



UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA
CENTRO DE CARRERAS TÉCNICAS
UNIDAD:

GUÍA DE APRENDIZAJE

ANTECEDENTES GENERALES

Carrera	TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ODONTOLOGIA			
Nombre del módulo	PROCEDIMIENTOS DE ESPECIALIDAD NO QUIRÚRGICA REHABILITACIÓN ORAL			
Código del módulo	ODCT33			
Año/Semestre	2DO AÑO / III SEMESTRE			
Jefe de Carrera	RICARDO CLAVERIA JIMENEZ	Correo electrónico: jcarrera.tnsodontologia@uantof.cl		
Equipo docente	KATICA PERIC ZLATAR	Correo electrónico: Katica.peric@uantof.cl		
Créditos Transferibles	5 SCT			
Horas de dedicación total	Actividad presencial total	4 P	Trabajo autónomo total	4,5 C
Fecha de Inicio	19-03-2024			
Fecha de término	2-07-2023			

DESCRIPCIÓN DEL MÓDULO

Módulo de formación profesional, obligatoria y teórica y práctica (T/P), que tributa al desarrollo de la competencia específica del Dominio Procedimientos Odontológicos, 1.1 Colabora en la ejecución de procedimientos odontológicos en general y específicos de su competencia, integrando aspectos de calidad, ética y bioseguridad, bajo los protocolos y normativas vigentes, como integrante de un equipo de salud, en el nivel estándar de egreso.

COMPETENCIAS QUE CONTRIBUYE A DESARROLLAR EL MÓDULO

Competencia específica

- Colabora en la ejecución de procedimientos odontológicos en general y específicos de su competencia, integrando aspectos de calidad, ética y bioseguridad, bajo los protocolos y normativas vigentes, como integrante de un equipo de salud.
- **Nivel Intermedio:** Realiza procedimientos odontológicos específicos de su competencia, bajo los protocolos y normativas vigentes, como integrante de un equipo de salud.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados de aprendizaje definen lo que se espera que logren los estudiantes en el desarrollo del módulo. Corresponden a la desagregación operativa de los aprendizajes comprometidos en el desarrollo de una competencia. Se debe transcribir cada uno de ellos, dispuestos en el descriptor del módulo del Plan de Estudios, incluyendo la numeración correspondiente.

De la disciplina

El resultado de aprendizaje que desarrolla:

1.1.2.3 Realiza apoyo clínico para prevenir, mantener y recuperar la funcionalidad del sistema estomatognático, contribuyendo a la calidad de vida, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa de bioseguridad vigente.

PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES

Semanas	Resultado de Aprendizaje	Contenidos	Estrategia Metodológica Clases Presenciales		Horas Autónomas	
			Actividades Presenciales*	Horas Presenciales	Actividades	Horas
1	1.1.2.3 Realiza apoyo clínico para prevenir, mantener y recuperar la funcionalidad del sistema estomatognático, contribuyendo a la calidad de vida, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa de bioseguridad vigente.	<ul style="list-style-type: none"> - Bienvenida y presentación. - Inducción a la asignatura. 	<p>Actividad Teórica</p> <p>Bienvenida y presentación del curso. Revisión del cronograma y programa.</p> <p>Instancia para conocernos mejor y conocer expectativas de la carrera.</p>	4P		4,5C

2	1.1.2.3 Realiza apoyo clínico para prevenir, mantener y recuperar la funcionalidad del sistema estomatognático, contribuyendo a la calidad de vida, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa de bioseguridad vigente.	"Bioseguridad durante el apoyo clínico en Rehabilitación oral"	<p>Actividad Teórica, Clase 1</p> <p>Se presentará un video relacionado con la bioseguridad y en base a eso el docente realizará una ronda de preguntas que los alumnos deberán responder, tipo mesa redonda.</p> <p>Se realizan conclusiones y cierre de la sesión.</p> <p>Recursos: presentación Power Point, video de bioseguridad "Si la saliva fuera Roja".</p>	4P		4,5C
3		<p>"Ergonomía en la Práctica clínica"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que es Ergonomía - Importancia de un trabajo ergonómico <p>Posturas de trabajo</p>	<p>Actividad Teórica, Clase 2</p> <p>Inicio: Introducción teórica expositiva.</p> <p>Desarrollo: Actividad en grupos, situaciones clínicas, posturas y ergonomía</p> <p>Importancia del proceso mental dentro del trabajo y la ergonomía.</p> <p>Conclusión: Ronda de preguntas y finalización de sesión</p> <p>Actividad Practica: Reconocimiento de posiciones de trabajo en clínica.</p> <p>Recursos: Presentación, Proyector.</p>	4P	Realizar descriptivamente el proceso mental de la preparación de un cemento de vidrio ionómero.	4,5C

