

Τα νέα της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας 2013



Περιοδοντολογία: Πρόταση για την αυτόματη αναγνώριση του επαγγελματικού τίτλου

Έγγραφο σχετικό με τις θέσεις της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Περιοδοντολογίας για την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων της οδηγίας 2013/55/ΕΕ.

Περίληψη

Περιοδοντολογία είναι η τέχνη και η επιστήμη της διατήρησης της υγείας των ιστών που στηρίζουν τα δόντια και τα οδοντικά εμφυτεύματα. Είναι ζωτικής σημασίας όχι μόνο για τη στοματική υγεία αλλά και για τη γενική υγεία και το 'καλώς έχουν' του οργανισμού. Έχει αποδειχθεί επιστημονικά ότι τα περιοδοντικά νοσήματα, όταν παραμένουν χωρίς θεραπεία, αυξάνουν τον κίνδυνο εμφάνισης της απειλητικής για τη ζωή καρδιαγγειακής νόσου, επηρεάζουν δυσμενώς τη ρύθμιση του διαβήτη, εμπλέκονται σε νευροεκφυλιστικές διεργασίες, όπως η άνοια, και αυξάνουν τον κίνδυνο πρόωρου τοκετού. Πέραν του γεγονότος ότι αποτελούν την πλέον διαδεδομένη χρόνια φλεγμονώδη κατάσταση στον άνθρωπο, ο επιπολασμός των περιοδοντικών νόσων στην Ευρωπαϊκή Ένωση αναμένεται να αυξηθεί ακόμη περισσότερο.

Η Περιοδοντολογία έχει καθιερωθεί ως ξεχωριστή οδοντιατρική ειδικότητα, προκειμένου να θεραπευτούν τα νοσήματα αυτά και να χορηγηθεί επαγγελματική φροντίδα. Όμως, αντίθετα από την Ορθοδοντική και την Χειρουργική του Στόματος, η Περιοδοντολογία απουσιάζει από τον κατάλογο των οδοντιατρικών ειδικοτήτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης που επωφελούνται από το σύστημα της αυτόματης αναγνώρισης, στη βάση της εναρμόνισης των ελάχιστων προϋποθέσεων εκπαίδευσης, όπως προβλέφθηκε από μια προσφάτως τροποποιηθείσα οδηγία που αφορά στα Επαγγελματικά Προσόντα. Ως αποτέλεσμα αυτού, οι ειδικευμένοι στην Περιοδοντολογία δεν απολαμβάνουν πλήρη επαγγελματική κινητικότητα, αν και η ειδικότητα

είναι αναγνωρισμένη σε περισσότερα από τα 2/5 των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (άρθρο 35 της οδηγίας 2013/55/ΕΕ).*

Με την προσθήκη της Περιοδοντολογίας στον κατάλογο των οδοντιατρικών ειδικοτήτων που ρυθμίζονται από την τροποποιηθείσα οδηγία για τα Επαγγελματικά Προσόντα, θα μειωθούν σε μεγάλο βαθμό τα γραφειοκρατικά εμπόδια που παρακωλύουν την επαγγελματική κινητικότητα των πτυχιούχων ειδικών στην Περιοδοντολογία, στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Πολλοί επαγγελματίες που εκπαιδεύονται στην Περιοδοντολογία πρέπει να μετακινούνται σε άλλο κράτος μέλος της ΕΕ, προκειμένου να αποκτήσουν την κατάρτιση της ειδικότητας και τη μεταπτυχιακή πιστοποίηση της Περιοδοντολογίας, ενώ στη συνέχεια θα πρέπει να ακολουθήσουν γραφειοκρατικές διαδικασίες για να αναγνωρίσουν το πτυχίο τους, όταν επιστρέψουν στην χώρα τους. Η αντιμετώπιση των εμποδίων αυτών θα βοηθήσει σε μεγάλο βαθμό πολλούς ασθενείς που θα ωφεληθούν από την ευκολότερη πρόσβαση στην εξειδικευμένη φροντίδα. Η επιβεβλημένη αναγνώριση θα έχει μεγάλη επίδραση στον ηλικιωμένο πληθυσμό (> 60 ετών) στον οποίο το επίπεδο της βαριάς περιοδοντικής νόσου προβλέπεται να αυξηθεί περίπου στο 85%.

