

FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE DENTURIST

CAPACIDADES DE LA LÍNEA DE FONDO Y CRITERIOS DE LA

EXAMINACIÓN PARA

EDUCACIÓN Y ENTRENAMIENTO DE DENTURISTS

LA PUNTERÍA Y LOS OBJETIVOS PARA LA EDUCACIÓN DE DENTURISTS

1. La puntería del plan de estudios para los denturists es producir cuidar, bien informado, competente y un supervisé el individuo hábil de quien es capaz la práctica dentro de los equipos orales del cuidado médico, de quien puede aceptar la responsabilidad profesional del cuidado eficaz y seguro de pacientes, que aprecia la necesidad de continuar el desarrollo profesional (CPD), que puede utilizar avances en conocimiento y técnicas relevantes y que entiende el papel del paciente en la toma de decisión. Denturists habrá satisfecho previamente esos objetivos relacionados con su educación y entrenamiento como técnicos dentales. El alcance de la práctica de un denturist es ése cubierto por los objetivos que sobrevienen y los temas y los asuntos contorneados más adelante en este documento.

El título "denturist" en este documento abarca los títulos internacionalmente usados al referir a los técnicos dentales cualificados que han terminado calificaciones clínicas avanzadas en el alcance de la práctica de dispositivos prostéticos dentales desprendibles. Dos ejemplos de otros diversos títulos con la misma calificación son técnico dental clínico y prosthetist dental

CONOCIMIENTO OBJETIVOS

2. El denturist nuevamente cualificado debe entender esos aspectos de los asuntos siguientes que se relacionan con su marco de responsabilidades profesionales:

- la ingeniería y la base científica de la odontología se relacionaron con la disposición de dispositivos prostéticos dentales desprendibles, incluyendo los mecanismos de la adquisición de conocimiento, aplicaron la metodología médica de los dispositivos y la evaluación de la evidencia;
- los problemas orales comunes trataron por los dispositivos prostéticos dentales desprendibles; las técnicas para su diagnóstico, planeamiento de tratamiento y tratamiento; y el mantenimiento de los resultados de tratamiento estables;
- problemas presentados por los pacientes que se relacionan directamente con usar de prótesis dentales desprendibles o podrían afectar usar de ellas;
- el alcance y la perspectiva de la odontología protésica desprendible contemporánea y de su base clínica, mecánica y biológica;
- ciencia y comunicación del comportamiento;
- principios de la promoción de la salud y de la prevención de la enfermedad;
- organización y disposición del cuidado médico en la comunidad y en hospital;
- la importancia de las habilidades del negocio y de gerencia;
- las aplicaciones más amplias la práctica profesional, incluyendo el ética, las consideraciones apodo a los estudiantes de medicina-legales,
- legislación de salud y de seguridad y el mantenimiento de un entorno de trabajo seguro;
- maneras de las cuales las emergencias médicas y la enfermedad física y mental pueden afectar pacientes y la respuesta psicológica a los procesos físicos y sociales normales.

OBJETIVOS DE LA HABILIDAD

El denturist nuevamente cualificado debe poder:

- demuestre una amplia gama de habilidades tranferibles, incluyendo solucionar investigador, analítico, de problema, planear, la comunicación, la presentación y habilidades del equipo.
- comuníquese con eficacia con los pacientes, las sus familias y asociados, los miembros del equipo dental y el otro cuidado implicado el hospitalizado de los profesionales de salud, y con el público.
- obtenga y registre una historia relevante, interprete un plan del cuidado o una prescripción, y realice una examinación apropiada del paciente como parte de los procedimientos necesarios que conducen a la disposición de dispositivos prostéticos dentales desprendibles.
- detecte la presencia de las enfermedades del oral y las estructuras relacionadas, incluyendo las anomalías que pueden requerir la investigación adicional y, si es apropiado, toman las medidas para la remisión de pacientes afectados.
- evalúe y aplique el tratamiento y las técnicas evidencia-basados referente a la disposición de dispositivos prostéticos dentales desprendibles.
- idee y registre una revisión de contrato comprensiva, realice los gravámenes visuales y táctiles apropiados, interprete los resultados obtenidos de la información disponible y haga la disposición para el gravamen adicional y repásela.
- interprete y obre recíprocamente con un plan desarrollado del tratamiento para un progreso prostético dental desprendible del tratamiento del dispositivo y del monitor, identifique los problemas que se presentan durante un curso del tratamiento y proponga opciones más futuras del tratamiento, incluyendo el tratamiento preventivo y adjunctive.
- emprenda, a los estándares posibles más altos, esos procedimientos clínicos y dentales de la tecnología que estén dentro de su campo de interés requerido, incluyendo las técnicas para la prevención de los problemas futuros y de la capacidad de realzar el cuidado médico oral de individuos.

OBJETIVOS ATTITUDINAL

El denturist nuevamente cualificado debe tener:

- los acercamientos a enseñar y a aprender eso se basan en curiosidad y la exploración del conocimiento más bien que su adquisición pasiva;
- un deseo de buscar y de actuar en evidencia, una capacidad para la uno mismo-intervención y un aprecio de la necesidad de participar en la revisión de par;
- un conocimiento de limitaciones personales, una buena voluntad de buscar ayuda cuanto sea necesario, y un trabajo de capacidad con eficacia como miembro del equipo;
- respecto por pacientes y colegas que abarca sin la diversidad del prejudicar del fondo y oportunidad, lengua y cultura;
- una comprensión derechas de los pacientes las', particularmente con respecto a secreto y a consentimiento informado;

- un conocimiento de las responsabilidades morales y éticas implicadas en la disposición del cuidado a los pacientes individuales y a las poblaciones;
- un aprecio de la importancia de la honradez y del trustworthiness;
- una comprensión de la intervención y del gobierno clínico;
- un conocimiento que los denturists deben esforzarse para proporcionar o para apoyar el más de alta calidad del cuidado paciente siempre;
- un conocimiento de la importancia de lo suyo salud y de su impacto en la capacidad de practicar como denturist;
- un conocimiento de la necesidad de continuar el desarrollo profesional aliado al proceso de su formación permanente, para asegurarse de que los altos niveles de la capacidad y del conocimiento clínicos están mantenidos.

