

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE DENTURIST

COMPÉTENCES DE LIGNE DE BASE ET CRITÈRES D'EXAMEN

POUR

ÉDUCATION ET FORMATION DE DENTURISTS

LE BUT ET LES OBJECTIFS POUR L'ÉDUCATION DE DENTURISTS

1. Le but du programme d'études pour des denturists est de produire un individu s'inquiétant, bien informé, compétent et habile qui est capable de la pratique non surveillée chez les équipes orales de santé, qui peut accepter la responsabilité professionnelle du soin efficace et sûr des patients, qui apprécie le besoin de continuer le développement professionnel (CPD), qui peut utiliser des avancées dans la connaissance et des techniques appropriées et qui comprend le rôle du patient dans la prise de décision. Denturists aura précédemment accompli ces objectifs liés à leur éducation et formation en tant que techniciens dentaires. La portée de la pratique d'un denturist est cela couverte par les objectifs suivants et les sujets et les matières décrits plus tard dans ce document.

Le titre « denturist » dans ce document entoure les titres internationalement utilisés en se rapportant aux techniciens dentaires qualifiés qui ont accompli des qualifications cliniques avancées dans la portée de la pratique des dispositifs prosthétiques dentaires démontables. Deux exemples d'autres différents titres avec la même qualification sont technicien dentaire clinique et prosthetist dentaire

LA CONNAISSANCE OBJECTIFS

2. Le denturist nouvellement qualifié devrait comprendre ces aspects des matières suivantes qui se relie à leur cadre des responsabilités professionnelles :

- la technologie et la base scientifique de l'art dentaire se sont reliées à la fourniture des dispositifs prosthétiques dentaires démontables, y compris les mécanismes de l'acquisition de connaissance, ont appliqué la méthodologie médicale de dispositifs et l'évaluation de l'évidence ;
- les problèmes oraux communs ont traité par les dispositifs prosthétiques dentaires démontables ; les techniques pour leur diagnostic, planification de traitement et traitement ; et l'entretien des résultats de traitement stables ;
- problèmes présentés par les patients qui sont directement liés au port des prothèses dentaires démontables ou pourraient affecter le port de elles ;
- la portée et la perspective de l'art dentaire prosthétique démontable contemporain et de sa base clinique, mécanique et biologique ;
- la science et communication comportementales ;
- principes de la promotion de santé et de l'empêchement de la maladie ;
- organisation et fourniture de santé dans la communauté et dans l'hôpital ;
- la pertinence des qualifications d'affaires et de gestion ;
- les questions plus larges de la pratique professionnelle, y compris l'éthique, des considérations médico-légales,
- législation de salubrité et de sûreté et l'entretien d'un environnement de fonctionnement sûr ;
- manières dont les urgences médicales et la maladie physique et mentale peuvent affecter des patients et la réponse psychologique aux processus physiques et sociaux normaux.

OBJECTIFS DE COMPÉTENCE

Le denturist nouvellement qualifié devrait pouvoir :

- démontrez un éventail de qualifications transmissibles, y compris la résolution des problèmes investigatrice, analytique, la planification, la communication, la présentation et les qualifications d'équipe.
- communiquez efficacement avec des patients, leurs familles et associés, des membres de l'équipe dentaire et tout autre soin impliqué d'hospitalisé de professionnels de santé, et avec le public.
- obtenez et enregistrez une histoire appropriée, interprétez un plan de soin ou une prescription, et effectuez un examen approprié du patient en tant qu'élément des procédures nécessaires menant à la fourniture des dispositifs prosthétiques dentaires démontables.
- détectez la présence des maladies de l'oral et les structures relatives, y compris les anomalies qui peuvent exiger davantage de recherche et, si approprié, prennent des arrangements pour la référence des patients affectés.
- évaluez et appliquez le traitement et les techniques évidence-basés concernant la fourniture des dispositifs prosthétiques dentaires démontables.
- concevez et enregistrez une revue de contrat complète, exécutez les évaluations visuelles et tactiles appropriées, interprétez les résultats obtenus à partir de l'information disponible et faites le nécessaire pour davantage d'évaluation et passez en revue.
- interprétez et agissez l'un sur l'autre avec un plan développé de traitement pour un progrès prosthétique dentaire démontable de traitement de dispositif et de moniteur, identifiez les problèmes surgissant pendant un cours de traitement et proposez d'autres options de traitement, y compris le traitement préventif et adjunctive.
- entreprenez, aux niveaux les plus élevés possibles, ces procédures cliniques et dentaires de technologie qui sont dans son domaine d'intérêt exigé, y compris des techniques pour la prévention de futurs problèmes et de la capacité pour augmenter la santé orale des individus.

OBJECTIFS ATTITUDINAUX

Le denturist nouvellement qualifié devrait avoir :

- des approches à enseigner et à apprendre cela sont basées sur la curiosité et l'exploration de la connaissance plutôt que son acquisition passive ;
- un désir de chercher et agir sur l'évidence, une capacité pour individu-audient et une appréciation de la nécessité de participer à l'examen par les pairs ;
- une conscience des limitations personnelles, une volonté de chercher l'aide selon les besoins, et un travail de capacité efficacement en tant que membre de l'équipe ;
- respect pour des patients et des collègues qui entoure sans diversité de préjudice de fond et occasion, langue et culture ;

- un arrangement droits de patients', en particulier en ce qui concerne la confidentialité et le consentement informé ;
- une conscience des responsabilités morales et morales impliquées dans la fourniture de soin à différents patients et aux populations ;
- une appréciation d'importance de l'honnêteté et de la fidélité ;
- un arrangement de audit et gouvernement clinique ;
- une conscience que les dentistes devraient tâcher pour fournir ou soutenir le plus de haute qualité du soin patient à tout moment ;
- une conscience d'importance de sa propre santé et de son impact sur la capacité de pratiquer comme dentiste ;
- une conscience du besoin de continuer le développement professionnel allié au processus de leur formation permanente, afin de s'assurer que des niveaux élevés de la compétence et de la connaissance cliniques sont maintenus.