Για το λόγο αυτό, η Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Περιοδοντολογίας καλεί την Ευρωπαϊκή Επιτροπή να εκσυγχρονίσει το Παράρτημα V σημείο 5.3.3 της οδηγίας 2013/55/ΕΕ και να περιλάβει την Περιοδοντολογία στον κατάλογο των οδοντιατρικών ειδικοτήτων που έχουν το προνόμιο της αυτόματης αναγνώρισης του επαγγελματικού τίτλου στην ΕΕ.

1. Η αυξανόμενη επίπτωση των περιοδοντολογικών νοσημάτων στα άτομα και στο σύστημα υγειονομικής περίθαλψης στην Ευρώπη

Ως περιοδοντικές νόσοι χαρακτηρίζονται οι καταστάσεις που προσβάλλουν τους ιστούς που στηρίζουν τα δόντια. Οι νόσοι αυτοί αποτελούν τις πλέον διαδεδομένες χρόνιες νόσους στους ανθρώ-

* Κροατία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Ουγγαρία, Λετονία, Λιθουανία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σλοβενία, Σουηδία και Ηνωμένο Βασίλειο.

πους¹. Είναι η κύρια αιτία αναπηρίας και κοινωνικής ανισότητας. Οι περιοδοντικές νόσοι, οι οποίες εμφανίζονται χωρίς πόνο και εξελίσσονται, έχουν πολλές διαφορετικές στοματικές και συστηματικές (συστημικές) επιπτώσεις. Το πιο σοβαρό επακόλουθο στο στόμα είναι η απώλεια δοντιών, με απώλεια της ικανότητας για μάζηση, της απόλαυσης του φαγητού και της κοινωνικοποίησης με αυτοπεποίθηση. Συστηματικά (συστημικά), οι περιοδοντικές νόσοι είναι πιθανόν, μεταξύ άλλων συνεπειών, να αυξήσουν τον κίνδυνο προσβολής από την επικίνδυνη για την ζωή καρδιαγγειακή νόσο, να επηρεάσουν δυσμενώς τη ρύθμιση του διαβήτη και τις πολλές και διαφορετικές επιπλοκές του, να εμπλακούν σε νευροεκφυλιστικές διεργασίες, όπως είναι η άνοια, και να αυξήσουν τον κίνδυνο πρόωρου τοκετού². Ο κίνδυνος της προσβολής από τις αρνητικές συνέπειες των περιοδοντικών νόσων αυξάνεται από την ανεπαρκή στοματική υγιεινή, το κάπνισμα, το στρες, καθώς και ασθένειες και καταστάσεις που επηρεάζουν αρνητικά τα αμυντικά συστήματα του οργανισμού, περιλαμβανομένων του HIV και ορισμένων φαρμάκων που χορηγούνται μετά από μεταμοσχεύσεις, για να εμποδίσουν την απόρριψη του μοσχεύματος. Είναι πιθανόν από το οικογενειακό ιστορικό να έχει διαπιστωθεί ευαισθησία για την εμφάνιση ταχέως εξελισσόμενης περιοδοντικής νόσου.

Εκτός από την αναπηρική επίδραση που οι περιοδοντικές νόσοι μπορούν να έχουν στα άτομα, έχουν επίσης μακροπρόθεσμα τεράστιες συνέπειες στα γενικά συστήματα υγείας, για παράδειγμα στη διαχείριση ασθενών που έχουν διαγνωσθεί με διαβήτη, ο οποίος σχετίζεται με τον αυξημένο επιπολασμό, έκταση και βαρύτητα των περιοδοντικών νόσων³. Με τις αναμενόμενες αλλαγές των δημογραφικών στοιχείων και τον αυξανόμενο αριθμό των ατόμων που διατηρούν τα φυσικά τους δόντια σε όλη την διάρκεια της ζωής τους, το επίπεδο της βαριάς περιοδοντικής νόσου (10% συνολικά στην Ευρώπη) προβλέπεται να προσβάλλει περίπου το 85% των ατόμων 60 ετών και άνω. Συνεπώς, η αρνητική επίδραση των περιοδοντικών νόσων στη γενική υγεία και στην 'ποιότητα της ζωής' αρχίζει να αυξάνεται δραματικά.