PARTE 2:

SUBJECTS Y TOPICS

BIOMÉDICO CIENCIAS

Allí debe continuar énfasis en la realización de poner a tierra fuerte en ciencias biomédicas apropiado al denturist. Las ciencias biomédicas se extienden de procesos moleculares en el nivel celular a la anatomía y a la fisiología del cuerpo entero con énfasis particular en la cabeza y el cuello. Los estudios deben también incluir la nutrición y la genética. Los estudiantes deben ser introducidos a la farmacología y a la terapéutica básica junto con aspectos del metabolismo microbiano. La enseñanza debe introducir a los estudiantes a los principios del pensamiento y de la discusión científicos, incluyendo la evaluación de hechos científico establecidos, del diseño experimental, de la estadística y de la biometría. Donde los cursos comunes se proporcionan otros trabajadores del cuidado médico y otros miembros del equipo dental, es esencial que estos estudios son relevantes. Las ciencias del comportamiento, incluyendo el conocimiento de influencias y de habilidades sociales y culturales de las comunicaciones, son una prioridad importante y se deben integrar con otros componentes a través del curso.

INTEGRACIÓN

Los abastecedores del entrenamiento deben poner en práctica el principio de la coordinación y la integración de los varios temas. Se reconoce que hay varias maneras de alcanzar esto. La enseñanza de temas clínicos dentales se debe introducir en un primero tiempo del curso. La colaboración entre los profesores de ciencias médicas básicas y los profesores del denturist es esencial.

BIOLOGÍA ORAL

Los aspectos orales y dentales de las ciencias biológicas deben incluir la instrucción teórica y práctica necesaria para proveer del conocimiento de la estructura y de la función de la cavidad bucal y de las estructuras asociadas el énfasis particular relacionado con las aplicaciones dentales desprendibles. Un estudio de los conceptos fisiológicos y bioquímicos relevantes a la boca es también esencial para la comprensión de procesos biológicos orales, tales como actividad salival y del masticatorio, así como los cambios que ocurren con el inicio de enfermedades orales y dentales, y con envejecer. El papel de microorganismos orales en enfermedad oral y dental se debe integrar con otros aspectos del programa.

Los cursos orales de la biología se deben diseñar para apoyar y apoyar por otros cursos de la ciencia biomédica y proporcionarán una oportunidad excelente de ligar diversas partes del plan de estudios ilustrando la importancia de temas biomédicos básicos con su uso en un contexto oral.

CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Las ciencias del comportamiento deben ser enseñadas a través del programa del denturist y ser integradas cuidadosamente de modo que el tema asuma su importancia apropiada al cuidado del paciente. Los temas referidos son principalmente psicología y sociología.

Las ciencias del comportamiento se deben introducir en un punto temprano en el programa e integrar con los principios de ciencias médicas básicas.

La llave a la disposición del buen cuidado dental es la capacidad de comunicarse con los pacientes de todos los fondos. Una comprensión de ediciones sociales es por lo tanto una parte importante de **denturist** plan de estudios.

HABILIDADES DE LA COMUNICACIÓN

Las habilidades de la comunicación son un aspecto esencial de la educación del denturist. Como con la enseñanza en la psicología y sociología, puede ser el mejor emprendidas sobre una base de colaboración por los individuos dedicados al tema y por los profesores del denturist. Puede ser enseñado en situaciones de actuación de papeles y con los pacientes simulados. Sin embargo, será la base cuidado de los estudiantes' de sus propios pacientes. Esto es también una etapa apropiada para introducir las quejas que manejan procedimientos. Debe haber énfasis en la necesidad de comunicar a los pacientes el conocimiento y entender del tratamiento propuestos o del consejo dado. La implicación del paciente en el planeamiento de tratamiento debe ser tensionada. Las habilidades de la comunicación se deben enseñar a través del programa de modo que todos los estudiantes alcancen buenas habilidades de la comunicación.

ENFERMEDAD HUMANA

La enseñanza en enfermedad humana provee de estudiantes del denturist una penetración en las manifestaciones de la enfermedad y de desórdenes humanos y una comprensión de los servicios de diagnóstico usados en la investigación y el tratamiento. En el abastecimiento de una base para el estudio de los temas del denturist, el curso permite que el denturist se comuniquen con eficacia con otros abastecedores del cuidado médico y otros miembros del equipo dental sobre pacientes.

PATOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA MÉDICA

Las enseñanzas en patología y microbiología médica se pueden integrar con otros temas en los módulos humanos de la enfermedad, tales como inmunología, y deben enseñar los principios de los temas referidos usando los ejemplos relevantes al denturist. La enseñanza debe ser la responsabilidad del abastecedor del entrenamiento pero planeada con el otro personal de los departamentos apropiados y coordinada con los cursos en patología oral y microbiología oral.

MEDICINA Y CIRUGÍA

La suficiente instrucción en enfermedad humana se debe dar para permitir al estudiante entender sus manifestaciones en cuanto pueden ser relevantes a la práctica del denturism. Los factores relevantes incluyen el mantenimiento del bienestar de pacientes, el reconocimiento de la enfermedad física y mental posible, ocupándose de emergencias y comunicándose con eficacia con los pacientes, sus parientes y otros médicos del cuidado médico y otros miembros del equipo dental. Los cursos deben ser estructurados e implicar la enseñanza clínica en pacientes. Esto se puede realizar en una variedad de instituciones de enseñanza pero se debe coordinar por el personal dentally cualificado.

Los estudiantes deben adquirir las habilidades necesarias para sacar una historia médica y dental apropiada, con énfasis particular en cardio - las enfermedades respiratorias, los desórdenes hemorrágicos, las alergias y terapia de droga. Los estudiantes deben poder observar e interpretar muestras físicas en el paciente arropado.

FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA

La variedad y la complejidad de las drogas usadas en el tratamiento médico y dental tienen a menudo efectos nocivos en el éxito de una aplicación dental desprendible. Es importante que los estudiantes tienen una comprensión de la farmacología y de la terapéutica en el plan de estudios.

EMERGENCIAS

Los estudiantes de Denturist deben ser peritos en los procedimientos relacionados con la resucitación y otras emergencias médicas que pueden afectar a pacientes que reciben el tratamiento relacionado con las aplicaciones dentales desprendibles. Esto debe incluir la instrucción en técnicas de los primeros auxilios incluyendo los principios de la resucitación cardiopulmonar y de su práctica bajo condiciones realistas. Esto se debe repetir anualmente a través del curso y los estudiantes deben aprender cómo reconocer y tomar la acción apropiada en situaciones tales como reacción anafiláctica, hipoglucemia, obstrucción respiratoria superior, fallo cardíaco, ajustes, ataque vasovagal, inhalación o ingestión de cuerpos extranjeros.

Los estudiantes de Denturist deben estar enterados de la información relevante referente a emergencias médicas. Es esencial que todas las premisas donde el lugar de las tomas del tratamiento tiene equipo apropiado disponible para proporcionar la resucitación a un paciente comprometido.

LEY, EL ÉTICA Y PROFESIONALISMO

Los estudiantes de Denturist deben entender las obligaciones legales y éticas de la práctica registrada, las actividades permitidas de otros miembros dentales del equipo y las funciones del cuerpo regulador. Cada estudiante debe estar enterado de los principios y de las prácticas implicados en la intervención dental, de sus responsabilidades éticas relacionadas con la disposición de aplicaciones dentales desprendibles y el concepto de la gerencia de riesgo. Los aspectos éticos de relaciones profesionales se deben también enseñar y su reconciliación con moralidad personal y pública. Los estudiantes de Denturist necesitan estar al corriente de los requisitos específicos de la práctica contemporánea, incluyendo referencia a las regulaciones relevantes y el objeto de valor actuó en papel por las organizaciones médicas de la defensa. Las aplicaciones el profesionalismo tales como comportamiento del estudiante con respecto al alcohol y el uso de drogas recreacionales deben ser tratadas.

La base jurídica bajo la cual tratan a los pacientes se debe enseñar y las responsabilidades éticas que el estudiante asume bajo estas circunstancias examinadas. Ningún estudiante debe proceder a tratar a pacientes sin una comprensión apropiada de estas materias, especialmente consentimiento, asalto, deber del cuidado y secreto. El requisito legal para mantener por completo, los expedientes clínicos exactos se debe también apreciar por el estudiante.

Los estudiantes deben entender la importancia de la comunicación entre el médico y el paciente. Esto ayudará en actitudes que se convierten de empathy y la penetración en el estudiante y proporciona la oportunidad para la discusión de ediciones éticas contemporáneas. Animase a los estudiantes deben también que entiendan a sus propias respuestas a las presiones del trabajo y a su gerencia. Puede haber oportunidades para la enseñanza integrada o complementaria con otras ciencias básicas en asuntos tales como dolor, la tensión y ansiedad, y con especialidades clínicas en asuntos tales como clase social, pobreza y las necesidades de pacientes particularmente los ancianos.

Debe haber dirección en los dilemas éticos y legales dominantes que enfrentan a médicos en los fundamentos de la ley del empleo. Los estudiantes deben tener la oportunidad de considerar las dimensiones éticas y legales de la práctica cotidiana. Por ejemplo los estudiantes deben aprender cómo a:

- Quejas del paciente de la manija
- Asegure las derechas pacientes se protegen
- Proporcione el cuidado apropiado para los pacientes vulnerables
- Enfrente las ediciones referentes a la práctica de la tecnología dental clínica en el contexto de recursos financieros limitados
- Mantenga el secreto
- Reparto con género y las ediciones raciales
- Trate de los colegas que fallan en sus responsabilidades profesionales

Los estudiantes deben también entender las consideraciones prácticas y éticas que deben considerado cuando consentimiento informado que busca, por ejemplo:

- Proporcionando la suficiente información sobre las condiciones y los tratamientos posibles relevantes a la disposición de prótesis dentales desprendibles
- El responder a las preguntas
- Sabiendo quién es la persona más apropiada para dar consentimiento
- Establecer la capacidad de un paciente de dar consentimiento
- Requisitos estatutarios que necesitan ser tomados en consideración
- Ganar consentimiento apropiado

Las ediciones éticas y de seguridad deben formar una parte importante de la introducción al elemento del denturist del plan de estudios. El material del curso no debe no hacer caso de los dilemas morales y éticos que enfrentan el denturist en la práctica.

El acercamiento ético al cuidado paciente será reforzado posteriormente en el curso que es ensanchado como el curso progresa para abarcar las obligaciones legales de un denturist, particularmente pues se aplican a la práctica. El buen mantenimiento de registros debe ser acentuado.

INFORMÁTICA DE LA SALUD

El progreso en tecnología de información y particularmente informática de la salud continuará acelera y se convierte en una parte importante de una práctica del denturist. Estas tecnologías proporcionan el acceso a la información clínica y educativa en una variedad amplia de formatos. Los estudiantes deben incorporar idealmente el curso equipado de suficientes habilidades para poder utilizar éstos del comienzo del curso. Durante el entrenamiento deben desarrollar una comprensión de las ventajas y de las limitaciones de las fuentes electrónicas de la información de la salud, expedientes pacientes electrónicos, los sistemas de ayuda de decisión y teledentistry electrónicos. Deben tener una oportunidad de utilizar las tecnologías de información y de comunicación para la disposición de cuidado médico y la promoción de la salud. Deben ser informados en leyes referentes la protección de los datos y al secreto del paciente.