4		<p>Instrumental básico en RO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos básicos. - presentación instrumental y usos. 	<p>Actividad Teórica, Clase 3</p> <p>Inicio: Actividad repaso clases anteriores y revisión grupal de actividad autónoma. Introducción teórica expositiva</p> <p>Desarrollo: Actividad dinámica grupal. Nombrar y definir los instrumentales expuestos. Conclusiones y fin de sesión</p> <p>Actividad Práctica: Reconocimiento de instrumental básico y utilización de estos. Aplicación de posiciones ergonómicas de trabajo.</p> <p>Recursos: Proyector, Presentación y plataforma Kahoo.it. Clínica con sillón dental e Instrumental básico de RO.</p>	4P		4,5C
5		<p>Instrumental específico utilizado en RO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situaciones clínicas específicas - Presentación instrumental para cada caso 	<p>Actividad Teórica, Clase 4</p> <p>Inicio: Introducción teórica expositiva</p> <p>Desarrollo: Aula invertida, cada estudiante debe investigar sobre el instrumental que se le entrega y explicar su utilidad. Conclusiones y fin de sesión</p> <p>Actividad Practica: Reconocimiento de instrumental específico y utilización de estos.</p>	4P		4,5C

			Recursos: Proyector, Presentación y plataforma Kahoo.it. Instrumental específico de RO			
6		Evaluación	Actividad Teórica: 1 era Evaluación. Clases 1 a 4 Evaluación en plataforma UCAMPUS, presencial. Revisión y Feedback inmediato.	4P		4,5C
7		Tipos de Materiales y manipulación usados en RO pt-1 - Presentación de materiales. - Manipulación según fabricante. Situaciones y casos clínicos.	Actividad Teórica, Clase 5 Inicio: Introducción teórica expositiva Desarrollo: lluvia de ideas. A través de aplicación Menti, deberán indicar que materiales creen que se utilizan para los diferentes tratamientos presentados. Conclusiones y fin de sesión Actividad Practica: Reconocimiento y manipulación de los materiales expuestos en la actividad teórica. Recursos: Proyector, Presentación y Materiales utilizados de RO.	4P		4,5C

8		<p>Tipos de Materiales y Marcas usados en RO pt-2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presentación de materiales y diferentes marcas - Manipulación y reconocimiento. <p>Situaciones y casos clínicos.</p>	<p>Actividad Teórica, Clase 6</p> <p>Inicio: Introducción teórica expositiva Desarrollo: Se entregará listado de materiales utilizados en RO en la cual en grupos de 2 o 3 estudiantes deberán buscar las diferentes presentaciones y marcas comerciales para el mismo material. Conclusiones y fin de sesión</p> <p>Actividad Practica: Reconocimiento y clasificación de los materiales expuestos en la actividad teórica. Recursos: Proyector, Presentación y materiales usados en RO.</p>	4P		4,5C
9		<p>“Procedimientos de operatoria directa e indirecta”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que es la Operatoria - Procedimientos y etapas - Materiales que utilizamos en cada situación. 	<p>Actividad Teórica, Clase 7</p> <p>Inicio: Introducción teórica expositiva Desarrollo: En grupos de 2 o 3 se les entregará una situación clínica en la que deben indicar paso a paso, mediante un organigrama, como el TONS debe realizar el apoyo clínico. Conclusiones y fin de sesión</p> <p>Actividad Practica: Primera Evaluación Practica de instrumental y manipulación de materiales por estaciones. Recursos: Proyector, Presentación y clínica odontológica.</p>	4P		4,5C

