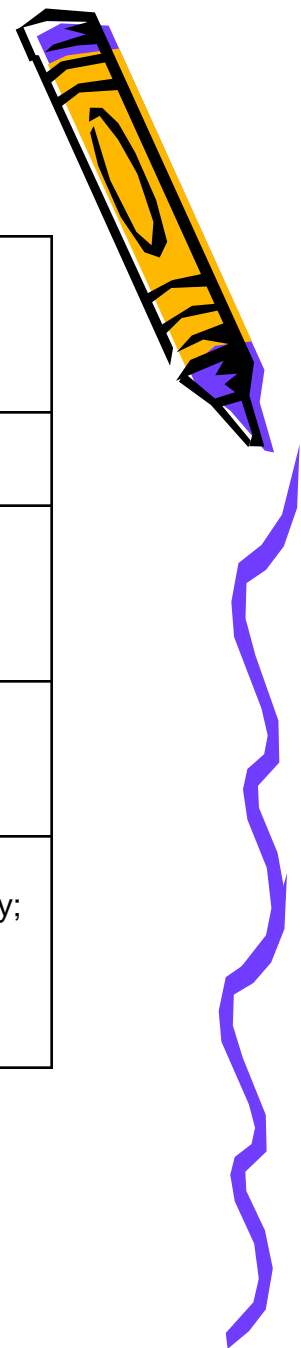


# Άμεσες ανάγκες

- Δημιουργία ενιαίου εκπαιδευτικού προγράμματος
- Δημιουργία εκπαιδευτικών κέντρων
- Log book ειδικευομένων
- Έλεγχος του προγράμματος
- Άναγκαίος ο θεσμικός ρόλος των εταιρειών των κυρίως επιστημονικών ειδικοτήτων

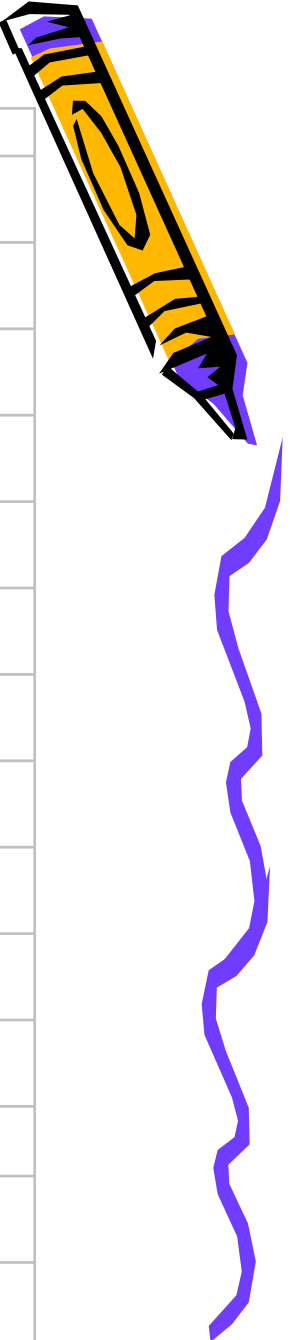


year of training		
1	B) <b>Basic level:</b>	Surgery I (assistance); X-Ray; Sonography;
2		Surgery II - ext. genitalia; cystoscopy; cystostomy; Prostate biopsy
3	I) <b>Intermediate level:</b>	ESWL; Urodynamics; retrograde manipulation
4 5	F) <b>Final level:</b>	Surgery III - transurethral resections, nephrectomy, prostatectomy, percutaneous procedures; endourology; laparoscopy

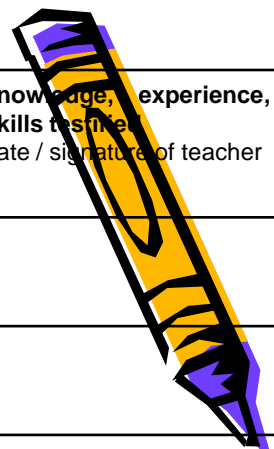


Assessment of the resident's skills in procedures listed is mandatory, however, national regulations may be taken into account.