2. Η σημασία της εξειδικευμένης φροντίδας

Οι περιοδοντικές νόσοι μπορούν κατά ένα μεγάλο μέρος να προληφθούν. Η αποτελεσματική πρόληψη εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τη διατήρηση υψηλών επιπέδων στοματικής υγιεινής, η οποία υποστηρίζεται από τακτική, επαναλαμβανόμενη οδοντιατρική παρακολούθηση. Η θε-

ραπεία των συνήθων μορφών της περιοδοντικής νόσου μπορεί να πραγματοποιηθεί σε επίπεδο πρωτοβάθμιας οδοντιατρικής περίθαλψης. Όταν όμως φθάσει στο επίπεδο της διαχείρισης άτυπων, επιθετικών και προχωρημένων μορφών της περιοδοντικής νόσου, όπως συμβαίνει στο >10% του πληθυσμού στην Ευρώπη, τα κλινικά αποτελέσματα βελτιώνονται πάρα πολύ από την εξειδικευμένη θεραπεία. Στις περιπτώσεις όπου οι ειδικευμένοι επαγγελματίες στην Περιοδοντολογία είναι πολύ λίγοι ή δεν υπάρχουν, εξαιτίας της μη αναγνώρισης της ειδικότητας, τότε οι γενικοί οδοντίατροι αναγκάζονται να θεραπεύουν άτυπες, επιθετικές και προχωρημένες/βαριές μορφές περιοδοντικής νόσου, χωρίς πιθανόν να έχουν τις αναγκαίες ικανότητες. Η δυνατότητα πρόσβασης στην εξειδικευμένη περιοδοντολογική φροντίδα, όπως συμβαίνει σήμερα σε 12 κράτη μέλη της ΕΕ, μπορεί κατά συνέπεια να θεωρηθεί ένα σημαντικό μέτρο δημόσιας υγείας για τον περιορισμό των περιττών κινδύνων και επιπλοκών, σε συχνές, υψηλού κόστους για την υγεία, καταστάσεις, συμπεριλαμβανομένων του διαβήτη, της εγκυμοσύνης, της νευροεκφυλιστικής και της καρδιαγγειακής νόσου – μια σημαντική συμβολή στην πρωτοβουλία της ΕΕ για Κοινή Δράση, σχετικά με τις Χρόνιες Παθήσεις και την Καταλληλότητα για Εργασία στην Ευρώπη.

3. Αναγνώριση της Περιοδοντολογίας στην ΕΕ

Η Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Περιοδοντολογίας (EFP) χαιρετίζει τα θετικά αποτελέσματα της πρόσφατης επικαιροποίησης της οδηγίας 2005/36/EK, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών τίτλων. Η αυτόματη αναγνώριση των τυπικών προσόντων εκείνων των οδοντιατρικών ειδικοτήτων που είναι συνήθεις στα 2/5 των κρατών μελών της ΕΕ, υποστηρίζεται απόλυτα από την EFP.

Η EFP καλεί την Ευρωπαϊκή Επιτροπή να εκσυγχρονίσει το Παράρτημα V σημείο 5.3.3 της νέας οδηγίας Επαγγελματικών Τίτλων 2013/55/ΕΕ και να περιλάβει την Περιοδοντολογία – αναγνωρισθείσα προσφάτως από 12 κράτη μέλη της ΕΕ – στον κατάλογο των οδοντιατρικών ειδικοτήτων με αυτόματη αναγνώριση. Η συμπερίληψη της Περιοδοντολογίας θα μπορούσε να:

- Εξαλείψει τα αναχρονιστικά εμπόδια που είναι υπεύθυνα για την υπάρχουσα ανισότητα όσον αφορά την πρόσβαση στην εξειδικευμένη εμπειρία και φροντίδα στην Περιοδοντολογία, στην ΕΕ. Υπάρχουν λίγα πανεπιστήμια στην ΕΕ που προσφέρουν ειδίκευση στην Περιοδοντολογία, πράγμα που σημαίνει ότι πολλοί

¹ Van Dyke TE, Van Winkelhoff AJ, Infection and Inflammatory mechanisms, J Clin. Periodontol 2013, 40 (Suppl. 14):S1-S7.doi. 10.1111/jcpe.12088

² European Federation of Periodontology: Manifesto, Perio for a Better Life, <http://perioworkshop.efp.org/efp-manifesto/>

³ Sanz M, Meyle J, Scope, competences, learning outcomes and methods of periodontal education within the undergraduate dental curriculum. A consensus report of the 1st European workshop on periodontal education-position paper 2 and consensus view 2 Euro J Dent Educ 2010, 14 (Suppl. 1) 25-33

οδοντίατροι της ΕΕ που επιθυμούν να εξειδικευθούν σε αυτήν θα πρέπει να μεταβούν και να σπουδάσουν σε άλλο κράτος μέλος της ΕΕ. Η αυτόματη αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων θα μπορούσε να ωφελήσει τους οδοντιάτρους αυτούς, μειώνοντας τη γραφειοκρατία και διευκολύνοντας την επαγγελματική τους μετακίνηση στις χώρες της ΕΕ, που ήδη αναγνωρίζουν την ειδικότητα.

- Να βοηθήσει στον περιορισμό των επιζήμιων και δαπανηρών συνεπειών των μη θεραπευμένων περιοδοντικών νόσων (που οφείλονται στην έλλειψη περίθαλψης από ειδικό), στη γενική υγεία και στο 'καλώς έχειν', σε κάθε σημείο της ΕΕ. Ενώ η πλειονότητα των ελαφρών και μέτριας βαρύτητας περιπτώσεων μπορούν να θεραπευτούν από γενικούς οδοντιάτρους, οι προχωρημένες νόσοι απαιτούν σύνθετες παρεμβάσεις, όπως χειρουργική και εξειδικευμένες ικανότητες και γνώσεις. Το αίτημα για έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία των σύνθετων περιπτώσεων είναι επιτακτικό.
- Να απεικονίσει τις προόδους στη στοματική και οδοντιατρική περίθαλψη, με τους οδοντιάτρους να εξελίσσονται σε κατά βάση θεραπευτές (γιατρούς) της στοματικής κοιλότητας. Αυτή η αλλαγή του μοντέλου πραγματοποιήθηκε από τις εξελίξεις και τις συναφείς αλλαγές στην εκπαίδευση και στις απαιτήσεις επάρκειας στην Περιοδοντολογία, με τη γενική τάση οι ειδικοί στην Περιοδοντολογία να ασχολούνται με την κοινή φροντίδα των ασθενών με χρόνιες μη μεταδοτικές ασθένειες.
- Να προαγάγει την εναρμόνιση της διδασκαλίας, της εκπαίδευσης και της συνεχιζόμενης επαγγελματικής εξέλιξης σε όλες τις χώρες που έχουν ήδη αναγνωρίσει την Περιοδοντολογία⁴.
- Να προωθήσει τις ευκαιρίες για καλύτερη ενσωμάτωση της στοματικής και οδοντικής περίθαλψης στη γενική φροντίδα υγείας και παροχής ευεξίας. Οι εξελίξεις αυτές θα προσφέρουν λειτουργικότητα και αύξηση της αποτελεσματικότητας στον τομέα της υγείας και θα συμβάλλουν σημαντικά στην «Πλατφόρμα για Καλύτερη Στοματική Υγεία» στην Ευρώπη, πόσο μάλλον στην «Κοινή Δράση της ΕΕ για τις Χρόνιες Παθήσεις» και την «Πρωτοβουλία για Καταλληλότητα Εργασίας στην Ευρώπη». Όπως έχει αναγνωριστεί στην «Κοινή Δράση για τις Χρόνιες Παθήσεις», η κατάλληλη διαχείριση των προχωρημένων και επιπλεγμένων μορφών των χρόνιων παθήσεων μπορεί να επιφέρει μια πιο ορθολογική κατανομή στις δαπάνες υγείας, να αυξήσει

τη βιωσιμότητα των συστημάτων παροχής υγείας και να δημιουργήσει θετικά αποτελέσματα στην οικονομία και στην κοινωνία.

4. Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Περιοδοντολογίας. Η φωνή της Περιοδοντολογίας στην Ευρώπη

Η Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Περιοδοντολογίας (EFP) εκπροσωπεί 26 εθνικές Περιοδοντολογικές εταιρείες ευρωπαϊκών χωρών και περισσότερους από 16.000 οδοντιάτρους που ασχολούνται με τη βελτίωση της στοματικής υγείας και, κατά συνέπεια, της γενικής υγείας-ευεξίας, μέσω των υψηλών επιδόσεων στην άσκηση της επιστημονικού έργου.

Οι εθνικές εταιρείες μέλη της EFP εργάζονται δραστήρια προς την κατεύθυνση της καλύτερης αναγνώρισης και ενός υψηλού επιπέδου εκπαίδευσης και κατάρτισης αναφορικά με την Περιοδοντολογία στις Ευρωπαϊκές χώρες, προς όφελος των ασθενών. Ως εκ τούτου, η EFP διαχειρίζεται ένα μεταπτυχιακό πρόγραμμα τριετούς διάρκειας, πλήρους απασχόλησης, με ισότιμη και ομοειδή αξιολόγηση και διασφάλιση ποιότητας. Αυτό βασίζεται σε ένα κοινώς αποδεκτό πρόγραμμα, σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές που περιέχονται στη νέα οδηγία Επαγγελματικών Τίτλων (για τα Επαγγελματικά Προσόντα) 2013/55/ΕΕ. Το πρόγραμμα επί του παρόντος περιλαμβάνει 12 εκπαιδευτικά κέντρα στην Ευρώπη. Στο πλαίσιο του ρόλου της να συμβάλλει στη δημόσια συζήτηση, η EFP πιστεύει ότι είναι σημαντικό να συνεργαστεί στενά με τα ευρωπαϊκά θεσμικά όργανα, σε θέματα που έχουν σχέση με τους ειδικούς οδοντιάτρους.

Η EFP έχει δεσμευτεί για την τεκμηριωμένη άσκηση και τη διασφαλισμένη ποιότητα εκπαίδευσης και κατάρτισης, προς το συμφέρον των ασθενών και των κοινοτήτων. Τα συνέδρια της EFP, τα οποία υποστηρίζονται από έγκυρους διαμορφωτές της κοινής γνώμης από όλο τον κόσμο, παρέχουν τεκμηριωμένες κατευθυντήριες οδηγίες προηγμένης τεχνολογίας για την κλινική άσκηση της περιοδοντολογίας.

⁴ Chapple I L C, Walmsley A D, Mattheos N, Schoonheim-Klein M, Conclusions and consensus statements on Innovative educational methods and technologies applicable to continuing professional development in periodontology – consensus view 4 Euro J Dent Educ 2010, 14 (Suppl.1) 41-42

The European Federation of Periodontology news 2013



Periodontology: the case for automatic recognition of a professional qualification

Position paper on the Recognition of Professional Qualifications Directive 2013/55/EU

Executive summary

Periodontology is the art and science of maintaining the health of the tissues which support teeth and dental implants. It is not only critical to oral health, but also to general health and wellbeing. Moreover, it has been scientifically proven that untreated periodontal diseases increase the risk of suffering life-threatening cardiovascular disease, adversely affect the control of diabetes, are involved in neurodegenerative processes, such as dementia, and raise the risk of premature birth. Despite already being the most common chronic inflammatory conditions of humans, the prevalence of periodontal diseases is expected to increase even more in the EU.

