

Motorradtour durch Spanien

Phibo bietet Fortbildung in bezaubernder Kulisse.



■ Allen aktiven Bikern bietet das Unternehmen Phibo vom 25. bis 29. Juni 2014 eine Motorradtour im Nordosten Spaniens – entlang der wunderschönen abgelegenen Regionen eines bezaubernden und traditionsreichen Landes. Ausgangspunkt der viertägigen Reise wird am 25. Juni die Phibo-Produktionsstätte in Barcelona sein. Von dort aus geht es Richtung Pyrenäen. Entlang kurviger Berg- und Landstraßen passieren die Fahrer Ripoll und erreichen Andorra.

Ein buntes Abendprogramm lädt zum gemeinsamen Erreichen der ersten Etappe ein. Durch die Kastanienwälder Spaniens werden Sie die 340 km lange Gebirgskette der Pyrenäen vor Augen haben, um in Peramola den Abend ausklingen zu lassen. Nach der letzten Etappe erreicht die Tour am 28. Juni wieder die Hauptstadt Kataloniens.

Neben dem faszinierenden Eindruck der vielfältigen Landschaft Spaniens, sind auch die Fortbildung und der kollegiale Austausch im Fokus. Den ausführlichen Ablauf mit dem entsprechenden Fortbildungsprogramm erhalten Sie zusammen mit Ihren Reiseunterlagen nach Ihrer Anmeldung. Fragen bzw. Absprachen zur Tour sind bei Gert-Jens Koebel telefonisch unter +49 172 6024671 oder via E-Mail an jkoebel@phibo.com möglich. Die Veranstaltung ist auf 15 Teilnehmer begrenzt. ◀

Phibo®

Tel.: +49 6251 944 93-0, www.phibo.com

Schnelle & einfache Dentalfotografie

Kompaktkameras der gehobenen Klasse – einschalten, hinhalten, abdrücken.

■ Im zunehmenden Maße wird in der Zahnarztpraxis fotografiert und dokumentiert. Dabei ist es besonders wichtig, dass die Dentalfotografie delegierbar und somit im Praxisablauf integrierbar gemacht wird. Ein vom Gewicht und Handling schweres Kamerasystem – wie die meisten Spiegelreflexsysteme – erschwert jedoch diese Delegierbarkeit.

Beispielsweise gewährleistet die Nikon COOLPIX P7800 in Kombination mit unserem Ringlichtsystem SARA-LED und den nötigen Einstellungen einfachste Handhabung.

Einschalten, hinhalten und abdrücken – das kann jeder, und die als schwer gedachte Dentalfotografie wird einfach und delegierbar. Auch die meist zier-



Unser Anliegen ist es seit vielen Jahren, Dentalkamerasysteme anzubieten, die diesen Anforderungen gerecht werden und zugleich sämtliche Qualitätsansprüche erfüllen. Kosten und Nutzen sollten dabei in einem angemessenen Verhältnis stehen. So verzichten wir bewusst auf das Anbieten schwerer Spiegelreflexkameras und haben uns stattdessen für die Vorteile von Kompaktkameras der gehobenen Klasse entschieden.

lichen Hände von Helferinnen werden dankbar das leichte Gewicht unserer Dentalkameras annehmen.

Wir beraten Sie gern ausführlich und freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. ◀

RAM-Marketing UG

Tel.: +49 911 6329591

www.dentalfotografie.info

LED-OP-Leuchten durch 8 Spots taghell

Elegantes und funktionales Design für den professionellen Einsatz.

■ Die Deutsche Gruppe ANTERAY ist seit 1993 federführend als Hersteller für den Dentalbereich tätig. Neu in ihrem Sortiment sind 8-strahlige LED-OP-Leuchten. Wie seine Kollegen hat auch der 8-Strahler ein exakt begrenztes Lichtfeld. Er bietet absolutes Lichtmanagement; der Patient wird zudem nicht geblendet. Die Leuchte ist in drei Freiheitsgraden flexibel positionierbar. Einen besonderen Komfort bietet die berührungslose Infrarotsteuerung der Lampen. So wird das Ein- und Ausschalten als auch der Dimmungsgrad über intuitive Handgestik gesteuert.