CONTROL DE LA SALUD, DE SEGURIDAD Y DE LA INFECCIÓN

Cuando está introducido a los aspectos clínicos referente a aplicaciones desprendibles, iguale aunque los estudiantes pueden trabajar bajo supervisión, el estudiante toma la responsabilidad de la seguridad del paciente. Aspectos más amplios de esto incluyen la seguridad de los estudiantes del personal y del compañero. Los asuntos deben incluir control de la infección, las sustancias peligrosas al brezo, las regulaciones del fuego y las regulaciones de seguridad relacionadas con el equipo dental y del laboratorio, incluyendo el equipo radiográfico. Un acercamiento moderno a la salud y a la seguridad en el lugar de trabajo debe ser un componente esencial de esta parte del plan de estudios. Los estudiantes deben poder:

- Adhiera a la legislación de salud y de seguridad como afecta la práctica del denturism
- Entienda la base jurídica de la práctica radiográfica
- Ponga y realice el control satisfactorio de la infección en ejecución y prevenga la contaminación de la comprobación, química o microbiológica en la práctica del denturism
- Arregle y utilice el ambiente de la práctica de funcionamiento de la manera más segura y más eficiente para todos los pacientes y personal

ENFERMEDADES DE TRANSMISSIBLE

Los estudiantes deben estar completamente enterados que si pueden ser infectados con las enfermedades transmissible que podrían ser un biohazard a los pacientes o a los colegas que deben obtener consejo médico apropiado y, si está encontrado para ser infectado, que reciba la supervisión médica regular. Los estudiantes deben actuar sobre cualquier consejo médico que reciban, que pudieron incluir la necesidad para cesar práctica y por lo tanto para retirarse del curso. Cualquier estudiante que sea enterado que él o ella es el portador de una sangre transmissible - virus llevado tiene la responsabilidad de declarar el hecho a la persona con la responsabilidad total de su curso.

ODONTOLOGÍA RESTAURATIVA RELACIONADA CON LAS APLICACIONES DENTALES DESPRENDIBLES

Los estudiantes de Denturist deben estar enterados de la base de la odontología restaurativa por lo que se refiere a enfermedades placa-relacionadas, desgaste del diente, pérdida del diente y, no - cuidado operativo, tan bien como la restauración de dientes incluyendo las coronas y los puentes. Deben tener un conocimiento profundizado de la restauración del arco dental usando las prótesis desprendibles. Un conocimiento de trabajo del mantenimiento de las estructuras de soporte del diente se requiere. Los estudiantes deben estar enterados de la eficacia de tratamientos que realizan, que puedan determinar a comportamiento y a la gerencia pacientes y estar enterados de los factores que afectan éxito o la falta a largo plazo de prótesis desprendibles. Los estudiantes deben poder cooperar con eficacia con otros miembros del equipo dental en la disposición del cuidado oral comprensivo. Los estudiantes deben estar enterados de pacientes con necesidades especiales y tener conocimiento de implantes dentales excesivos colocados las prótesis desprendibles, de su cuidado a largo plazo y de los métodos de remisión de la implantación quirúrgica.

Los estudiantes deben ser competentes en la disposición de aplicaciones dentales desprendibles en el final del entrenamiento y deben estar enterados de las maneras en las cuales tales prótesis pueden causar

daño irreversible a los tejidos finos dentales y orales. Los estudiantes deben también estar enterados de cuando los pacientes deben ser dirigidos a los especialistas para el otro consejo y tratamiento.

ENTRENAMIENTO TÉCNICO

Los estudiantes que incorporan el entrenamiento como denturist tendrán un amplio fondo en todos los aspectos de la tecnología dental. Serán ya los técnicos dentales cualificados que han probado su capacidad académico y prácticamente.

GERODONTOLOGY

El grupo más frecuente que requiere las prótesis desprendibles es los ancianos. El estudiante debe poder entender las estrategias de la gerencia para el cuidado dental de los ancianos y participar con otros miembros del equipo dental en ponerlos en ejecución. Dado los cambios profundos en patrones demográficos y una proporción significativa de la población que ensambla a este grupo el cuerpo regulador esperará considerar énfasis particular en esta parte del programa.

El estudiante debe estar enterado de la presentación de enfermedades y de desórdenes dentales y orales en pacientes mayores, y de la gama de los factores psicologicos y sociales implicados en tales situaciones. El estudiante debe poder distinguir entre las consecuencias normales y anormales de envejecer, y aprende evitar de estereotipar a pacientes mayores.

IMPLANTES DENTALES

La disposición de los implantes dentales del excedente desprendible de las prótesis está llegando a ser más común y requiere un acercamiento del equipo. Los estudiantes deben entender a la gerencia técnica y clínica de estos pacientes y observar los implantes que son mantenidos dentro de tejido fino sano.

CIENCIA DENTAL DE LOS BIOMATERIALES

El estudiante habrá ganado el conocimiento profundizado de biomateriales dentales durante el suyo o sus estudios de la tecnología dental. Sin embargo, los estudios deben cubrir la manipulación y la ciencia de biomateriales dentales en uso clínico, incluyendo tipos de materiales, cómo seleccionar y utilizar tales materiales y una comprensión de las respuestas biológicas a los biomateriales dentales. Requerirán a los estudiantes también tener una comprensión del almacenaje de biomateriales dentales y estar enterados de los requisitos relevantes para conforme a la legislación.

ODONTOLOGÍA PREVENTIVA

Los estudiantes de Denturist deben tener una comprensión básica del concepto de la odontología preventiva. El plan de estudios debe incluir la ciencia del comportamiento y epidemiológica relevante a su alcance de la práctica, a la interpretación de datos y a la historia del etiología y natural de enfermedades. Debe también incluir una comprensión de los factores sociales, culturales y ambientales que contribuyen a la salud y enfermedad y la capacidad de los profesionales del cuidado médico a la influencia éstos, de los métodos y de las limitaciones principales de la prevención de la enfermedad y promoción de la salud y de la contribución de los métodos de la investigación en odontología. El estudiante debe apreciar la necesidad del denturist de colaborar en la prevención, la diagnosis, el tratamiento y la gerencia de la enfermedad con otros profesionales del cuidado médico y con los pacientes ellos mismos. El estudiante

debe estar enterado de los apremios económicos y prácticos que afectan la disposición del cuidado médico .