PART 2:

SUBJECTS ET TOPICS

BIOMÉDICAL LES SCIENCES

Là devrait continuer l'emphase sur réaliser fondre fort en sciences biomédicales approprié au denturist. Les sciences biomédicales s'étendent des processus moléculaires au niveau cellulaire à l'anatomie et à la physiologie du corps entier avec l'emphase particulière sur la tête et le cou. Les études devraient également inclure la nutrition et la génétique. Des étudiants devraient être présentés à la pharmacologie et à la thérapeutique de base ainsi que des aspects de métabolisme microbien. L'enseignement devrait présenter les étudiants aux principes de la pensée et de l'argument scientifiques, y compris l'évaluation des faits scientifiquement établis, de la conception expérimentale, des statistiques et de la biométrie. Là où des cours communs sont équipés d'autres ouvriers de santé et d'autres membres de l'équipe dentaire, il est essentiel que ces études soient appropriées. Les sciences comportementales, y compris la connaissance des influences et des qualifications sociales et culturelles de communications, sont une priorité importante et devraient être intégrées avec d'autres composants dans tout le cours.

INTÉGRATION

Les fournisseurs de formation devraient mettre en pratique le principe de la coordination et l'intégration des divers sujets. On l'identifie qu'il y a plusieurs manières de réaliser ceci. L'enseignement des sujets cliniques dentaires devrait être présenté à une partie du cours. La collaboration entre les professeurs des sciences médicales de base et les professeurs de denturist est essentielle.

BIOLOGIE ORALE

Les aspects oraux et dentaires des sciences biologiques devraient inclure l'instruction théorique et pratique nécessaire pour fournir à la connaissance de la structure et de la fonction de la cavité buccale et des structures associées l'emphase particulière liée aux appareils dentaires démontables. Une étude des concepts physiologiques et biochimiques concernant la bouche est également essentielle pour l'arrangement des processus biologiques oraux, tels que l'activité salivaire et de masticatoire, aussi bien que les changements qui se produisent avec le début des maladies orales et dentaires, et avec le vieillissement. Le rôle des micro-organismes oraux dans la maladie orale et dentaire devrait être intégré avec d'autres aspects du programme.

Des cours oraux de biologie devraient être conçus pour soutenir et être soutenus par d'autres cours de la science biomédicale et fourniront une excellente occasion de lier différentes parties du programme d'études en illustrant la pertinence des sujets biomédicaux de base par leur application dans un contexte oral.

LES SCIENCES COMPORTEMENTALES

Les sciences comportementales devraient être enseignées dans tout le programme de denturist et être soigneusement intégrées de sorte que les thèmes assument sa pertinence appropriée avec le soin du patient. Les sujets concernés sont principalement psychologie et sociologie.

Les sciences comportementales devraient être présentées à un point tôt dans le programme et être intégrées avec les principes des sciences médicales de base.

La clef à la fourniture de bon soin dentaire est la capacité de communiquer avec des patients de tous les milieux. Un arrangement des questions sociales est donc une partie importante de **denturist** programme d'études.

QUALIFICATIONS DE COMMUNICATION

Les qualifications de communication sont un aspect essentiel de l'éducation du denturist. Comme avec l'enseignement en psychologie et sociologie, il peut être meilleur entreprises sur une base de collaboration par des individus consacrés au sujet et par des professeurs de denturist. Il peut enseigner dans des situations jouantes un rôle et avec les patients simulés. Ce, cependant, sera la base soin d'étudiants' de leurs propres patients. C'est également une étape appropriée pour présenter des plaintes manipulant des procédures. Il devrait y avoir emphase sur la nécessité de communiquer aux patients la connaissance et l'arrangement du traitement proposés ou des conseils donnés. La participation du patient dans la planification de traitement doit être soumise à une contrainte. On doit enseigner des techniques de communication dans tout le programme de sorte que tous les étudiants réalisent de bonnes qualifications de communication.

LA MALADIE HUMAINE

L'enseignement dans la maladie humaine fournit à des étudiants de denturist une perspicacité dans les manifestations de la maladie et des désordres humains et un arrangement des services diagnostiques utilisés dans la recherche et le traitement. En fournissant une base pour l'étude des sujets de denturist, le cours permet au denturist de communiquer efficacement avec d'autres fournisseurs de santé et d'autres membres de l'équipe dentaire au sujet des patients.

PATHOLOGIE ET MICROBIOLOGIE MÉDICALE

Des enseignements en pathologie et microbiologie médicale peuvent être intégrés avec d'autres sujets dans les modules humains de la maladie, tels que l'immunologie, et devraient enseigner les principes des sujets concernés en utilisant des exemples concernant le denturist. L'enseignement devrait être la responsabilité du fournisseur de formation mais prévue avec l'autre personnel des départements appropriés et coordonnée avec les cours en pathologie orale et microbiologie orale.

MÉDECINE ET CHIRURGIE

L'instruction suffisante dans la maladie humaine devrait être donnée pour permettre à l'étudiant de comprendre ses manifestations autant qu'elles peuvent être appropriées à la pratique du denturism. Les facteurs appropriés incluent l'entretien du bien-être des patients, l'identification de la maladie physique et mentale possible, traitant des urgences et communiquant efficacement avec des patients, leurs parents et d'autres praticiens de santé et d'autres membres de l'équipe dentaire. Les cours devraient être structurés et impliquer l'enseignement clinique sur des patients. Ceci peut être effectué dans une variété d'établissements de enseignement mais devrait être coordonné par le personnel dentally qualifié.

Les étudiants devraient acquérir les qualifications nécessaires pour obtenir une histoire médicale et dentaire appropriée, avec l'emphase particulière sur cardio- - les maladies respiratoires, des désordres

hémorragiques, des allergies et thérapie de drogue. Les étudiants doivent pouvoir observer et interpréter les signes physiques dans le patient vêtu.

PHARMACOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUE

La variété et la complexité des drogues utilisées dans le traitement médical et dentaire ont souvent des effets nuisibles sur le succès d'un appareil dentaire démontable. Il est important que les étudiants aient un arrangement de la pharmacologie et de la thérapeutique dans le programme d'études.