	Date Certification	Signature
<b>1.Circumcision</b>		
<b>2.Cystoscopy (flex or rigid)</b>		
<b>3.ESWL</b>		
<b>4.Inguinal orchiectomy</b>		
<b>5.Nephrectomy (partial/total)</b>		
<b>6.Percutaneous cystostomy</b>		
<b>7.Percutaneous nephrostomy</b>		
<b>8.Retrograde Pyelography / DJ</b>		
<b>9.Scrotal surgery</b>		
<b>10.TRUS / Prostate Bx</b>		
<b>11.TUR-B</b>		
<b>12.TUR-P</b>		
<b>13.URS</b>		
<b>14.Urodynamic study (pressure / flow)</b>		

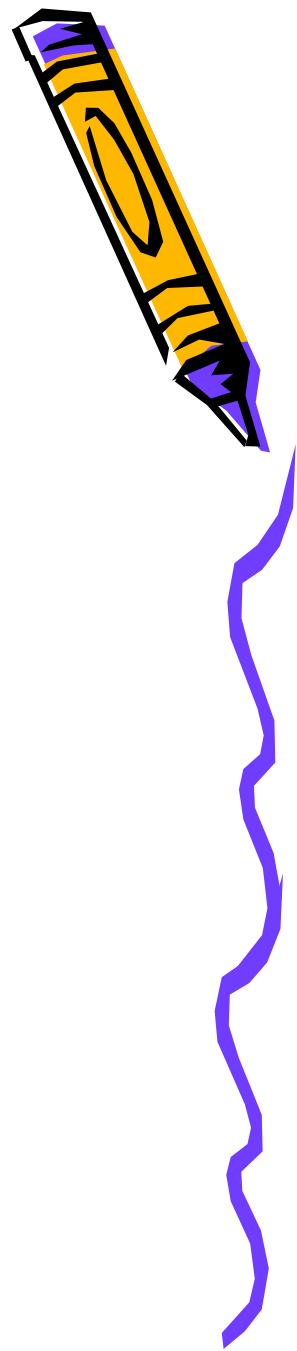


Methods / Procedures	recommended number	documentation / year					knowledge, experience, skills tested date / signature of teacher
		1	2	3	4	5	
basic clinical history / examination	500						
ESWL	100						
Sonography of urogenital organs, retroperitoneum and abdomen incl. Doppler/Duplex- Sonography of genitourinary vessels	500						
Techniques of catheterization and percutaneous puncture (cystostomy, percutaneous nephrostomy, retrograde ureteral catheterisation)	200						
Infusion-, Transfusion-, enteral and parenteral nutritional Therapy incl. tube techniques.	50						
Local and regional anesthesia	50						
Urodynamic incl. provocative tests	50						
Surgery on kidney and ureter incl. laparoscopy and laser techniques	50						
Surgery on Bladder and Prostate incl. TUR and Incontinence procedures	100						
Surgery on the ext. genitalia and urethra	100						
Assistance in difficult radical procedures	50						



# Προβληματισμοί

- Αριθμός ουρολόγων στην Ελλάδα
- Το μέλλον του νέου ουρολόγου



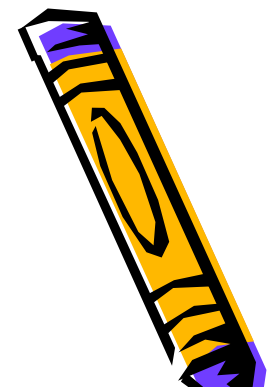


Table 1 Data relating to manpower and associated issues, and urological training

Data	Country																					
	A	B	DK	SF	F	D	GR	IRL	I	L	N	P	E	S	CH	NL	GB	CR	H	M	PL	CZ
Pop, millions	8	10	5	5	58.5	82	10.5	3.6	57.6	0.4	4.7	10	40	8.8	7	15.5	59	4.8	10.5	0.37	40	10
Urologists (n)	372	300	94	89	1000	3340	693	19	1865	18	70	240	1700	300	141	250	453	130	350	3	560	330
Ratio, 1: N (k)	21.5	33.3	55.3	57.3	58.5	24.6	15.1	184.2	30.5	22.2	67.1	41.6	23.5	29.3	49.6	62.0	130.2	36.8	30.0	123.3	71.4	30.3
1995*	37.5	40.0	76.3	82.5	75.0	50.0	-	232	17.5	-	-	40.0	36.3	-	52.5	71.3	132.5	-	-	-	-	-
Women (%)	10	5	1	8.5	1	6.6	<1	6	3.5	0	7	2	5	3	0	1	5	3	1	0	11	11
Office only (%)	40	1	2	10	75	72	33	0	10	0	8.5	11	5	8	0	0	1	6	28.5	0	11	22
Unemployed																						
Urologists (%)	0	0	0	0	0	0	4	0	13.4	0	0	0	<1	0	0	1	0	<1	<1	0	0	<1
Doctors (N or %)	800	5%	0	1%	1000	11.0k	7.8%	0	59k	0	0	0	2%	117	≈7%	<2%	≈0%	587	?	0	6%	230

