1. Título de la unidad

"Curso de evaluación práctica de la incapacidad de la muñeca en la valoración del Daño Corporal".

2. Estructura de contenidos

Módulo 1: Anatomía y fisiopatología de la muñeca

- Repaso de la anatomía articular y su fisiología
- Fisiopatología, síndromes y afecciones más frecuentes

Módulo 2: El examen semiológico y estudios complementarios de la muñeca

- El examen clínico y las maniobras semiológicas
- Medición de la movilidad con goniómetro
- Estudios complementarios por imágenes y neurofisiológicos.

Módulo 3: La valoración de la incapacidad

- Estimación de incapacidad mediante el uso del baremo del Decreto 659/96.

3. Guía didáctica de la unidad

Sabemos que para aprender a valorar el daño corporal existen varios enfoques y estrategias. Con el fin de proporcionarle un enfoque novedoso y práctico hemos desarrollado esta unidad didáctica para guiarle en el proceso de aprendizaje.

En esta unidad podremos hacer un repaso de la anatomía, fisiopatología, l examen clínico y de la estimación de incapacidad de la muñeca.

La capacitación está diseñada para ser completada en 3 meses y se dicta en modalidad autogestionada. Los alumnos podrán escoger con que módulo conectarse según su propia agenda y organización. Podrán acceder las 24 hs durante todo el periodo establecido para la unidad académica.

Comentario [UdW1]: El título tiene la intención de ser atractivo para los médicos que laboran en la determinación de incapacidad en relación a contingencias del trabajo (Ley 24557), aporta el contenido de tipo práctico (modalidad intrínsecamente motivante), aporta la sensación de prácticas y análisis de casos. Lo que busco con el título es que el alumnado llegue interesado y motivado para aprender en forma práctica y mediante el análisis de casos reales.

Comentario [UdW2]: Este módulo permite un repaso de la anatomía de la muñeca y de su fisiopatología. Se describen los grandes síndromes osteoarticulares y neurológicos, entre estos últimos el síndrome del túnel carpiano.

Comentario [UdW3]: En este módulo se buscan ahondar en el examen clínico de la articulación y en el análisis de su movilidad mediante goniómetro.

Comentario [UdW4]: En este módulo se efectuará el análisis y estimación de la incapacidad

Cada módulo se encuentra diagramado de la siguiente forma:

- Evaluación diagnóstica
- Material de lectura
- Resumen
- Master class
- Clase sincrónica de discusión de casos
- Foro
- Desafío a subir al módulo
- Evaluación

Sugerimos al alumno completar todas las actividades y consultar sus dudas en los foros y mediante mensajería con el cuerpo docente.

4. Introducción

La intención de esta unidad didáctica, responde a la necesidad de los profesionales médicos que valoran el daño corporal respecto a la limitación del aprendizaje en cuanto a su contenido de tipo teórico con poco análisis práctico. De manera que el desarrollo de este curso en formato de taller permite no solo reforzar el contenido teórico, sino también llevarlo a la realidad, lo que mejora la seguridad del profesional al momento de acercarse a un paciente, que producto de un siniestro laboral presenta una minusvalía; y debe ser valorada y baremizada de acuerdo al Decreto 659/96. En definitiva, los objetivos seleccionados responden a unas necesidades reales y a un aprendizaje significativo y motivante para los profesionales médicos.

5. Desarrollo de contenidos

•••

Módulo 1: Anatomía y fisiología articular de la muñeca. Clasificación de la patología músculo-esquelética de origen laboral. Traumatismos en el trabajo. Atención de urgencias. Patología ortopédica de la mano: Lesiones por movimientos repetitivos; clasificación: tenosinovítis, síndrome del túnel carpiano, etc

Comentario [UdW5]: Permite conocer la base de conocimiento del alumno

...

6. Bibliografía consultada

- Medicina del Trabajo. Martí Mercadall Desoille. Ed. Masson Barcelona.1992
- Herramientas en materia de salud laboral. Rodríguez, Carlos Aníbal.
 Oficina del Libro Internac.1995
- Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo. OIT. Ginebra. 3ª Edición
- Occupational Medicine. Hanley & Belfus. Philadelphia.
- International Journal of Occupational and Environmental Health (Official Journal of the (ICOH)
- Salud Ocupacional. Rev. de la Soc. de Medicina del Trabajo de la Prov. de Buenos Aires
- Occupational Safety & Health Administration www.osha.gov

7. Actividades

Se han comentado en el punto 3.