URGENCES

Les étudiants de Denturist devraient être compétents dans les procédures liées à la ressuscitation et à d'autres urgences médicales qui peuvent affecter des patients recevant le traitement lié aux appareils dentaires démontables. Ceci devrait inclure l'instruction dans des techniques des premiers soins comprenant les principes de la ressuscitation cardiopulmonaire et de sa pratique dans des conditions réalistes. Ceci devrait être répété annuellement dans tout le cours et les étudiants devraient apprendre comment identifier et prendre une mesure appropriée dans les situations telles que la réaction anaphylactique, la hypoglycémie, l'obstruction respiratoire supérieure, l'arrêt, les ajustements, l'attaque vasovagale, l'inhalation ou l'ingestion des corps étrangers.

Les étudiants de Denturist devraient se rendre compte de l'information appropriée au sujet des urgences médicales. Il est essentiel que tous les lieux où l'endroit de prises de traitement ont l'équipement approprié disponible pour fournir la ressuscitation à un patient compromis.

LOI, ÉTHIQUE ET PROFESSIONNALISME

Les étudiants de Denturist devraient comprendre les engagements légaux et moraux de la pratique enregistrée, les activités autorisées d'autres membres dentaires d'équipe et les fonctions de l'organisme de normalisation. Chaque étudiant devrait se rendre compte des principes et des pratiques impliquées dans dentaire audient, de leurs responsabilités morales liées à la fourniture d'appareils dentaires démontables et au concept de la gestion des risques. On devrait également enseigner les aspects moraux des rapports professionnels et leur réconciliation avec la moralité personnelle et publique. Les étudiants de Denturist doivent être au courant des conditions spécifiques de la pratique contemporaine, y compris la référence aux règlements appropriés et l'objet de valeur a joué un rôle par les organismes médicaux de la défense. Des questions de la professionnalisme telles que le comportement d'étudiant en ce qui concerne l'alcool et l'utilisation des drogues récréationnelles devraient être adressées.

On devrait enseigner la base juridique sous laquelle des patients sont traités et les responsabilités morales que l'étudiant suppose dans ces circonstances examinées. Aucun étudiant ne devrait procéder à traiter des patients sans arrangement approprié de ces sujets, particulièrement consentement, assaut, devoir de soin et confidentialité. La condition légale de maintenir complètement, les disques cliniques précis devrait également être appréciée par l'étudiant.

Les étudiants devraient comprendre l'importance de communication entre le praticien et le patient. Ceci aidera dans des attitudes se développantes d'empathie et de perspicacité dans l'étudiant et présente le moyen de la discussion des questions morales contemporaines. Des étudiants devraient également être encouragés à comprendre leurs propres réponses aux pressions de travail et leur gestion. Il peut y avoir des occasions pour l'enseignement intégré ou complémentaire avec d'autres sciences de base sur des

matières tels comme douleur, effort et inquiétude, et avec des spécialités cliniques sur des matières telles que la classe sociale, la pauvreté et les besoins des patients en particulier les personnes âgées.

Il devrait y avoir des conseils sur les dilemmes moraux et légaux principaux confrontant des praticiens sur les fondations de la loi d'emploi. Les étudiants devraient avoir l'occasion de considérer les dimensions morales et légales de la pratique de jour en jour. Par exemple les étudiants devraient apprendre comment à :

- Plaintes de patient de poignée
- Assurez les droites patientes sont protégés
- Fournissez le soin approprié pour les patients vulnérables
- Confrontez les questions au sujet de la pratique de la technologie dentaire clinique dans le contexte des ressources financières limitées
- Maintenez la confidentialité
- Affaire avec le genre et les questions raciales
- Ayez affaire avec des collègues échouant dans leurs responsabilités professionnelles

Les étudiants devraient également comprendre les considérations pratiques et morales qui devraient être prises en considération quand consentement informé cherchant, comme :

- Fournissant des informations suffisantes au sujet des conditions et des traitements possibles concernant la fourniture des prothèses dentaires démontables
- Répondre aux questions
- Sachant qui est la personne la plus appropriée pour donner le consentement
- Établissement de la capacité d'un patient de donner le consentement
- Conditions statutaires qui doivent être tenues compte
- Gagner le consentement approprié

Les questions morales et de sûreté devraient faire partie importante de l'introduction à l'élément de denturist du programme d'études. Le matériel de cours ne devrait pas ignorer les dilemmes moraux et moraux qui confrontent le denturist dans la pratique.

L'approche morale au soin patient sera plus tard renforcée dans le cours étant élargi comme le cours progresse pour entourer les engagements légaux d'un denturist, en particulier car ils s'appliquent à la pratique. La bonne tenue d'archives devrait être soulignée.

INFORMATIQUE DE SANTÉ

Le progrès en technologie de l'information et en particulier informatique de santé continuera accélèrent et deviennent une partie importante d'une pratique en matière de denturist. Ces technologies permettent d'accéder à l'information clinique et éducative dans une grande variété de formats. Dans le meilleur des cas les étudiants devraient s'inscrire au cours équipé des qualifications suffisantes pour pouvoir employer ces derniers dès le début du cours. Pendant la formation ils devraient développer un arrangement des avantages et des limitations des sources électroniques d'information de santé, disques patients électroniques, les systèmes interactifs d'aide à la décision et teledentistry électroniques. Ils devraient avoir une occasion d'employer des technologies de l'information et de communication pour la disposition de santé et la promotion de santé. Ils doivent être au courant sur des lois concernant la protection de données et la confidentialité de patient.

