



Programme 2024
de septembre à décembre

Formations courtes

ODONTOLOGIE

La sécheresse buccale

Jeudi 5 septembre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

- > Physiologie de la salivation, anatomie des glandes salivaires
- > Étiologie des sècheresses buccales
- > Radiothérapie Cervico-Faciale RTCF (IMRT) et sècheresse buccale
- > Thérapies ciblées, chimiothérapies et sècheresse buccale
- > Le SGS

- > Approche pharmaceutique et diététique
- > Impacts au niveau cavité orale.

Intervenants :

Dr JE. ALARD (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest) et Dr M. ORLIAGUET (Brest)

Tarif : 450 euros

Anatomie et implantologie

Mercredi 11 septembre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

L'objectif est de s'affranchir des risques et des obstacles anatomiques par l'application pratique de supports pédagogiques pour réaliser sereinement toute intervention chirurgicale.

- > Matin : Historique de l'implantologie / Rappels anatomiques
- > Après-midi : Dissection laboratoire d'anatomie humaine UBO

Intervenants :

Pr S. BOISRAMÉ (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest) et Dr M. ORLIAGUET (Brest)

Tarif : 600 euros

Hygiène et imagerie

Mercredi 25 septembre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

L'hygiène et l'asepsie en implantologie sont essentielles pour prévenir les infections et garantir le succès des interventions chirurgicales. Elles impliquent une préparation préopératoire rigoureuse (patient-praticien-aide opératoire et environnement), l'utilisation de matériel stérile pour l'intervention et des soins post opératoires attentifs. Les objectifs généraux de la FMC sont de renforcer les compétences des praticiens pour prévenir les infections et d'assurer la conformité aux protocoles de sécurité actuels afin d'améliorer la qualité des soins chirurgicaux.

- > Matin : hygiène et asepsie en Implantologie et en chirurgie orale (possibilité de venir avec son ou ses assistant.e.s dentaires)
- > Après-midi : imagerie médicale > cours magistral et exercices de mise en situation

Intervenants :

Pr S. BOISRAMÉ (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest) et C. MANREDJO (Brest)

Tarif : 450 euros

Radioprotection

Jeudi 26 septembre 2024

► Contenus et objectifs :

- > Aborder les recommandations dans ce domaine
- > Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants (RI) dans le domaine médical
- > Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées
- > Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux RI, de la des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées

- > Informer la personne exposée pour la rendre actrice de sa radioprotection
- > Appliquer la réglementation

Formation obligatoire délivrant une attestation valable 10 ans

Intervenants :

M. P. DAMIEN (Brest), Dr B. CHAUVEL (Brest), Pr R. ARBAB CHIRANI (Brest) et Dr K. VALLAEYS (Brest)

Tarif : 450 euros

Thérapeutiques pulpaires conservatrices en 2024

Jeudi 3 octobre 2024

► Contenus et objectifs :

Conférence + TP

Les progrès de la biologie, associés à une meilleure compréhension des phénomènes inflammatoires et cicatriciels, ont remis au goût du jour des thérapeutiques anciennes dites de « maintien de la vitalité pulpaire ». Contrairement à la dent permanente immature, où la valeur d'une pulpe vitale est indéniable, le maintien de la dent vitale fait l'objet de débats dans les dents matures avec lésion carieuse profonde ou exposition pulpaire. Les thérapeutiques de vitalité pulpaire ont une place tout à fait légitime dans l'arsenal thérapeutique du chirurgien-dentiste afin de maintenir les propriétés biologiques naturelles de la pulpe

(signal d'alarme, capacité cicatricielle, édification radiculaire etc...). L'objectif de cette journée est d'envisager les clés du succès des thérapeutiques de vitalité pulpaire (la compréhension du diagnostic pulpaire, le respect de protocoles, la connaissance des biomatériaux et leurs applications) sous un angle pratique et interactif.