SALUD PÚBLICA DENTAL

En la adición a la enseñanza dirigido hacia el tratamiento de los pacientes individuales, estudiantes debe ser imbuido con el concepto de su responsabilidad profesional más amplia a los pacientes en su totalidad. El conocimiento básico de los aspectos sociológicos del cuidado médico, incluyendo las razones de las necesidades dentales extensamente que varían de diversos secciones y grupos de misma edad dentro de la población debe ser enseñado. El conocimiento de las influencias sociales, del comportamiento, ambientales y económicas que afectan salud dental es importante, al igual que una comprensión básica de las técnicas epidemiológicas usadas para determinar tales efectos. Los estudiantes deben ser entendidos con la práctica de la promoción oral de la salud relacionada con las prótesis desprendibles. Los estudiantes deben estar enterados de la evidencia de aumento - acercamiento basado a los tratamientos y hacer juicios apropiados. Deben entender conceptos estadísticos y epidemiológicos básicos y la complejidad de la entrega dental del servicio. Esta comprensión debe incluir

- Los diversos métodos de pago y de empleo de denturists
- El papel de diversos grupos profesionales
- Equidad de la disposición y del acceso del servicio al cuidado y tratamiento para la gente con necesidades especiales

Los estudiantes de Denturist deben aprender que la promoción de la salud implica el ayudar de individuos en comunidades a beneficiar de control creciente sobre su propia salud con la intención de mejorarla. Aunque muchos grupos y organizaciones además a éstas integradas por profesionales del cuidado médico están implicados, los denturists pueden desempeñar un papel importante. Los estudiantes deben entender los principios de base de la promoción de la salud y aplicarlos cuando en contacto con pacientes y en otras veces, particularmente en materias referentes al cuidado de prótesis desprendibles, de la evitación del tabaco y de otras medidas sanitarias públicas.

MEDICINA ORAL

Es importante asegurarse de que el estudiante está enterado de la presentación y de la gerencia de las enfermedades comunes de la mucosa oral y de otros tejidos finos relacionados, así como las manifestaciones orales de enfermedades systemic. La enseñanza en medicina oral debe incluir el concepto de la remisión apropiada para esos pacientes que puedan requerir la investigación y el tratamiento adicionales de otros profesionales de salud.

ORAL ORAL PATHOLOGY AND MICROBIOLOGY

Los estudiantes deben tener una comprensión básica de la patología oral y de la microbiología oral. Los procesos subyacentes las enfermedades orales comunes se deben enseñar, con particular atención siendo dado a las lesiones potencialmente malas y malas de la mucosa oral y de los tejidos finos circundantes.

RADIOLOGÍA Y PROYECCIÓN DE IMAGEN DENTALES

Los estudiantes deben recibir la instrucción y la experiencia práctica en los criterios, tomar, el proceso y la interpretación de la remisión de radiografías orales intra y adicionales. Deben estar enterada de técnicas

alternativas y deben emprender este entrenamiento bajo dirección de un especialista registrado en radiología dental.

Los estudiantes deben entender los principios que son la base de técnicas radiográficas dentales, del equipo empleado, y de los métodos de películas de proceso y de la práctica de la radiografía digital. Deben ser mandados completamente en los peligros de la radiación de ionización y entender las regulaciones actuales referente a esos peligros así que pueden emprender los métodos apropiados para los pacientes, el personal y ellos mismos de la protección contra la radiación. Esto incluye la naturaleza de la radiación de ionización y de su interacción con el tejido fino, principios del control de calidad y de la garantía de calidad aplicados al equipo y a la técnica, la justificación y la optimización de todas las exposiciones de radiación, incluyendo la importancia de utilizar la información radiográfica anterior, y las regulaciones actuales de seguridad.

Los estudiantes deben experimentar la instrucción práctica en técnica radiográfica usando el equipo normalmente disponible para ellos, y en tomar las varias opiniones de la película usadas en una práctica del denturista. Deben también estar enterada de técnicas digitales de la proyección de imagen. Las oportunidades deben estar disponibles para los estudiantes para tomar las radiografías bajo supervisión cercana para los pacientes que están tratando.

Los estudiantes deben entender el aspecto de las estructuras normales en una radiografía, gravamen de la calidad de la imagen, y puedan distinguir entre el aspecto normal y anormal. Deben entender el concepto de la remisión y entender la importancia de la radiología al tratamiento.

CONTROL DEL DOLOR Y DE LA ANSIEDAD

El estudiante debe tener una comprensión de la ansiedad y del dolor en lo referente a las prótesis dentales desprendibles, incluyendo el conocimiento de fobias y de ansiedades dentales por lo que se refiere al tratamiento que emprenden. Deben poder determinar varios métodos de manejar ansiedad y reconocer a esos pacientes que requieren la remisión para más cuidado del especialista. Para determinar y manejar a un paciente ansioso, los estudiantes deben haber aprendido una gama de las metodologías que se pueden razonablemente emparejar a las circunstancias individuales.

ESTUDIOS ELECTIVOS

Los estudiantes pueden ganar experiencia útil de la educación fuera de los límites del plan de estudios formal por la participación en proyectos de investigación bajo supervisión o en programas electivos, si en su país de anfitrión o en ultramar.

Es deseable, aunque no esencial, para que los estudiantes visiten otros abastecedores del entrenamiento en su país de anfitrión o al exterior durante su período del estudio. El objetivo principal debe ser ensanchar la educación del estudiante explorando problemas y sistemas de gerencia en otro contexto.

RESULTADOS QUE APRENDEN

Los resultados que aprendían específicos se han identificado de los temas y de los asuntos enumerados arriba y se expresan en tres niveles:

Sea competente en: Los estudiantes deben tener un conocimiento y entender teóricos sanos del tema y de las habilidades clínicas adecuadas a poder resolver los problemas clínicos encontrados, independientemente, o sin ayuda.