COMMANDE DE SALUBRITÉ, DE SÛRETÉ ET D'INFECTION

Une fois présenté aux aspects cliniques concernant les appareils démontables, égalisez bien que les étudiants puissent travailler sous la surveillance, l'étudiant prend la responsabilité de la sûreté du patient. Des aspects plus larges de ceci incluent la sûreté des étudiants de personnel et de camarade. Les matières devraient inclure la commande d'infection, les substances dangereuses à la bryère, les règlements du feu et les règlements de sûreté liés à l'équipement dentaire et de laboratoire, y compris l'équipement radiographique. Une approche moderne à la salubrité et à la sûreté dans le lieu de travail devrait être un composant essentiel de la présente partie du programme d'études. Les étudiants doivent pouvoir :

- Adhèrent à la législation de salubrité et de sûreté comme elle affecte la pratique du denturism
- Comprennent la base juridique de la pratique radiographique
- Mettent en application et effectuent la commande satisfaisante d'infection et empêchent la contamination d'examen médical, chimique ou microbiologique dans la pratique du denturism
- Arrangent et emploient l'environnement de méthode de travail de la façon la plus sûre et la plus efficace pour tous les patients et personnel

LES MALADIES TRANSMISSIBLES

Les étudiants devraient se rendre entièrement compte que s'ils peuvent être atteints des maladies transmissibles qui pourraient être un biohazard aux patients ou aux collègues qu'ils doivent obtenir le conseil médical approprié et, si trouvé pour être infecté, reçoivent la surveillance médicale régulière. Les étudiants doivent agir sur tous conseils médicaux qu'ils reçoivent, qui pourraient inclure la nécessité pour cesser la pratique et donc pour retirer du cours. N'importe quel étudiant qui se rend compte que lui ou elle est le porteur d'un sang transmissible - virus soutenu a la responsabilité de déclarer le fait à la personne avec la responsabilité globale de leur cours.

ART DENTAIRE FORTIFIANT LIÉ AUX APPAREILS DENTAIRES DÉMONTABLES

Les étudiants de Denturist devraient se rendre compte de la base de l'art dentaire fortifiant en ce qui concerne les maladies plaque-connexes, usage de dent, perte de dent et, non - soin effectif, aussi bien que la restauration des dents comprenant des couronnes et des ponts. Ils devraient avoir une connaissance détaillée de la restauration de la voûte dentaire à l'aide des prothèses démontables. Une connaissance fonctionnante de l'entretien des structures porteuses de dent est exigée. Les étudiants devraient se rendre compte de l'efficacité des traitements qu'ils effectuent, puissent évaluer le comportement et la gestion patients et se rendre compte des facteurs affectant le succès ou l'échec à long terme des prothèses démontables. Les étudiants devraient pouvoir coopérer efficacement avec d'autres membres de l'équipe dentaire à la fourniture de soin oral complet. Les étudiants devraient se rendre compte des patients présentant des besoins spéciaux et avoir la connaissance des implants dentaires finis placés par prothèses démontables, de leur soin à long terme et des méthodes de référence d'implantation chirurgicale.

Les étudiants devraient être compétents dans la fourniture d'appareils dentaires démontables à la fin de la formation et devraient se rendre compte des manières dans lesquelles de telles prothèses peuvent

endommager irréversible les tissus dentaires et oraux. Les étudiants doivent également se rendre compte de quand des patients devraient être dirigés vers des spécialistes pour l'autres conseil et traitement.

FORMATION TECHNIQUE

Les étudiants écrivant la formation comme denturist auront un large fond dans tous les aspects de technologie dentaire. Ils seront déjà des techniciens dentaires qualifiés qui ont prouvé leur compétence scolaire et pratiquement.

GERODONTOLOGY

Le groupe le plus répandu ayant besoin des prothèses démontables sont les personnes âgées. L'étudiant devrait pouvoir comprendre des stratégies de gestion pour le soin dentaire des personnes âgées et participer avec d'autres membres de l'équipe dentaire en les mettant en application. Etant donné les changements profonds des modèles démographiques et une proportion significative de la population joignant ce groupe l'organisme de normalisation comptera voir l'emphase particulière sur la présente partie du programme.

L'étudiant devrait se rendre compte de la présentation des maladies et des désordres dentaires et oraux dans de vieux patients, et de la gamme des facteurs psychologiques et sociaux impliqués dans de telles situations. L'étudiant devrait pouvoir distinguer les conséquences normales et anormales du vieillissement, et apprend à éviter de stéréotyper de vieux patients.

IMPLANTS DENTAIRE

La fourniture des implants dentaires d'excédent démontable de prothèses devient plus commune et exige une approche d'équipe. Les étudiants devraient comprendre la gestion technique et clinique de ces patients et observer des implants étant maintenus dans le tissu sain.

LA SCIENCE DENTAIRE DE MATIÈRES BIOLOGIQUES

L'étudiant aura gagné la connaissance détaillée des matières biologiques dentaires pendant ses études de technologie dentaire. Cependant, les études devraient couvrir la manipulation et la science des matières biologiques dentaires dans l'utilisation clinique, y compris des types de matériaux, comment choisir et employer de tels matériaux et un arrangement des réponses biologiques aux matières biologiques dentaires. Des étudiants seront également requis d'avoir un arrangement du stockage des matières biologiques dentaires et de se rendre compte des conditions appropriées pour conformément à la législation.

ART DENTAIRE PRÉVENTIF

Les étudiants de Denturist devraient avoir un arrangement de base du concept de l'art dentaire préventif. Le programme d'études devrait inclure la science comportementale et épidémiologique concernant leur portée de la pratique, l'interprétation des données et l'histoire naturelle d'étiologie et des maladies. Il devrait également inclure un arrangement des facteurs sociaux, culturels et environnementaux qui contribuent à la santé et la maladie et la capacité de professionnels de santé à l'influence ceux-ci, des principales méthodes et limitations de l'empêchement de la maladie et la promotion de santé et de la contribution des méthodes de recherches en art dentaire. L'étudiant devrait apprécier le besoin du denturist de collaborer à la prévention, au diagnostic, au traitement et à la gestion de la maladie avec

d'autres professionnels de santé et avec les patients eux-mêmes. L'étudiant devrait se rendre compte des contraintes économiques et pratiques affectant la fourniture de santé .