Intervenant :

Dr A. GAUDIN (Nantes, Président de la société française d'endodontie)

Tarif : 450 euros

LE B.A. BA de l'implantologie

Mercredi 9 octobre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

Cette formation a pour but de fournir aux praticiens les connaissances fondamentales et les compétences de base nécessaires pour la pose d'implants dentaires. Elle couvre les règles théoriques à respecter, l'analyse du patient dans sa globalité, les éléments à vérifier, les choix de protocoles chirurgicaux et les suites et complications opératoires pour assurer une pratique sûre et efficace de l'implantologie.

- > Matin : le bilan pré-implantaire, positionnement 3D des implants et distance de sécurité
- > Après-midi : travaux pratiques

Intervenants :

Pr S. BOISRAMÉ (Brest) et Dr L. CLAPPE (Brest)

Tarif : 450 euros

Urgences bucco-dentaires au cabinet médical

Jeudi 10 octobre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

Appréhender les différents motifs d'urgences bucco-dentaires amenant le patient à consulter au cabinet médical.

Connaitre les conduites à tenir (premiers gestes, prescriptions) chez l'adulte et chez l'enfant.

- > Urgences douloureuses, comment soulager ?
- > Urgences infectieuses, comment traiter ?

- > Urgences traumatiques ou hémorragique, quels sont les premiers gestes ?
- > Et chez l'enfant, quelles sont les particularités ?

Intervenants :

Équipe pluridisciplinaire de l'UFR d'Odontologie

Tarif : 400 euros

Apport des tissus sanguins en chirurgie orale et en omni-pratique

Jeudi 17 octobre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

Cette formation a pour but d'enseigner l'utilisation des PRF (Platelet Rich Fibrin), du prélèvement aux différentes applications chirurgicales dans l'objectif d'améliorer la prise en charge des patients.

- > Connaitre les indications des PRF dans la pratique quotidienne
- > Savoir réaliser les PRF et le mettre en œuvre
- > Optimiser les techniques chirurgicales

Le PRF a un intérêt particulier dans la prévention des pathologies osseuses et muqueuses, dans l'amélioration de la cicatrisation, dans

les techniques pré-implantaires, mais aussi dans la prise en charge des pathologies osseuses notamment les ostéonécroses (à la suite d'une radiothérapie ou d'une chimiothérapie).

Cette journée se composera à 50% de théorie et 50% de pratique (matériel, prise de sang, manipulation de PRF)

Intervenants :

Pr S. BOISRAMÉ (Brest) et Dr V. ANDRÉ (Brest)

Tarif : 450 euros

Parodontites : cas simple, cas complexe ? Omnipratique ou spécialiste ? Impact de la sante générale

Mercredi 23 octobre 2024

📌 **Contenus et objectifs :**

La parodontologie est un véritable enjeu de santé publique. En France, 1 adulte sur 2 souffre de maladie parodontale (gingivite, parodontite, péri-implantite) au cours de sa vie. Ces pathologies sont multifactorielles et mettent en jeu des mécanismes complexes, avec des répercussions possibles sur l'état de santé général et/ou l'aggravation de maladies générales déjà existantes (diabète, maladies cardio-vasculaires, polyarthrite rhumatoïde...).

Cette formation a pour objectifs de permettre aux participants de connaître les différents

mécanismes et interactions existant entre les maladies parodontales et la santé générale ainsi que d'appréhender les liens qui peuvent exister entre les maladies parodontales et les différents états physiologiques et/ou pathologiques du patient

Intervenants :

Pr H. BOUTIGNY-VELLA (Brest) et Dr M. DUMOUCHEL (Brest)

Tarif : 300 euros

Je n'ai pas d'os ! La ROG

Mercredi 6 novembre 2024

📌 **Contenus et objectifs :**

Journée orientée sur la régénération osseuse guidée, ses indications, ses limites et les protocoles opératoires pour mener à bien cette technique chirurgicale appliquée en travaux pratiques.