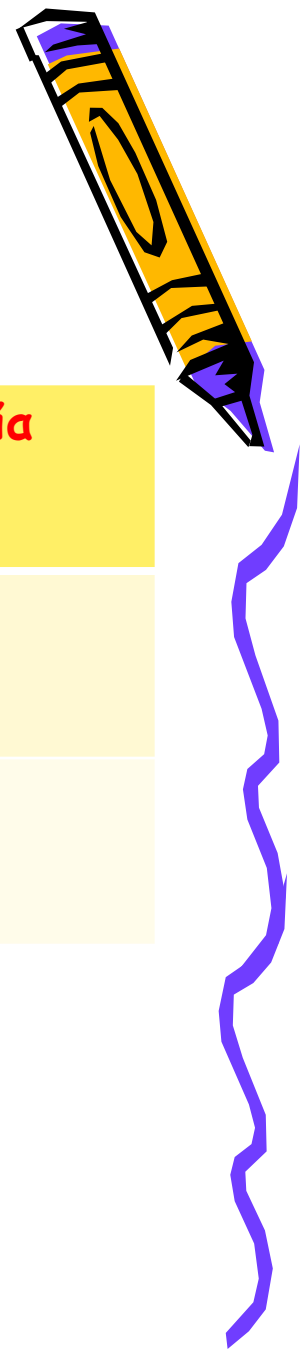


The European Board of Urology survey of current urological manpower, training and practice in Europe. Kiely EA BJU Int (2000) 85,8-13





# Κατανομή Ουρολογικών Κλινικών (2011)

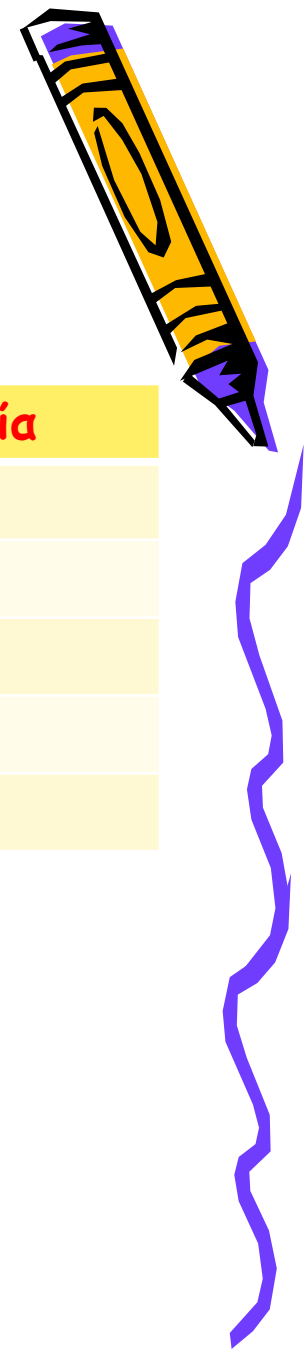


	Επικράτεια	Αττική	Θεσ/νίκη	Επαρχία
Σύνολο Ουρ. κλινικών	94	27	7	60
Εκπαιδευτικά κέντρα *	32	20	5	7

\* Δίδεται πλήρης ειδικότητα



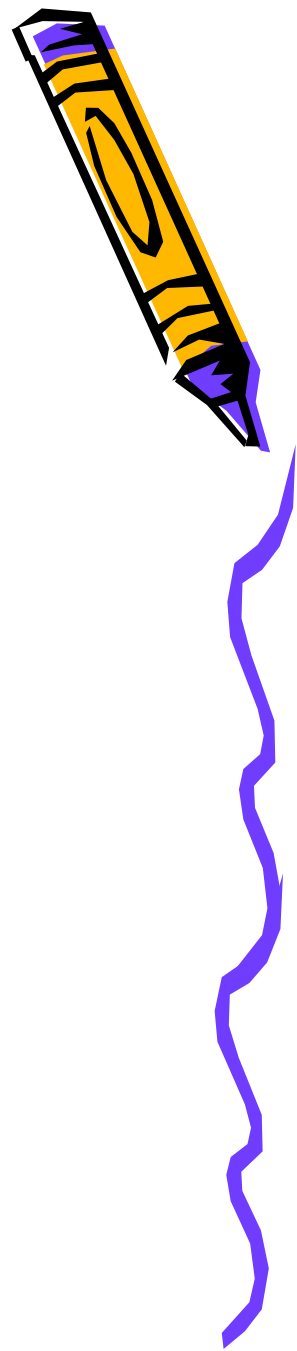
# Κατανομή Ουρολόγων (2011)