Tenga conocimiento de: Los estudiantes deben tener un conocimiento teórico sano del tema pero la necesidad ha limitado solamente habilidades clínicas/prácticas.

Esté al corriente de: Los estudiantes deben tener una comprensión básica del tema, pero no necesite tener habilidades clínicas directas o esperar realizar procedimientos independientemente.

CIENCIAS BIOMÉDICAS Y BIOLOGÍA ORAL

- tenga el conocimiento y entender de las ciencias biomédicas, de la fisiología oral y de la anatomía craneofacial, oral y dental que son significativas en la gerencia de sus pacientes
- esté al corriente de esos aspectos de la anatomía, de la fisiología general y de la bioquímica relevantes al denturism

CIENCIAS Y HABILIDADES DEL COMPORTAMIENTO DE LA COMUNICACIÓN

- sea competente en la comunicación con los pacientes, otros miembros del equipo dental y otros profesionales del healthcare
- esté al corriente de las ediciones sociales y psicológicas relevantes al cuidado paciente

ENFERMEDAD HUMANA

- tenga conocimiento de los principios científicos de la esterilización, de la desinfección y del antisepsis
- esté al corriente de las características patológicas y de la importancia dental de enfermedades comunes y de los desórdenes de los sistemas importantes del órgano
- esté al corriente de las condiciones médicas principales que pueden afectar a la disposición de aplicaciones dentales desprendibles
- esté al corriente del papeles de otros trabajadores del cuidado médico
- esté al corriente del lugar de la odontología en la disposición del cuidado médico
- esté al corriente de la variedad de drogas y de tratamientos usados en el tratamiento médico o dental que puede afectar la disposición de aplicaciones dentales desprendibles
- esté al corriente del papel de la terapéutica en la gerencia de los pacientes que requieren aplicaciones dentales desprendibles

EMERGENCIAS MÉDICAS

- sea competente en las técnicas de la resucitación que realizan y la gerencia inmediata de otras emergencias médicas que puedan afectar a pacientes durante la disposición de aplicaciones dentales desprendibles

LEY, EL ÉTICA Y PROFESIONALISMO

- sea competente en mantener por completo, los expedientes clínicos exactos
- tenga conocimiento de responsabilidades del consentimiento, del deber del cuidado y del secreto
- tenga conocimiento de las derechas de los pacientes y cómo manejar quejas pacientes
- tenga conocimiento de actividades permitidas de otros miembros dentales del equipo
- tenga conocimiento de las funciones reguladoras de su acto del tablero que licencia y del registro

- esté al corriente de las obligaciones legales y éticas de miembros registrados del equipo dental
- esté al corriente de la obligación de practicar en el mejor interés de pacientes siempre
- tenga conocimiento de la necesidad de aprender de por vida y del desarrollo profesional

INFORMÁTICA DE LA SALUD

- sea competente en usar tecnología de información
- esté al corriente de la ley referente a la protección paciente de los expedientes y de los datos

CONTROL DE LA SALUD, DE SEGURIDAD Y DE LA INFECCIÓN

- tenga conocimiento de la base jurídica de la práctica radiográfica
- sea competente en poner el control satisfactorio de la infección en ejecución para los pacientes y el personal
- esté al corriente de la salud y seguridad y otra legislación y regulaciones relevantes relacionadas con la práctica de la tecnología dental clínica
- tenga conocimiento de sus responsabilidades si está infectado con una enfermedad transmisible que podría ser un biohazard a los pacientes y a otros miembros dentales del equipo

ODONTOLOGÍA RESTAURATIVA RELACIONADA CON LAS APLICACIONES DENTALES DESPRENDIBLES

- sea competente en la obtención de una historia detallada del estado dental del paciente
- sea competente en la obtención de un historial médico relevante
- sea competente en usar instalaciones del laboratorio y de la proyección de imagen apropiadamente y eficientemente
- sea competente en la examinación clínica y después de un plan del tratamiento
- sea competente en el arreglo de remisiones apropiadas
- sea competente en mantener técnicas asépticas a través de los procedimientos relacionados con la disposición de aplicaciones dentales desprendibles
- sea competente en la obtención de consentimiento informado
- sea competente en la ejecución de los procedimientos técnicos y clínicos relacionados con la disposición de aplicaciones dentales desprendibles
- tenga conocimiento de la gerencia de pacientes de diversos fondos sociales y étnicos
- tenga conocimiento de los problemas dentales que pueden manifestarse en más viejos pacientes con las aplicaciones dentales desprendibles y de los principios implicados en el manejo de tales problemas
- tenga conocimiento del trabajo como parte del equipo dental
- tenga conocimiento de los procedimientos realizados por otros miembros dentales del equipo en lo referente a aplicaciones dentales desprendibles
- esté al corriente de las interacciones complejas entre la salud oral, la nutrición, la salud general, las drogas y las enfermedades que pueden tener un impacto en la disposición de aplicaciones dentales desprendibles

GERODONTOLOGY

- sea competente en distinguir entre las consecuencias normales y anormales de envejecer
- tenga conocimiento de los problemas relacionados con la disposición de aplicaciones dentales desprendibles a los ancianos
- tenga conocimiento de las estrategias de la gerencia para el cuidado de los ancianos y la interacción de otros miembros del equipo y de los trabajadores dentales del cuidado médico en estas estrategias
- tenga conocimiento de la presentación de enfermedades y de los desórdenes dentales y orales en pacientes mayores y de la gama de los factores psicológicos y sociales que afectan a estos grupos

IMPLANTES DENTALES

- tenga conocimiento de la disposición y del aftercare de los implantes dentales del excedente desprendible de las aplicaciones dentales
- esté al corriente de los procedimientos quirúrgicos y después del cuidado implicado en la disposición de implantes dentales

CIENCIA DENTAL DE LOS BIOMATERIALES

- tenga conocimiento de la ciencia que sostiene el uso de biomateriales dentales
- tenga conocimiento de las limitaciones de biomateriales dentales
- esté al corriente de esos aspectos de la seguridad de los biomateriales que se relacionen con las aplicaciones dentales desprendibles
- esté al corriente de la legislación y de las regulaciones relacionadas con los biomateriales dentales

