|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INTEGRANTES: Diana Guadalupe García González | | | | | | | |
| Unidad de Aprendizaje | **Oclusión** | | | | | | |
| UNIDAD | TEMA | RECURSO | ACTIVIDAD | | OBJETIVO | | FECHA PROGRAMADA DE ENTREGA |
| 1. Introducción a la oclusión | **1.1 Introducción a la Oclusión** | PDF con antecedentes de la Oclusión | Relación de Columnas | | Que el alumno comprenda las bases de la oclusión | | 29 de Marzo |
| **1.2 Definición de Oclusión**  **1.3 Desarrollo de la oclusión** | PDF donde se indiquen la definición y el desarrollo de la Oclusión | Cuestionario | | Que el alumno defina, reconozca e identifique el concepto y el desarrollo de la oclusión dental | | 2 de Abril |
| **1.4 Conceptos relativos a la oclusión** | PDF donde se indiquen los conceptos de  oclusión | Relación de Columnas | | Que el alumno defina e identifique los conceptos  básicos de oclusión | | 5 de Abril |
| **1.5 Maloclusiones** | PDF donde se indiquen definición, origen y tipos de maloclusiones | Cuestionario | | Que el alumno identifique, defina y diferencie las maloclusiones | | 7 de Abril |
| **1.6 Llaves de la Oclusión** | Presentación con diapositivas en donde se describan las llaves de la oclusión | Cuestionario | | Que el alumno identifique las llaves de la oclusión para que reconozca una oclusión normal y sepa dar un diagnostico cuando se presente alguna anormalidad | | 13 de Abril |
| \*Evaluación de la unidad I 15 de Abril | | | | | | | |
| 1. Sistema Estomatognático | **2.1 Definición y componentes del sistema estomatognático** | Infografía donde se indican los componentes del sistema estomatognático | | Cuestionario | | Que el alumno defina e identifique el sistema estomatognático y cada uno de sus componentes | 19 de Abril |
| **2.2 Sistema neuromuscular** | Infografía en donde se describa el sistema neuromuscular y su relación con el sistema estomatognático | | Cuestionario | | Que el alumno relacione el sistema neuromuscular con el sistema estomatognático | 22 de Abril |
| **2.3 Morfología Oclusal** | Presentación en Power Point donde se muestren los elementos oclusales y su función | | Cuestionario | | Que el alumno sepa identificar y reconocer los elementos de una oclusión funcional | 21de Abril |
| **2.4 Masticación** | Presentación en Power Point donde se defina el concepto y se muestre el ciclo masticatorio | | Cuestionario | | Que el alumno defina el concepto de masticación y entienda como se lleva a cabo el ciclo masticatorio | 27 de Abril |
| \*Evaluación de la unidad II 30 de Abril | | | | | | | |
| 1. Fisiología de la oclusión | **3.1 Determinantes** **de la oclusión**  •Guía anterior  •Guía condilar  •Dimensión vertical  •Espacio interoclusal  •Angulo de la cúspide  •Distancia intercondilar  •Planos y curvas de la colusión  •Relación céntrica  •Oclusión retrusiva terminal  •Lado de balance  •Lado de trabajo | PDF donde se indiquen los conceptos, como se determinan e ilustraciones | Relación de columna s | | Que el alumno identifique las líneas y planos en oclusión | | 03 de Mayo |
| **3.2 Factores en la creación y distribución de fuerzas**  •Actividad muscular  •Forma e inclinación de los dientes  •Contactos proximales  •Componente anterior de la fuerza | Presentación con diapositivas | Cuestionario | | Que el alumno analice e identifique los factores en la creación y distribución de fuerzas | | 7 de Mayo |
| **3.3 Movimientos mandibulares**  •Ejes de rotación  •Movimiento de apertura ,laterales, cierre, bordeantes,  •Retrusión mandibular  •Protusión mandibular  •Movimiento de Bennet | PDF donde se indiquen los conceptos de movimientos mandibulares con su respectiva ilustración | Cuestionario | | Que el alumno analice e identifique los movimientos mandibulares | | 10 de Mayo |
| **3.4 Registros gráficos o esquemáticos de los movimientos mandibulares** | Presentación con diapositivas | Cuestionario | | Que el alumno identifique los registros esquemáticos de los movimientos mandibulares | | 14 de Mayo |
| **3.5 Relaciones dentarias en movimientos de lateralidad**  •Protección anterior  •Protección canina  •Protección mutua  •Protección balanceada bilateral | PDF con los conceptos de las relaciones dentarias e ilustraciones para la identificación de las mismas | Cuestionario | | Que el alumno identifique las relaciones dentarias en movimientos de lateralidad para que después pueda reproducirlos en un articulador semiajustable | | 17 de Mayo |
| \*Evaluación de la unidad III 20 de Mayo | | | | | | | |
| 1. Articuladores | * 1. **Definición del articulador**   2. **Antecedentes**   3. **Clasificación**   4. **Elementos básicos que constituyen un articulador**   5. **Arco Facial** | PDF donde se indiquen los conceptos  e imágenes ilustrativas | Cuestionario | | Que alumno reconozca los elementos que  constituyen un articulador y la función de cada elemento, también que identifique los diferentes tipos de articuladores y el uso de un articulador semiajustable | | 24 de Mayo |
| **4.6 Métodos de montaje de modelos en un articulador** | PDF donde se indiquen los métodos de montaje en un articulador | Cuestionario | | Que el alumno identifique la forma de uso y montaje de modelos en un articulador | | 27 de Mayo |
| \*Evaluación de la unidad IV 31 de Mayo | | | | | | | |
| 1. Clasificación , diagnóstico y tratamiento de desórdenes temporomandibulares | **5.1 Historia Clínica**   * **Interrogatorio** * **Exploración física** | Presentación con diapositivas | Cuestionario | | Que el alumno refuerce los conocimientos adquiridos para elaborar una historia clínica y realice una buena exploración oclusal | | 4 de Junio |
| **5.2 Auxiliares de diagnóstico para desordenes temporomandibulares**  •Proyecciones radiográficas  •Tomografía  •Artrografía  •Resonancia magnética | Presentación con diapositivas | Cuestionario | | Que el alumno reconozca y aprenda a interpretar los auxiliares de diagnóstico | | 7 de Junio |
| **5.3 Tratamientos**   * Tratamiento oclusal reversible * Tratamiento oclusal irreversible * Tratamiento de apoyo * Tratamiento del estrés emocional | Presentación con diapositivas | Cuestionario | | Que el alumno identifique y aplique los distintos tratamientos oclusales | | 11 de Junio |
| **5.4 Trastornos temporomandibulares**  •Trastorno de los músculos de la masticación  •Trastorno por interferencia del disco articular  •Alteraciones anatómicas de la ATM  •Trastornos inflamatorios  •Síndrome de ATM  •Bruxismo  •Trauma oclusal | Presentación con diapositivas | Cuestionario | | Que el alumno diagnostique y brinde tratamientos a los diferentes trastornos temporomandibulares con ayuda de los auxiliares de diagnóstico | | 14 de Junio |
| \*Evaluación de la unidad V 18 de junio | | | | | | | |