SANTÉ PUBLIQUE DENTAIRE

Dans l'addition à l'enseignement orienté sur le traitement de différents patients, des étudiants devraient être imprégnés avec le concept de leur responsabilité professionnelle plus large aux patients en général. On devrait enseigner la connaissance de base des aspects sociologiques de la santé, y compris les raisons des besoins dentaires considérablement variables de différentes sections et groupes d'âge chez la population. La connaissance des influences sociales, comportementales, environnementales et économiques affectant la santé dentaire est importante, de même qu'un arrangement de base des techniques épidémiologiques employées pour déterminer de tels effets. Les étudiants devraient être familiers avec la pratique de la promotion orale de santé liée aux prothèses démontables. Les étudiants devraient se rendre compte de l'évidence croissante - approche basée aux traitements et faire des jugements appropriés. Ils devraient comprendre des concepts statistiques et épidémiologiques de base et la complexité de la livraison dentaire de service. Cet arrangement devrait inclure

- Les différentes modalités du paiement et de l'emploi des denturists
- Le rôle de différents groupes professionnels
- Capitaux propres de disposition et d'accès de service au soin et traitement pour des personnes avec les besoins spéciaux

Les étudiants de Denturist devraient apprendre que la promotion de santé implique d'aider des individus dans les communautés à tirer bénéfice du contrôle accru de leur propre santé avec l'intention de l'améliorer. Bien que beaucoup de groupes et organismes en outre à ceux composés de professionnels de santé soient impliqués, les denturists peuvent jouer un rôle important. Les étudiants devraient comprendre les principes de base de la promotion de santé et les appliquer quand en contact avec des patients et à d'autres fois, en particulier dans les sujets concernant le soin des prothèses démontables, de l'action d'éviter de tabac et d'autres mesures de santé publique.

MÉDECINE ORALE

Il est important de s'assurer que l'étudiant se rend compte de la présentation et de la gestion des maladies communes du mucoosa oral et d'autres tissus relatifs, aussi bien que les manifestations orales des maladies systémiques. L'enseignement dans la médecine orale devrait inclure le concept de la référence appropriée pour ces patients qui peuvent avoir besoin davantage de de recherche et de de traitement par d'autres professionnels de santé.

PATHOLOGIE ORALE ET MICROBIOLOGIE ORALE

Les étudiants devraient avoir un arrangement de base de pathologie orale et de microbiologie orale. On devrait enseigner les processus sous-tendants les maladies orales communes, avec une attention particulière étant donné aux lésions potentiellement malignes et malignes du mucoosa oral et des tissus environnants.

RADIOLOGIE ET FORMATION IMAGE DENTAIRES

Les étudiants devraient recevoir l'instruction et l'expérience pratique des critères, de la prise, du traitement et de l'interprétation de référence d'intra- et supplémentaires radiographies orales. Ils devraient se rendre

compte des techniques alternatives et devraient entreprendre cette formation sous la direction d'un spécialiste enregistré en radiologie dentaire.

Les étudiants devraient comprendre les principes qui sont à la base des techniques radiographiques dentaires, de l'équipement utilisé, et des méthodes de films de traitement et de la pratique de la radiographie numérique. Ils devraient être entièrement instruits dans les risques du rayonnement s'ionisant et comprendre les règlements courants concernant ces risques ainsi ils peuvent entreprendre les méthodes appropriées de radioprotection pour les patients, le personnel et eux-mêmes. Ceci inclut la nature du rayonnement s'ionisant et de son interaction avec le tissu, des principes du contrôle de qualité et de la garantie de la qualité appliqués à l'équipement et à la technique, la justification et l'optimisation de toutes les expositions de la radiation, y compris l'importance d'utiliser l'information radiographique précédente, et les règlements courants de sûreté.

Les étudiants doivent subir l'instruction pratique dans la technique radiographique à l'aide de l'équipement normalement disponible à eux, et en adoptant les diverses positions de film utilisées dans une pratique en matière de denturist. Ils devraient également se rendre compte des techniques numériques de formation image. Les occasions devraient être disponibles pour des étudiants pour prendre des radiographies sous la surveillance étroite pour les patients qu'elles traitent.

Les étudiants devraient comprendre l'aspect des structures normales sur une radiographie, évaluation de qualité d'image, et puissent différencier entre l'aspect normal et anormal. Ils devraient comprendre le concept de la référence et comprendre la pertinence de la radiologie avec le traitement.

COMMANDE DE DOULEUR ET D'INQUIÉTUDE

L'étudiant devrait avoir un arrangement d'inquiétude et de douleur par rapport aux prothèses dentaires démontables, y compris la connaissance des phobies et des inquiétudes dentaires en ce qui concerne le traitement qu'ils entreprennent. Ils devraient pouvoir évaluer de diverses méthodes de contrôler l'inquiétude et identifier ces patients ayant besoin de la référence pour plus de soin de spécialiste. Afin d'évaluer et contrôler un patient impatient, les étudiants devraient avoir appris une gamme des méthodologies qui peuvent être raisonnablement assorties à différentes circonstances.

ÉTUDES ÉLECTIVES

Les étudiants peuvent acquérir une expérience utile d'éducation en dehors des confins du programme d'études formel par participation dans des projets de recherche sous la surveillance ou aux programmes électifs, si dans leur pays d'accueil ou outre-mer.

Il est souhaitable, bien que non essentiel, pour que les étudiants visitent d'autres fournisseurs de formation dans leur pays d'accueil ou à l'étranger pendant leur période d'étude. L'objectif principal devrait être d'élargir l'éducation de l'étudiant en explorant des problèmes et des systèmes de gestion dans un autre contexte.

RÉSULTATS DE ÉTUDE

Des résultats de étude spécifiques ont été identifiés des sujets et des matières énumérés ci-dessus et sont exprimés en trois niveaux :

Soyez compétent à: Les étudiants devraient avoir une connaissance et un arrangement théoriques sains du sujet et des aux qualifications cliniques proportionnées à pouvoir résoudre des problèmes cliniques produits, indépendamment, ou sans aide.

Ayez la connaissance de: Les étudiants devraient avoir une connaissance théorique saine de le sujet mais le besoin seulement ont limité qualifications cliniques/pratiques.

