

ANÁLISIS CAPILAR

CÓDIGO: 0849

CONTENIDOS MÍNIMOS

Caracterización del órgano cutáneo:

- Identificar las diferentes capas de la piel y las células que la componen.
- Describir los principales procesos de la fisiología epidérmica: queratogénesis y melanogénesis.
- Describir el proceso de permeabilidad cutánea y las diferentes vías de penetración cutánea.
- Identificar los diferentes tipos de piel.
- Identificar la estructura de las uñas y relacionar cada una de ellas con la función que realiza.
- Clasificar las glándulas cutáneas en función de la forma de secreción.
- Describir las diferencias entre las glándulas sudoríparas ecrinas y apocrinas.
- Identificar las partes del folículo piloso.
- Identificar las partes del tallo capilar.
- Identificar la composición química del pelo y las propiedades físicas y químicas del pelo.
- Explicar qué tipos de pelo pueden encontrarse en el cuerpo humano, describiendo sus características e indicando su localización.
- Describir cada una de las fases que componen el ciclo vital del pelo.

Alteraciones estéticas del cabello y cuero cabelludo:

- Identificar las alteraciones estéticas capilares.
- Describir las características, causas y evolución de las distintas alteraciones estéticas capilares que permiten su clasificación.
- Identificar las alteraciones de manos y pies que puedan ser tratadas por técnicas estéticas.

Equipos empleados en el análisis estético capilar

- Describir los diferentes equipos empleados en el análisis estético capilar.
- Conocer las pautas de aplicación y precauciones. Indicaciones y contraindicaciones.
- Interpretar los resultados obtenidos después del análisis utilizando medios técnicos.

Realización del análisis de la piel y anexos:

- Identificar las fases del protocolo de análisis capilar.
- Aplicar las técnicas de observación y exploración
- Elaboración de la documentación.

Equipos y técnicas empleados en los cuidados estéticos capilares

- Describir las diferentes técnicas y maniobras de masaje capilar. Describir los efectos, indicaciones y contraindicaciones del masaje.
- Describir y clasificar los diferentes equipos empleados en cuidados estéticos capilares.
- Conocer las pautas de aplicación, precauciones, indicaciones y contraindicaciones de los equipos empleados en cuidados estéticos capilares
- Conocer y aplicar las medidas de protección personal y del cliente cuando se utilizan equipos de cuidados estéticos capilares.

Diseño de procedimientos de cuidados capilares

- Elaborar protocolos de cuidados capilares en descamaciones, cabello graso, seco y frágil. Clasificación de útiles, materiales y cosméticos necesarios para la realización de los cuidados capilares. Clasificación de técnicas manuales y equipos.
- Elaborar protocolos de mantenimiento en cabellos teñidos, decolorados y permanentados. Clasificación de útiles, materiales y cosméticos necesarios para la realización del mantenimiento capilar. Clasificación de técnicas y equipos.

Deberes y obligaciones del profesional. Normas deontológicas en la profesión de peluquería.

- Cumplimiento de las normas deontológicas en la profesión de peluquería

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para la superación del módulo profesional en la primera convocatoria de evaluación final de junio se consideran requisitos imprescindibles:

- La realización de las diferentes pruebas o exámenes. Se procederá a realizar un cuestionario de preguntas cortas, de test, al final de cada unidad didáctica.
- La presentación de todos los trabajos solicitados. El alumnado presentará al final de cada evaluación el cuaderno de actividades, incluyendo en el mismo las fichas de las sesiones prácticas realizadas en el taller.

Habrán tres sesiones de evaluación, una por trimestre:

1ª evaluación: unidades 1 y 2

2ª evaluación: unidades 3, 4 y 5

3ª evaluación: unidades 6, 7 y 8

La nota de cada evaluación vendrá determinada:

En un 70% por la nota obtenida en las pruebas teóricas, media de las notas obtenidas en los cuestionarios de cada una de las unidades didácticas.

El 30% restante corresponderá a la nota de las actividades, trabajos y las prácticas realizadas en clase y en el taller.

En la 3ª evaluación dentro de las pruebas teóricas se incluirán unos casos prácticos que el alumnado deberá analizar y resolver una serie de cuestiones.

En el caso de la realización de trabajos u otras actividades en sustitución de pruebas teóricas, éstos se valorarán como si de un examen se tratara. Al igual que en aquellas unidades en las que no se realicen trabajos o prácticas, el porcentaje se sumará al de las pruebas teóricas.

La calificación de cada evaluación se formulará en cifras de 1 a 10. Se considerarán positivas las calificaciones iguales o superiores a cinco y negativas las restantes.

La sesión de evaluación final se llevará a cabo a final de curso y en ella se realizará la evaluación sumativa de todas las evaluaciones parciales. En ella se determinará aquel alumnado que no ha superado el módulo en la primera convocatoria de evaluación final y tengan que presentarse a la segunda convocatoria de evaluación final de junio.

La evaluación continua requiere la asistencia regular de los alumnos y las alumnas a las clases y las actividades programadas del módulo. Aquellos alumnos o alumnas que falten un 15% de horas no podrán evaluarse por esta vía y deberán evaluarse en la segunda convocatoria de evaluación final de junio. A esta convocatoria también deberán acudir todos aquellos alumnos y alumnas que aún cumpliendo con los requisitos de asistencia no han superado el nivel mínimo exigido en la evaluación continua.

La segunda convocatoria de evaluación final de junio consistirá en una prueba global de los contenidos del módulo y la realización de los trabajos y actividades pendientes de superar.

El redondeo se realizará de la siguiente manera:

Se realizará redondeo: si el decimal es menos de 0,5 se redondeará a la unidad hacia abajo, si es 0,5 o más se redondeará a la unidad al alza.

A aquellos alumnos de nueva incorporación se les realizará una prueba de la evaluación que hayan cursado en otro centro, siendo la calificación de dicha prueba la que se tendrá en cuenta para calcular la nota final del módulo