- > Matin : biomatériaux membranes et techniques de ROG
- > Après-midi : travaux pratiques

Intervenant :

Dr T. BAUCHET (Angers)

Tarif : 450 euros



Formation à l'utilisation de la tomographie volumique Cone-Beam (CBCT)

Jeudi 7 novembre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

Conférences + Travaux pratiques

Les pratiques concernant l'imagerie dento-maxillaire ont considérablement évolué ces dernières années avec l'utilisation de la Tomographie Volumique à Faisceau Conique (TVFC) ou encore CBCT. L'objectif de cette formation entièrement consacrée à cette technologie, est de faire le point sur les différents éléments concernant cette modalité d'imagerie : technologie, appareils, dosimétrie, limites... **Cette journée permet d'obtenir, après une évaluation finale, une attestation de formation CBCT.**

Possibilité de participer, sans coût supplémentaire, à une demi-journée de mise en pratique : travail interactif sur différents types de logiciels et viewer d'appareils CBCT : le vendredi 8 novembre, de 9h à 13h, **souhait à préciser au moment de l'inscription**

Intervenants :

Pr B. SALMON (Paris), Pr F. MANGIONE (Paris), Pr R. ARBAB-CHIRANI (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest)

Tarif : 450 euros

Je n'ai pas d'os ! Expansion CRETE/CREST SPLITTING

Mercredi 20 novembre 2024

➤ **Contenus et objectifs :**

Dans les cas d'agénésie, de traumatismes alvéolodentaire ou maxillo-faciaux, une insuffisance transversale osseuse est souvent retrouvée empêchant une réhabilitation implanto-portée.

Le but de cette journée est d'appréhender la technique chirurgicale d'expansion transversale appelée « crest splitting », de connaître

ses indications, ses limites et de l'appliquer via un TP sur mâchoire animale.

Intervenant :

Dr G ROYER (St Étienne)

Tarif : 450 euros

Se libérer des freins !

➤ **Contenus et objectifs :**

- > Connaître l'origine des freins labiaux, jugaux, lingual avec les conséquences anatomiques des physiothérapeutiques
- > Connaître les techniques de chirurgie pour les freinectomies
- > Comprendre le rôle de la prise en charge pluridisciplinaire (kinésithérapeute, orthophoniste, chirurgien-dentiste)

Jeudi 5 décembre 2024 (après-midi)

Cours théorique sur l'anatomie des freins, impacts et Travaux pratiques sur mâchoires de porc.

Intervenants :

Pr S. BOISRAMÉ (Brest) et Pr F. D'ARBONNEAU (Brest)

Tarif : 200 euros

➤ **Contenus et objectifs :**

Il existe plusieurs densités osseuses. Un os peu dense peut engendrer une moindre stabilité primaire implantaire. De plus, afin d'éviter toute chirurgie pré-implantaire, les techniques d'ostéocondensation trouvent toute leur place. À l'aide de forêts spécifiques, l'os est condensé tout autour du forat permettant d'améliorer la stabilité primaire et la pose d'implant.

- > Matin : cours théorique
- > Après-midi : travaux pratiques

Intervenant :

Dr T. LAPLANE (Marseille)

Tarif : 450 euros

Modalités des formations

Méthodes pédagogiques

Ces formations alternent des temps d'apprentissage théorique et des périodes de mise en pratique. Les formateurs consacrent également des temps aux échanges sur des situations et cas concrets rencontrés par les participants afin de mettre en perspective les enseignements.

Validation de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires obtiennent une attestation prouvant leur participation à la formation. L'atteinte individuelle des objectifs de formation sera mesurée via l'enquête d'évaluation de la formation.

Durée

- > Une journée : 7h
- > Une demi-journée : 3h30

Localisation des cours

Locaux de la faculté d'Odontologie de l'UBO (salles équipées de vidéoprojecteurs et/ou du matériel nécessaire aux mises en pratique).

Inscription

Ces formations sont destinées aux professionnels médicaux et paramédicaux spécialisés dans la santé dentaire. Toute demande d'inscription sera étudiée pour vérifier que le candidat possède ces prérequis.

Bulletin d'inscription des formations courtes sur : www.univ-brest.fr/fcsante

- > Formations courtes > Odontologie

Accessibilité

À l'UBO, l'espace Handiversité et un référent handicap formation continue et alternance vous accompagnent dans l'adaptation de votre parcours universitaire.

Contactez le 02 98 01 80 42, ou par mail : handicap.referentfc@univ-brest.fr, dès le début de vos démarches.