Soyez au courant de: Les étudiants devraient avoir un arrangement de base du sujet, mais n'avez pas besoin d'avoir des qualifications cliniques directes ou d'être prévu pour suivre des procédures indépendamment.

LES SCIENCES BIOMÉDICALES ET BIOLOGIE ORALE

- ayez la connaissance et l'arrangement des sciences biomédicales, de la physiologie orale et de l'anatomie craniofacial, orale et dentaire qui sont significatives dans la gestion de leurs patients
- soyez au courant de ces aspects de l'anatomie , de la physiologie générale et de la biochimie concernant le denturism

LES SCIENCES ET QUALIFICATIONS COMPORTEMENTALES DE COMMUNICATION

- soyez compétent à la communication avec des patients, d'autres membres de l'équipe dentaire et d'autres professionnels de soins de santé
- soyez au courant des questions sociales et psychologiques concernant le soin patient

LA MALADIE HUMAINE

- ayez la connaissance des principes scientifiques de la stérilisation, de la désinfection et de l'antisepsis
- soyez au courant des dispositifs pathologiques et de la pertinence dentaire des maladies communes et des désordres des systèmes principaux d'organe
- soyez au courant des conditions médicales principales qui peuvent empiéter sur la fourniture d'appareils dentaires démontables
- soyez au courant des rôles d'autres ouvriers de santé
- soyez au courant de l'endroit de l'art dentaire dans la fourniture de santé
- soyez au courant de la variété de drogues et de traitements utilisés dans le traitement médical ou dentaire qui peut affecter la fourniture d'appareils dentaires démontables
- soyez au courant du rôle de la thérapeutique dans la gestion des patients ayant besoin des appareils dentaires démontables

URGENCES MÉDICALES

- soyez compétent aux techniques de mise en oeuvre de ressuscitation et à la gestion immédiate d'autres urgences médicales qui peuvent affecter des patients pendant la fourniture d'appareils dentaires démontables

LOI, ÉTHIQUE ET PROFESSIONNALISME

- soyez compétent au maintien complètement, les disques cliniques précis
- ayez la connaissance des responsabilités du consentement, du devoir du soin et de la confidentialité
- ayez la connaissance des droits de patients et comment manipuler des plaintes patientes
- ayez la connaissance des activités autorisées d'autres membres dentaires d'équipe
- ayez la connaissance des fonctions de normalisation de leur acte de autorisation de conseil et d'enregistrement
- soyez au courant des engagements légaux et moraux des membres enregistrés de l'équipe dentaire
- soyez au courant de l'obligation de pratiquer dans le meilleur intérêt des patients à tout moment
- ayez la connaissance du besoin d'étude perpétuelle et de développement professionnel

INFORMATIQUE DE SANTÉ

- soyez compétent à employer la technologie de l'information
- soyez au courant de la loi concernant la protection patiente de disques et de données

COMMANDE DE SALUBRITÉ, DE SÛRETÉ ET D'INFECTION

- ayez la connaissance de la base juridique de la pratique radiographique
- soyez compétent à mettre en application la commande satisfaisante d'infection pour les patients et le personnel
- soyez au courant de la salubrité et la sûreté et d'autres législation et règlements appropriés liés à la pratique de la technologie dentaire clinique
- ayez la connaissance de leurs responsabilités s'infecté avec un transmissible la maladie qui pourrait être un biohazard aux patients et à toute autre équipe dentaire membres

ART DENTAIRE FORTIFIANT LIÉ AUX APPAREILS DENTAIRESDÉMONTABLES

- soyez compétent à obtenir une histoire détaillée de l'état dentaire du patient
- soyez compétent à obtenir des antécédents médicaux appropriés
- soyez compétent à employer des équipements de laboratoire et de formation image convenablement et efficacement
- soyez compétent à l'examen clinique et après un plan de traitement
- soyez compétent à arranger des références appropriées
- soyez compétent à maintenir des techniques aseptiques dans toutes des procédures liées à la fourniture d'appareils dentaires démontables
- soyez compétent à obtenir le consentement informé

- soyez compétent à exécuter des procédures techniques et cliniques liées à la fourniture d'appareils dentaires démontables
- ayez la connaissance de la gestion des patients de différents milieux sociaux et ethniques
- ayez la connaissance des problèmes dentaires qui peuvent se manifester dans des patients plus âgés avec les appareils dentaires démontables et des principes impliqués en contrôlant de tels problèmes
- ayez la connaissance de travailler en tant qu'élément de l'équipe dentaire
- ayez la connaissance des procédures suivies par d'autres membres dentaires d'équipe par rapport aux appareils dentaires démontables
- soyez au courant des interactions complexes entre la santé orale, la nutrition, la santé générale, les drogues et les maladies qui peuvent avoir un impact sur la fourniture d'appareils dentaires démontables

GERODONTOLOGY

- soyez compétent à distinguer les conséquences normales et anormales du vieillissement
- ayez la connaissance des problèmes liés à la fourniture d'appareils dentaires démontables aux personnes âgées
- ayez la connaissance des stratégies de gestion pour le soin des personnes âgées et l'interaction d'autres membres de l'équipe et des ouvriers dentaires de santé dans ces stratégies
- ayez la connaissance de la présentation des maladies et des désordres dentaires et oraux dans de vieux patients et de la gamme des facteurs psychologiques et sociaux affectant ces groupes

IMPLANTS DENTAIRE

- ayez la connaissance de la fourniture et des soins ultérieurs des implants dentaires d'excédent démontable d'appareils dentaires
- soyez au courant des procédures chirurgicales et après le soin impliqué dans la fourniture des implants dentaires

LA SCIENCE DENTAIRE DE MATIÈRES BIOLOGIQUES

- ayez la connaissance de la science qui soutient l'utilisation des matières biologiques dentaires
- ayez la connaissance des limitations des matières biologiques dentaires
- soyez au courant de ces aspects de la sûreté de matières biologiques qui se relient aux appareils dentaires démontables
- soyez au courant de la législation et des règlements liés aux matières biologiques dentaires