ODONTOLOGÍA PREVENTIVA

- esté al corriente de los conceptos básicos de la odontología preventiva
- esté al corriente de la interacción de otros miembros del equipo dental relacionado con la odontología preventiva

SALUD PÚBLICA DENTAL

- esté al corriente del predominio de condiciones dentales significativas en su país de anfitrión
- esté al corriente de la importancia de la comunidad - medidas preventivas basadas
- esté al corriente de los factores sociales, culturales y ambientales que contribuyen a la salud o a la enfermedad
- esté al corriente de los principios de las condiciones orales de la grabación y de los datos de evaluación
- esté al corriente del papel de los trabajadores dentales y otros del cuidado médico en lo referente a salud pública dental

MEDICINA ORAL, PATOLOGÍA ORAL Y MICROBIOLOGÍA

- Sea competente en el reconocimiento de la mucosa oral anormal y de las estructuras subyacentes relacionadas y en la fabricación de remisiones apropiadas
- tenga conocimiento de materias referente a control de la infección
- esté al corriente de varios procedimientos de diagnóstico investigadores relevantes y de la significación de sus resultados
- esté al corriente de la patogénesis y de la clasificación de enfermedades orales
- esté al corriente de la etiología, del pronóstico y de los procesos de enfermedades orales
- esté al corriente de las causas y de los efectos de enfermedades orales comunes o significativas y con su prevención, diagnóstico y gerencia

RADIOLOGÍA Y PROYECCIÓN DE IMAGEN DENTALES

- sea competente en tomar y el proceso de las opiniones relevantes de la película relacionadas con la disposición de aplicaciones dentales desprendibles
- tenga conocimiento de la interpretación radiográfica y pueda proporcionar la información relevante a otros miembros del equipo dental
- tenga conocimiento de los peligros de la radiación y de las regulaciones de ionización referente a las, incluyendo la protección contra la radiación y la reducción de la dosis
- esté al corriente de los principios que son la base de técnicas radiográficas dentales

CONTROL DEL DOLOR Y DE LA ANSIEDAD

- sea competente en cuando y cómo referir a pacientes para la ansiedad y el dolor controle los procedimientos
- sea competente en el miedo y la ansiedad con técnicas del comportamiento y el empátesis de manejo con los pacientes en las situaciones agotadoras relacionadas con la disposición de aplicaciones dentales desprendibles
- esté al corriente de las manifestaciones de la ansiedad y del dolor referente a la disposición de aplicaciones dentales desprendibles

PROTOCOL/TERMS DE LA REFERENCIA PARA EL COMITÉ QUE EXAMINA

Razones de entrar un país llevar a cabo una examinación clínica

- . Nueva legislación del denturist aprobada
- . Ningún curso del entrenamiento establecido
- . Una disposición "de abuelo" en la legislación que tiene un límite de tiempo
- . Ningunos denturists cualificados en el país para funcionar su propia prueba

Para evitar a dentistas que controlan la prueba

El mandato del comité que examina de IFD

1. Para tener una examinación internacionalmente aprobada reconocida
2. Para tener un equipo de examinadores con denturist y niveles de instrucción
3. Para tener suficientes fondos y recursos para conducir una examinación profesional
4. Ofrecer una calificación reconocida que sea permita que el denturist trabaje pero no será tan alto como una calificación formal
5. Para asistir al país para instalar un curso formal del entrenamiento que estará de un nivel equivalente a otros países establecidos de IFD

Comité que examina de IFD

Credenciales

1. Una calificación formal del denturist e.g. Diploma o grado de una institución de entrenamiento reconocida
2. En menos un miembro (preferiblemente más) tiene una calificación de enseñanza formal e.g. Diploma o grado de una institución terciaria reconocida
3. Un mínimo de cinco años de experiencia actual como denturist registrado

Responsabilidad de examinar el panel

1. Designado por el ejecutivo de IFD
2. Divulgue directamente al ejecutivo de IFD
3. El ejecutivo de IFD notifica el país de los resultados

Financiamiento

El financiamiento estará por los aspirantes. La examinación será presupuestada por el país de anfitrión y el coste será llevado por los aspirantes y garantizado por la asociación local. El IFD debe tener un depósito inicial para cubrir airfares y costes antes de proceder. Los costes siguientes se deben mirar:

1. Airfares
2. Comodidad. Bastantes a tener en cuenta ajustar según jetlag y husos horarios locales
3. Un permiso apropiado para cubrir costos
4. Lejos de permiso de la práctica o de honorarios profesionales

Para el No. del candidato: _____

FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE DENTURIST

EXAMINACIÓN PRÁCTICA DE DENTURIST

LEÍDO POR FAVOR CUIDADOSAMENTE

INSTRUCCIONES DE LA EXAMINACIÓN

1. Los candidatos deben satisfactoriamente completo todos los ejercicios
2. Los ejercicios se pueden procurar en cualquier orden dependiendo de la orden de los pacientes y no necesariamente en la orden que aparecen en este papel.

INSTRUCCIONES GENERALES

1. El tiempo total dio un plazo de 40 horas que abarcaban cinco días en siete horas por día.
2. Época del comienzo cada día 8.00 mañanas.
3. Época de la cesación cada día 5.00 P.M.
4. Una hora de la almuerzo de una hora se debe tomar cada día entre el mediodía 12.00 y 2.00p.m.
5. El material de la examinación no se debe quitar de la clínica o del laboratorio en cualquier momento. La falta de conformarse con esta instrucción podía dar lugar a la descalificación.
6. Los candidatos pueden dejar el área de la examinación en cualquier momento, pero deben aconsejar a uno de los oficiales a cargo de la examinación de su intención.
7. Todo el trabajo se debe identificar claramente con el número de la examinación del candidato SOLAMENTE. No utilice por favor su nombre.