Responsable pédagogique

Pr Sylvie BOISRAMÉ

*Professeure des Universités - Praticienne Hospitalière
Doyenne de l'UFR d'Odontologie
Université de Bretagne Occidentale*

Contacts

Tél. 02 98 01 73 89

Mail : fcs.odontologie@univ-brest.fr

Site web : www.univ-brest.fr/fcsante

SUFCA - Pôle Santé

(Service Universitaire
de Formation Continue et d'Alternance)
22 avenue Camille Desmoulins
CS93837 - 29238 Brest cedex 3

*Nos formations font l'objet de demandes de validation
auprès de l'ANDPC et/ou du FIF-PL. Nous contacter
pour plus de renseignements.*

Organisme habilité DPC



Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Formation Continue et Alternance
Université de Bretagne Occidentale

@FCS_UBO

BULLETIN D'INSCRIPTION

Intitulé de la formation

Date(s)

Coût de la formation..... €/personne

État civil et coordonnées

Nom d'usage Nom de naissance

Prénom

Profession (obligatoire).....

Date de naissance.....

Adresse postale.....

CP..... Ville.....

Téléphone.....

Email (obligatoire).....

Modalités

Attention, votre convocation vous sera expédiée, uniquement par mail, une semaine avant la date de la formation.

- > Ce bulletin d'inscription signé vaut "Contrat" pour les prises en charge individuelles. Une convention sera établie pour les personnes dont la formation est prise en charge par l'employeur.
- > Les conditions détaillées dans lesquelles la formation est dispensée figurent ici : www.univ-brest.fr/fcsante
Formations courtes > Cliquez sur le domaine concerné.
- > Notre service doit être informé de toute annulation de la part du stagiaire au **minimum une semaine** avant la formation faute de quoi la formation sera facturée.
- > L'UBO se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre d'inscrits est insuffisant.

Situation

Vous êtes salarié•e profession libérale

Employeur (si salarié•e)

N°RPPS ou ADELI

Adresse postale (professionnelle).....

CP..... Ville.....

Financement

Financement employeur

Nom de la structure

N° SIRET

Personne à contacter

Téléphone Email

Adresse

.....

Autofinancement

Cochez cette case si vous financez vous-même la formation ou si vous souhaitez faire une demande de prise en charge par le FIF-PL ou l'ANDPC.

Dans le cadre d'une prise en charge FIF-PL, le règlement est dû à l'issue de la formation.

Le FIF-PL vous remboursera tout ou partie du coût de la formation.

Merci de nous contacter en cas de demande de prise en charge auprès d'un autre organisme.

Modalités DPC

Dans le cadre d'une prise en charge par l'ANDPC, toutes les étapes (présentielles) du programme de formation sont obligatoires afin de bénéficier du financement proposé. En cas de refus de financement par l'ANDPC le stagiaire s'engage à verser à l'UBO le complément d'inscription.

En cas de difficultés dans l'exécution ou l'interprétation du contrat, les parties s'engagent à rechercher un règlement amiable, et peuvent faire appel au besoin à un médiateur : mediateur.sufca@univ-brest.fr. En cas de désaccord persistant, les différends seront soumis à l'appréciation du Tribunal Administratif de RENNES.

En signant ce contrat, le stagiaire s'engage à accepter les conditions générales de vente et reconnaît avoir pris connaissance du règlement intérieur relatifs aux activités de formation continue à l'UBO (www.univ-brest.fr/fc > Ressources > Modalités).

Fait à	Fait à Brest
Le	Le
Signature du stagiaire et cachet	Laurent BOURLÈS <i>Directeur du SUFCA</i>

Bulletin d'inscription à nous retourner **dès que possible, et au plus tard un mois avant la date de formation**

Par courrier

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé
Pôle Formation Continue en Santé
22, avenue Camille Desmoulins
CS 93837 • 29238 BREST cedex 3

Par mail

fc.sante@univ-brest.fr
Plus d'infos > Tél : 02 98 01 73 89
Ou sur le site > www.univ-brest.fr/fcsante

**Merci de veiller à remplir toutes les rubriques, les bulletins incomplets ne seront pas traités.
Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou par mail.**