To treat these diseases and provide specialist care, periodontology has been established as a separate dental specialty. However, unlike orthodontics and oral surgery, periodontology is absent from the list of EU dental specialties which benefit from the automatic recognition system on the basis of coordination of the minimum training conditions as envisaged by a recently amended Professional Qualifications Directive. As a result, specialists in periodontology do not enjoy full professional mobility, despite the specialty being recognized in more than two fifths of EU member states (Article 35 of Directive 2013/55/EU)*.

Adding periodontology to the list of dental specialties regulated by the amended Professional Qualifications Directive will significantly reduce the bureaucratic barriers which currently hamper the professional mobility of qualified specialists in periodontology across the EU. Many trainees in periodontology travelling to another EU member state to receive specialty training

and postgraduate qualifications in periodontology then have to go through lengthy bureaucratic procedures to have their diploma recognised upon return to their home country. Tackling these barriers will greatly help the many patients who will be able to benefit from improved access to specialist care. The impact of the required recognition will be greatest amongst the aging population (>60years of age) in which the level of severe periodontal disease is predicted to increase to ~ 85%. The European Federation of Periodontology (EFP) therefore calls on the European Commission to update Annex V point 5.3.3 of the Directive 2013/55/EU and include periodontology in the list of dental specialties enjoying automatic recognition of professional qualification in the EU.

1. The growing impact of periodontal diseases on individuals and healthcare systems in the EU

Periodontal diseases are conditions which affect the tissues which support teeth. These diseases are the most prevalent chronic inflammatory diseases of humans¹. They are a major cause of disability and social inequality. Periodontal diseases, which are typically painless and progressive, have many different oral and systemic consequences. The most serious oral effects are tooth loss, with loss of capacity to chew, enjoy food and socialise with confidence. Systemically, periodontal diseases may, amongst other effects, increase the risk of suffering life-threatening cardiovascular disease, adversely affect the control of diabetes and its many different complications, be involved in neurodegenerative processes, such as dementia, and raise the risk of premature birth². The risk of suffering adverse effects of periodontal diseases are increased by poor oral hygiene, smoking, stress, and illnesses and conditions which adversely affect body defence systems, including HIV and certain anti-rejection drugs employed following transplant surgery. There may be a family history of marked susceptibility to rapid, progressive periodontal disease.

* Croatia, Belgium, Bulgaria, Hungary, Latvia, Lithuania, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Sweden and the UK.

¹ Van Dyke TE, van Winkelhoff AJ Infection and inflammatory mechanisms. *J Clin Periodontol* 2013; 40 (Suppl. 14): S1–S7. doi: 10.1111/jcpe.12088.

² European Federation of Periodontology Manifesto: Perio for a Better Life. <http://perioworkshop.efp.org/efp-manifesto/>

In addition to the disabling impact that periodontal diseases may have on individuals, these diseases have huge, far reaching consequences in general healthcare systems, for example in the management of patients diagnosed with diabetes, which is associated with an increased prevalence, extent and severity of periodontal diseases³. With anticipated changes in population demographics and growing number of people retaining their natural teeth throughout life, the level of severe periodontal disease (10% overall in Europe) is predicted to affect ~ 85% of people aged 60 and more⁴. The negative impact of periodontal diseases on general health and well-being is therefore set to dramatically increase.

2. The importance of specialist care

Periodontal diseases are largely preventable. Effective prevention is highly dependent on individuals maintaining good levels of oral hygiene, supported by regular, routine dental attendances. The treatment of commonly occurring forms of periodontal disease can be undertaken in primary dental care settings. When, however, it comes to the management of atypical, aggressive and advanced forms of periodontal disease, as exists in >10% of the population in Europe, clinical outcomes are greatly improved by specialist care. Where specialists in periodontology are rare or do not exist, caused by the absence of specialty recognition, general dental practitioners are brought to treat atypical, aggressive and advanced/severe forms of periodontal disease for which they may not have necessary skills. The availability of specialist care in periodontology, as presently exists in 12 EU States, may, as a consequence, be viewed as an important public health measure in limiting unnecessary risks and complications in common, high-health-cost conditions, including diabetes, pregnancy, neurodegeneration and cardiovascular disease - an important contribution to the EU Joint Action on Chronic Diseases and Fit for Work Europe initiative.