Adaptierung und Montage am Stuhl

Die verschiedenen Stuhlmodelle haben „natürlich“ verschiedene Stangen-

durchmesser und unterschiedliche Anschlusschemata (Spannung/Strom).

ANTERAY hat zum einen Standardadapter für die gängigsten Einheiten, und zum anderen fertigt die hauseigene CNC-Dreherei jede nur denkbare Adapterform. Die Haltestange ist so konzipiert, dass sie an jede Einheit angebaut werden kann.

Technik

Die Beleuchtungsstärken liegen bei den 8-Strahl-Ausführungen bis zu 54.000 Lux mit reduziertem UV-Anteil (Filter). Die einfache Wartung und Reinigung der Lampe sowie der Griffe wird durch robuste Schnellspannhebeltechnik ermöglicht. Die Versorgung erhält die OP-Leuchte über einen Universalanschluss 12-24 V Gleich- oder Wechselspannung oder 230 V~.



Das Paket

Das LED-Paket besteht aus dem Leuchtenkopf, dem Schwenk-Neigearm, der angepassten Stromversorgung und dem Adapter für die Einheit. Letztendlich überzeugen diese LED-OP-Leuchten durch ihr elegantes und funktionales Design für den professionellen Einsatz. ◀

ANTERAY GmbH

Tel.: +49 9128 14091

www.anteray.de

ANZEIGE

WERDEN MEDIA WM-TIPP SPIEL

Werde zum WM-Propheten

JETZT REGISTRIEREN UND MOBIL TIPPEN

wmtipp.oemus.com

oemus

DAS NEUE E-LEARNING CURRICULUM IMPLANTOLOGIE DER DGZI

Seit diesem Jahr wurde das erfolgreiche implantologische Curriculum der DGZI umfassend überarbeitet und präsentiert sich jetzt mit innovativen Komponenten für einen schnellen Erfolg.

Das neue CURRICULUM IMPLANTOLOGIE der DGZI umfasst nun sechs Pflichtmodule und zwei Wahlmodule. Drei Pflichtmodule sind zukünftig E-Learning Module und drei Pflichtmodule sind Präsenzveranstaltungen mit Workshop Charakter, in denen das per E-Learning aufgenommene Wissen durch praktische Übungen perfektioniert wird. Unter diesem Gesichtspunkt kann im Bereich der Präsenzausbildung die praktische und praxisorientierte Komponente viel stärker berücksichtigt werden. Die Wahlmodule richten sich nach den Schwerpunktinteressen der Kollegen und gehen von praktischen Intensivübungen bis zur Alterszahnheilkunde unter implantologisch prothetischen Gesichtspunkten.

**BIS ZU 160
FORTBILDUNGS-
PUNKTE**



„DAS FORTBILDUNGSPROGRAMM DER DGZI“

Erstmalig finden Sie hier einen Gesamtüberblick über die Fortbildungsaktivitäten der ältesten wissenschaftlichen implantologischen Fachgesellschaft Deutschlands. Besonderes Interesse findet seit Januar 2014 bei vielen interessierten Zahnärztinnen und Zahnärzten das neue CURRICULUM IMPLANTOLOGIE mit E-Learning Modulen.

Mehr zum DGZI Curriculum und zu vielen anderen Fortbildungen im „Fortbildungsprogramm der DGZI“ und auf www.dgzi.de.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE BEI DER



Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.

Geschäftsstelle: Paulusstraße 1, 40237 Düsseldorf

Tel.: 0211 16970-77 | Fax: 0211 16970-66 | sekretariat@dgzi-info.de | www.dgzi.de