	Επικράτεια	ΑΤΤΙΚή	Θεσ/νίκη	Επαρχία
Ειδικευμένοι	950	317	86	240
Πανεπ/κοι	43	15	11	17
Νοσκ/κοι	326	131	30	165
Ιδιώτες	581	284	90	207
Ειδ/όμενοι	192	99	30	63



# Ουρολόγοι/πληθυσμό (2011)

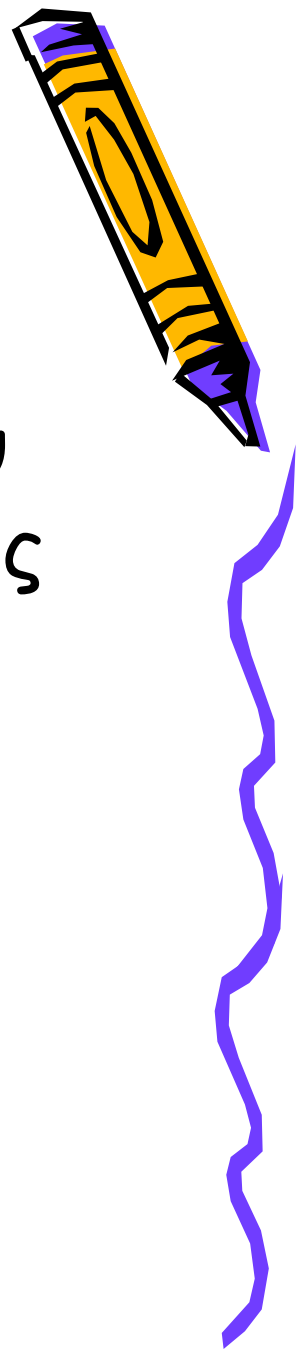


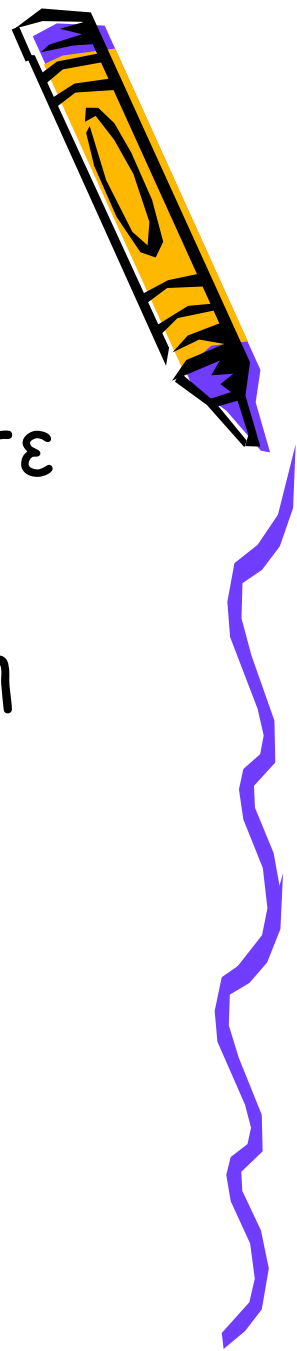
- Επικράτεια : 10.815.107  
1 / 11.380
- Αττική 3.827.624  
1/12.000
- Θεσσαλονίκη 788.952  
1/9.173
- Επαρχεία 5.107.425  
1/21.000



# Αμεσες ανάγκες

- Παρακολούθηση και καθορισμός του υγειονομικού χάρτη από τις εταιρείες
- Θεσμικός ρόλος





- Ελληνική ουρολογική εταιρεία είμαστε όλοι οι Έλληνες Ουρολόγοι
- Χρειαζόμαστε την ενεργό συμμετοχή σας και τις απόψεις σας





Ευχαριστώ πολύ