3. EU recognition of periodontology

The European Federation of Periodontology (EFP) welcomes the positive results of the recent modernization of Directive 2005/36/EC on the recognition of professional qualifications. The automatic recognition of formal qualifications for those dental specialties which are common to at least two fifths of EU Member States is fully supported by the EFP.

The EFP calls on the European Commission to update Annex V point 5.3.3 of the new Professional Qualifications

Directive 2013/55/EU and include periodontology – currently recognised by 12 EU Member States – in the list of dental specialties with automatic recognition. The inclusion of periodontology would:

- Eliminate outdated barriers responsible for the existing inequality in access to specialist expertise and care in periodontology in the EU. There are only few universities in the EU offering programmes in periodontology which means that many EU dentists wishing to specialise in periodontology have to go and study in another EU member state. Automatic recognition of the professional qualifications would benefit these practitioners by cutting red tape and facilitating their professional mobility across the EU countries already recognising periodontology.
- Help limit detrimental and costly impact of untreated severe periodontal diseases (due to the lack of specialist management) on general health and wellbeing throughout the EU. Whilst the majority of mild to moderate cases may be managed by general practitioners, advanced diseases require complex interventions (such as surgery) and specialist skills and knowledge. The demand for timely diagnosis and management of complex cases is pressing.
- Reflect scientific and clinical advances in oral and dental healthcare, with dentists becoming as much oral physicians as dental surgeons. This paradigm shift is presently being led by developments and associated changes in the training and competency requirements in periodontology, with trends for specialists in periodontology to be engaged in the shared care of patients with chronic non-communicable diseases.
- Promote the harmonisation of teaching, training and continuing professional development across all countries already recognising periodontology³. It would help to create a common European pool of skills and knowledge, drawing on the experience gained from the existing EFP accredited specialist training programs in periodontology⁴ in the EU (Annex 3).
- Promote opportunities to better integrate oral and dental healthcare into general healthcare and wellbeing provision. Such developments would offer efficiencies and enhanced effectiveness in healthcare, and make an important contribution to the Platform for Better Oral Health in Europe, let alone the EU Joint Action on Chronic Diseases and the Fit for Work Europe initiative. As recognised in the Joint Action on Chronic Diseases, appropriate management of advanced and complex forms of chronic diseases can support more rational distribution of healthcare expenditure, enhance sustainability of healthcare systems and create positive outcomes for the economy and society.

³ Sanz M, Meyle J Scope, competences, learning outcomes and methods of periodontal education within the undergraduate dental curriculum: A consensus report of the 1st European workshop on periodontal education –position paper 2 and consensus view 2 *Euro J Dent Educ*2010, 14(Suppl. 1) 25-33

⁴ Chapple I L C, Walmsley A D, Mattheos N, Schoonheim-Klein M Conclusions and consensus statements on: Innovative educational methods and technologies applicable to continuing professional development in periodontology –consensus view 4 *Euro J Dent Educ*2010, 14(Suppl.1) 41-42

4. The European Federation of Periodontology: the voice of periodontology in Europe

The European Federation of Periodontology (EFP) represents national periodontal societies in 26 European countries and more than 16,000 dentists dedicated to improving oral health and, in turn, general health and wellbeing through excellence in the practice of the discipline.

EFP national member societies actively work towards better recognition and a high standard of education and training for periodontology in European countries for the benefits of patients. As such, the EFP is running a peer-reviewed accreditation and quality assurance programme for three year full-time postgraduate periodontal univer-

sity programmes based on an agreed common curriculum in line with the European requirements contained in the new Professional Qualifications Directive 2013/55/EU. The programme currently comprises 12 training centres across Europe. As part of its role to contribute to the public debate, the EFP believes it is important to work in close cooperation with the European Institutions on issues of relevance for dental specialists.

The EFP is committed to evidence-based practice and quality assured education and training in the best interests of patients and communities. EFP workshops, which are supported by international opinion leaders from around the world, provide state-of-the-art, evidence-based guidance on the clinical practice of periodontology.