10		<p>Procedimientos de rehabilitación en base a prótesis fija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que es Prótesis Fija - Procedimientos y etapas - Materiales que utilizamos en cada situación. 	<p>Actividad Teórica, Clase 8 Inicio: Actividad repaso de contenidos previos Desarrollo: Clase expositiva presentación PPT Conclusiones y fin de sesión</p> <p>Actividad Practica: Inicio Asistencia a estudiantes de odontología.</p> <p>Recursos: Proyector, Presentación, plataforma Kahoo.it y clínica odontológica.</p>	4P		4,5C
11		Evaluación	<p>Actividad Teórica: 2da Evaluación clases 5 a 8. Evaluación en plataforma UCAMPUS, presencial. Revisión y Feedback inmediato.</p>	4P		4,5C
12		<p>Procedimientos de rehabilitación en base a prótesis removible</p> <ul style="list-style-type: none"> - Que es Prótesis Removible - Procedimientos y etapas - Materiales que utilizamos en cada situación. 	<p>Actividad Teórica, Clase 9 Inicio: Introducción teórica expositiva Desarrollo: Actividad dinámica TIC. Los estudiantes deberán confeccionar un mapa mental o organigrama identificando las etapas de un tratamiento de Prótesis removible Conclusiones y fin de sesión</p> <p>Actividad Practica: Asistencia a estudiantes de odontología. Recursos: Proyector, Presentación y clínica odontológica.</p>	4P		4,5C

13		<p>Procedimientos de rehabilitación implantosoportada</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definición de rehabilitación Implantosoportada - Procedimientos y etapas - Materiales que utilizamos en cada situación. 	<p>Actividad Teórica, Clase 10 Inicio: Introducción teórica expositiva Desarrollo: Actividad Memorice con los materiales utilizados en rehabilitación sobre implantes y preguntas relacionadas. Conclusiones y fin de sesión</p> <p>Actividad Practica: Inicio de 2da Evaluación Practica, supervisión clínica del desempeño de apoyo clínico x 20 min. Instrumento evaluación: Pauta cotejo Recursos: Proyector, Presentación y clínica odontológica.</p>	4P		4,5C
14		Reforzamiento	<p>Inicio: Bienvenida y resolución de dudas de estudiantes Desarrollo: Juego tipo "Pasapalabra" en grupos con los contenidos de todo el semestre.</p> <p>Actividad Practica: 2da Evaluación Practica, supervisión clínica del desempeño de apoyo clínico x 20 min. Instrumento evaluación: Pauta cotejo</p>	4P		4,5C
15		Evaluación	<p>Actividad Teórica: 3ra Evaluación Clases 1-10</p> <p>Actividad Practica: 2da Evaluación Practica, supervisión clínica del desempeño de apoyo clínico x 20 min. Instrumento evaluación: Pauta cotejo</p>	4P		4,5C

EVALUACIONES (CALIFICADAS) **

Resultado de Aprendizaje	Indicadores de logro**	Procedimientos de Evaluación: Instrumento (ponderación)	Fecha Inicio/Término
1.1.2.3 Realiza apoyo clínico para prevenir, mantener y recuperar la funcionalidad del sistema estomatognático, contribuyendo a la calidad de vida, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa de bioseguridad vigente.	Aplica las normativas de bioseguridad vigente en la práctica clínica odontológica en Rehabilitación Oral	1° evaluación Teórica 30%: Prueba escrita Alternativas, desarrollo Verdadero o Falso.	Semana 6
		2° evaluación practica 50%: Observación, heteroevaluación. Pauta de cotejo	Semana 13/14/15
	Discrimina los instrumentales utilizados en Rehabilitación oral	1° Evaluación Teórico -Practica 50%: Observación, heteroevaluación.	Semana 9
	Manipula los materiales utilizados en rehabilitación oral.	1° Evaluación Teórico -Practica 50%: Observación, heteroevaluación.	Semana 9
		2° Evaluación Practica 50%: Observación, heteroevaluación. Pauta de cotejo	Semana 13/14/15
	Relaciona el instrumental, material y su manipulación, utilizados en rehabilitación oral.	1° evaluación Teórica 30%: Prueba escrita Alternativas, desarrollo Verdadero o Falso.	Semana 6
	Integra los procedimientos clínicos realizados en Rehabilitación oral y su correspondiente apoyo en clínica.	2° evaluación Teórica 30%: Prueba escrita Alternativas, desarrollo Verdadero o Falso.	Semana 11

		3° evaluación Teórica 40%: Prueba escrita Alternativas, desarrollo Verdadero o Falso.	Semana 15
--	--	---	-----------