ART DENTAIRE PRÉVENTIF

- soyez au courant des concepts de base de l'art dentaire préventif
- soyez au courant de l'interaction d'autres membres de l'équipe dentaire liée à l'art dentaire préventif

SANTÉ PUBLIQUE DENTAIRE

- soyez au courant de la prédominance des conditions dentaires significatives dans leur pays d'accueil

- soyez au courant de l'importance de la communauté - mesures préventives basées
- soyez au courant des facteurs sociaux, culturels et environnementaux qui contribuent à la santé ou à la maladie
- soyez au courant des principes des états oraux d'enregistrement et des données de évaluation
- soyez au courant du rôle d'ouvriers dentaires et autres de santé par rapport à la santé publique dentaire

MÉDECINE ORALE, PATHOLOGIE ORALE ET MICROBIOLOGIE

- Soyez compétent à identifier le mucosa oral anormal et les structures fondamentales reliées et à faire des références appropriées
- ayez la connaissance des sujets concernant la commande d'infection
- soyez au courant de diverses procédures de diagnostic investigatrices appropriées et de la signification de leurs résultats
- soyez au courant de la pathogénie et de la classification des maladies orales
- soyez au courant de l'étiologie, du pronostic et des processus des maladies orales
- soyez au courant des causes et des effets des maladies orales communes ou significatives et avec leur empêchement, diagnostic et gestion

RADIOLOGIE ET FORMATION IMAGE DENTAIRES

- soyez compétent à adopter et à traiter des positions appropriées de film liées à la fourniture d'appareils dentaires démontables
- ayez la connaissance de l'interprétation radiographique et pouvez fournir des informations appropriées à d'autres membres de l'équipe dentaire
- ayez la connaissance des risques du rayonnement et des règlements s'ionisants concernant eux, y compris la radioprotection et la réduction de dose
- soyez au courant des principes qui sont à la base des techniques radiographiques dentaires

COMMANDE DE DOULEUR ET D'INQUIÉTUDE

- soyez compétent à quand et comment se référer des patients pour l'inquiétude et la douleur commandez les procédures
- soyez compétent à la crainte et à l'inquiétude avec des techniques comportementales et à l'empathise de gestion avec des patients dans des situations stressantes liées à la fourniture d'appareils dentaires démontables
- soyez au courant des manifestations de l'inquiétude et de la douleur concernant la fourniture d'appareils dentaires démontables

PROTOCOL/TERMS DE LA RÉFÉRENCE POUR LE COMITÉ EXAMINANT

Raisons d'entrer dans un pays pour tenir un examen clinique

- . La nouvelle législation de denturist a passé
 - . Aucun cours de la formation n'a établi
 - . Une disposition « première génération » dans la législation qui a un délai
 - . Aucuns denturists qualifiés dans le pays pour exécuter leur propre essai
- Pour éviter des dentistes commandant l'essai

Le mandat du Comité examinant d'IFD

1. Pour avoir un examen internationalement approuvé identifié
2. Pour avoir une équipe d'examineurs avec le denturist et le niveau d'instruction
3. Pour avoir les fonds et les ressources suffisants pour conduire un examen professionnel
4. Offrir une qualification identifiée qui est permettra au denturist de fonctionner mais ne sera pas aussi haute qu'une qualification formelle
5. Pour aider le pays pour établir un cours formel de la formation qui sera d'un niveau équivalent à d'autres pays établis d'IFD

Le Comité examinant d'IFD

Qualifications

1. Une qualification formelle de denturist par exemple. Diplôme ou degré d'un établissement s'exerçant identifié
2. À moindre un membre (de préférence plus) a une qualification de enseignement formelle par exemple. Diplôme ou degré d'un établissement tertiaire identifié
3. Cinq ans au minimum d'expérience courante comme denturist enregistré

Responsabilité d'examiner le panneau

1. Désigné par le directeur d'IFD
2. Rapportez directement au directeur d'IFD
3. Le directeur d'IFD informe le pays des resultants

Placement

Le placement sera par les demandeurs. L'examen sera économisé par le pays d'accueil et le coût sera à la charge des demandeurs et sera garanti par l'association locale. L'IFD doit avoir un dépôt de garantie pour couvrir des airfares et des coûts avant la marche à suivre. Les coûts suivants doivent être regardés :

1. Airfares
2. Logement. Asses à tenir compte de l'ajustement au jetlag et aux fuseaux horaires locaux
3. Une allocation appropriée pour couvrir des dépenses
4. Loin de l'allocation de pratique ou des honoraires professionnels

Pour le No. de candidat : _____

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE DENTURIST

EXAMEN PRATIQUE DE DENTURIST

SVP LU SOIGNEUSEMENT

INSTRUCTIONS D'EXAMEN

1. Les candidats doivent d'une manière satisfaisante compléter tous les exercices
2. Des exercices peuvent être essayés dans n'importe quel ordre selon l'ordre des patients et pas nécessairement dans l'ordre qu'ils apparaissent sur cet article.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

1. Le temps total accordé 40 heures comportant cinq jours à sept heures par jour.
2. Période de commencement chaque jour 8.00 heures du matin.
3. Période de cessation chaque jour 5.00 P.M.
4. Une pause de midi d'une heure doit être prise chaque jour entre le midi 12.00 et le 2.00p.m.
5. Le matériel d'examen ne doit pas être enlevé de la clinique ou du laboratoire à tout moment. Le manque de se conformer à cette instruction a pu avoir comme conséquence la disqualification.
6. Les candidats peuvent laisser le secteur d'examen à tout moment, mais devraient conseiller un des dirigeants responsable de l'examen de leur intention.
7. Tout le travail doit être clairement identifié avec le nombre de l'examen du candidat SEULEMENT. Veuillez ne pas employer votre nom.