Incumplimiento de los participantes de la examinación de IFD de las instrucciones pueden rendir la expulsión de la examinación en la discreción del

Principal Examinador

Examinador Auxiliar

Examinador Auxiliar

PRUEBE A - Termine las dentaduras Maxillary y de la mandíbula

Siga por favor los pasos abajo:

- (1) Gravamen del paciente de la conducta
- (2) Impresiones primarias de la toma
- (3) Bandejas especiales de la construcción
- (4) Impresiones secundarias de la toma
- (5) Construya los bordes del registro de la cera que incorporan el alambre del fortalecedor o la base estable
- (6) Arco maxillo-de la mandíbula del oído o de la cara de la relación de la toma que incorpora (MMR)
- (7) Montaje en articulador AJUSTABLE calibrado
- (8) Set-up para obtener la obstrucción equilibrada
- (9) Cera encima de listo para el ensayo en boca
 - NOTA:** (a) El expediente del registro (bordes de la mordedura) SE DEBE guardar y SE DEBE dar adentro con la disposición terminada para permitir que el examinador determine técnica. No fije los dientes en bordes originales. La dirección de Condylar se debe fijar en 35 grados medios. El expediente de Takingprotrusive para determinar ángulo condylar de la dirección no es obligatorio.
 - (b) Todos los procedimientos necesarios del control de la infección deben ser demostrados.
- (10) Intento en dentadura del ensayo de la cera. Cuando está satisfecho permita que el examinador determine resultados.
- (11) Dentaduras de la cera, del paquete, del proceso y del final listas para la inserción en la boca.
- (12) En caso de necesidad tome el registro del cheque y remonte en el articulador para el ajuste final antes del examinador que conduce el gravamen final.

PRUEBA B - DENTADURA PARCIAL (deacrílico)

Siga por favor los pasos abajo:

- (1) Gravamen del paciente de la conducta
- (2) Impresiones primarias de la toma
- (3) Bandejas especiales de la construcción
- (4) Impresiones secundarias de la toma
- (5) El examen, diseño, elimina socavas indeseables y el modelo principal duplicado
- (6) Toma MMR y modelo de trabajo articulado

Nota: Los candidatos deben tener modelo de trabajo determinado después de articular.

- (7) Instale los dientes y la cera para el intento adentro
- (8) Intente en dentadura de la cera y presente para el gravamen del examinador
- (9) La dentadura del final usando el acrílico rosado de la curación del calor, .9 calibra el alambre de acero inoxidable para abrochar y a medias alrededor del alambre de acero inoxidable para los restos
- (10) Antes de publicar al paciente, la dentadura acabada se debe presentar a los examinadores en molde del amo con las líneas del examen marcadas claramente. No hay necesidad re articula.
- (11) Dibuje por favor el diseño según las indicaciones del ejemplo debajo (la muestra solamente)
- (12) Inserte la dentadura acabada y permita que los examinadores comprueben. No demuestre a examinador hasta que absolutamente está satisfecho.

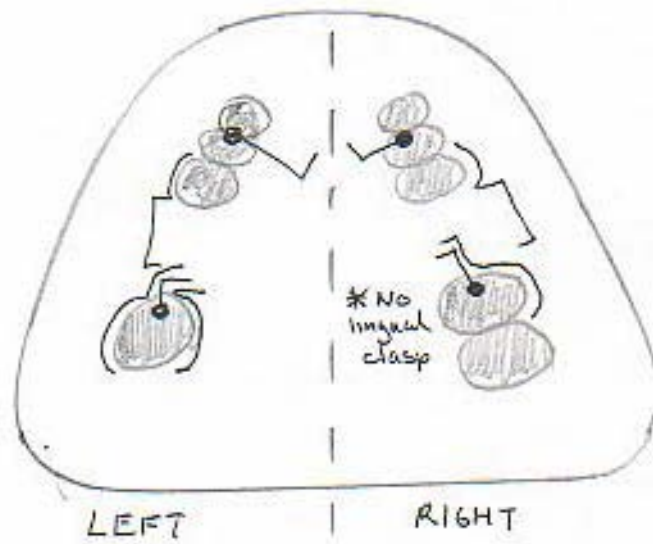


DIAGRAMA A

PRUEBA C - CROMO DEL COBALTO

Utilice por favor su modelo principal original y duplíquelo para producir un nuevo modelo de trabajo. Usted entonces dibujará un nuevo diseño en el modelo de trabajo como si usted ahora diseñara para una dentadura parcial apoyada cromo del cobalto. Esto es un ejercicio solamente y no implicará a paciente. Usted necesitará examinar el modelo que usa otra vez una galga socavada para compensar la disminución de la flexibilidad de la aleación. Usted también necesitará dibujar el diseño en el papel según las indicaciones de la muestra abajo.

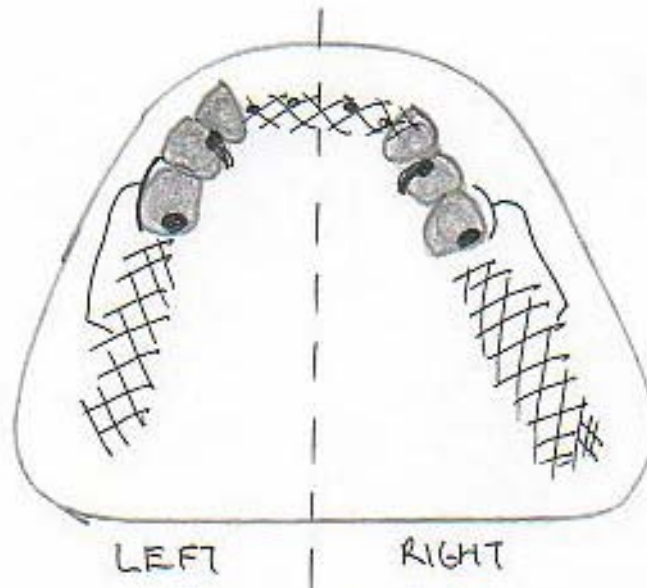


DIAGRAMA B