**Manque de conformité par des participants de l'examen d'IFD de
les instructions peuvent rendre l'expulsion de l'examen à la discrétion du**

Examineur en Chef

Examineur Auxiliaire

Examineur Auxiliaire

EXAMINEZ A - Accomplissez les dentiers maxillaires et mandibulaires

Veillez suivre les étapes ci-dessous :

- (1) Évaluation de patient de conduite
- (2) Impressions primaires de prise
- (3) Plateaux spéciaux de construction
- (4) Impressions secondaires de prise
- (5) Construisez les jantes d'enregistrement de cire incorporant le fil de renforceur ou la base stable
- (6) Arc de incorporation maxillo-mandibulaire d'oreille ou de visage du rapport de prise (MMR)
- (7) Bâti sur l'articulateur RÉGLABLE calibré
- (8) Installez pour obtenir l'occlusion équilibrée
- (9) Cire vers le haut de prêt pour l'épreuve dans la bouche
 - NOTE:** (a) Le disque d'enregistrement (jantes de morsure) DOIT être gardé et DOIT être soumis avec l'installation réalisée pour permettre à l'examineur d'évaluer la technique. Ne placez pas les dents sur les jantes originales. Des conseils de Condylar devraient être placés à des 35 degrés moyens. Le disque de Takingprotrusive pour évaluer l'angle condylar de conseils n'est pas forcé.
 - (b) Toutes les procédures nécessaires de commande d'infection doivent être démontrées.
- (10) Essai dans le dentier d'épreuve de cire. Une fois satisfait permettez à l'examineur d'évaluer des résultats.
- (11) Dentiers de cire, de paquet, de processus et de finition prêts pour l'insertion dans la bouche.
- (12) Au besoin prenez l'enregistrement de contrôle et remont sur l'articulateur pour l'ajustement final avant l'examineur conduisant l'évaluation finale.

ESSAI B - DENTIER PARTIEL (acrylique)

Veillez suivre les étapes ci-dessous :

- (1) Évaluation de patient de conduite
- (2) Impressions primaires de prise
- (3) Plateaux spéciaux de construction
- (4) Impressions secondaires de prise
- (5) L'aperçu, conception, éliminent les dégagements indésirables et le modèle principal double
- (6) Prise MMR et modèle fonctionnant articulé

Note : Les candidats doivent avoir le modèle fonctionnant évalué après avoir articulé.

- (7) Établissez les dents et la cire pour l'essai dedans
- (8) Essayez dans le dentier de cire et présentez pour l'évaluation de l'examineur
- (9) Le dentier de finition en utilisant l'acrylique rose de traitement de la chaleur, .9 mesurent le fil d'acier inoxydable pour étendre et à moitié autour du fil d'acier inoxydable pour des repos
- (10) Avant la publication au patient, le dentier fini devrait être présenté aux examinateurs sur la fonte de maître avec des lignes d'aperçu clairement marquées. Il n'y a aucun besoin au sujet de articulent.
- (11) Veuillez dessiner la conception suivant les indications de l'exemple ci-dessous (l'échantillon seulement)
- (12) Insérez le dentier fini et permettez aux examinateurs de vérifier. Ne montrez pas l'examineur jusqu'à ce qu'absolument satisfait.

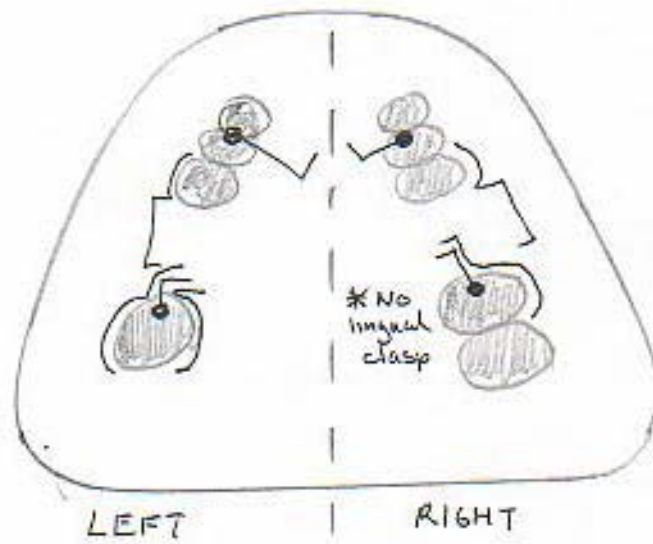


DIAGRAMME A

ESSAI C - CHROME DE COBALT

Veillez employer votre modèle principal original et le reproduisez pour produire un nouveau modèle fonctionnant. Vous dessinerez alors une nouvelle conception sur le modèle fonctionnant comme si vous conceviez maintenant pour un dentier partiel soutenu par chrome de cobalt. C'est un exercice seulement et ne fera pas participer un patient. Vous devrez examiner le modèle à l'aide encore d'une mesure dégagée pour compenser la diminution de la flexibilité de l'alliage. Vous devrez également dessiner la conception sur le papier comme montré dans l'échantillon ci-dessous.

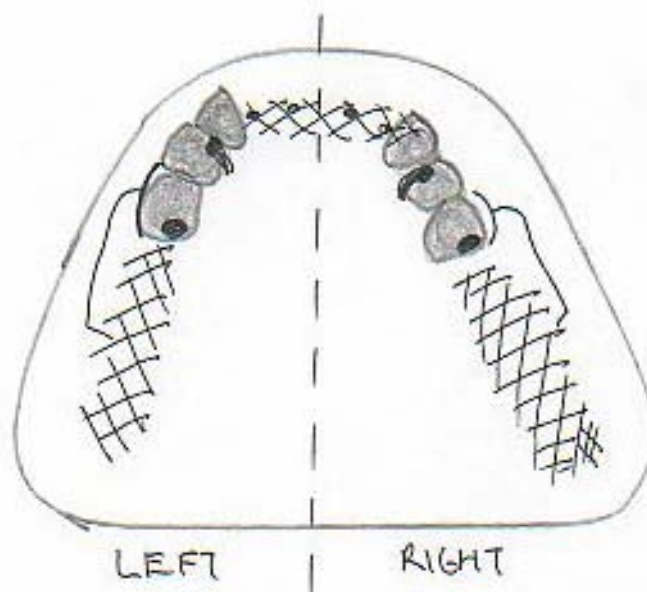


DIAGRAMME B