

Grado en Óptica y Optometría

Curso 2017-18

Contactología II

Cuestionario Kahoot Práctica 1

1. En cuanto al diámetro total de una LC:

- a. La lente blanda es menor que la lente rígida
- b. La lente blanda siempre queda por dentro del iris
- c. La lente rígida siempre queda por dentro del iris**
- d. La lente rígida tiene un diámetro igual a la lente blanda

2. ¿Cuál es el paso previo antes de cualquier proceso que conlleve la manipulación de las LC?

- a. Preparar el estuche portalentes y solución de mantenimiento
- b. Lavarse las manos**
- c. Enjuagar la LC con solución de mantenimiento

3. Selecciona la batería de pruebas específicas para realizar una adaptación de LC:

- a. Subjetivo, LH, evaluación lágrima
- b. Subjetivo, queratometría, LH, evaluación lágrima
- c. Anamnesis, subjetivo, queratometría, LH, evaluación lágrima**

4. ¿Qué pruebas harías para evaluar la película lagrimal y valorar si es un buen candidato de LC?

- a. Test sintomatología, menisco lagrimal, Schirmer, BUT/NIBUT**
- b. Anamnesis, menisco lagrimal, BUT/NIBUT

c. Menisco lagrimal, Schirmer, BUT/NIBUT

5. **Parámetros necesarios para la selección de la LC inicial:**

a. Refracción, DHIV, meridiano más plano de la córnea

b. Refracción, \emptyset_T córnea, meridiano menos potente de la cornea

c. Refracción, DHIV, meridiano más cerrado de la córnea

6. **Dado un paciente con Rx=-3.00 en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?**

a. -3.00

b. -3.25

c. -2.75

7. **Dado un paciente con Rx=-7.00 en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?**

a. -6.00

b. -6.50

c. -7.00

8. **Dado un paciente con Rx=+6.50 en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?**

a. +6.00

b. +6.50

c. +7.00

9. **Dado un paciente con Rx=-3.00(-0.75)180° en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?**

a. -2.75(-0.75)180°

b. -3.00(-0.75)160°

c. -3.00(-0.75)180°

10. **Dado un paciente con Rx= +3.00(-2.50)90° en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?**

a. $+3.00(-2.25)90^\circ$

b. $+3.00(-2.50)90^\circ$

c. $+3.25(-2.50)90^\circ$

11. El ØT de la LC blanda inicial será:

a. ≥ 2 mm al DHIV

b. ≤ 2 mm al DHIV

c. Igual al DHIV

12. Dado un paciente con $Rx = (-5.00)50^\circ$ en gafas, ¿Cuál sería la potencia a seleccionar en LC?

a. $(-5.00)50^\circ$

b. $(-4.25)50^\circ$

c. $(-4.75)50^\circ$

13. ¿Cuál de los pacientes sería el que tiene la refracción idónea para una lente de $P = -8.50D$?

a. -9.00

b. -9.50

c. -8.50

14. ¿Qué LC esférica elegiríamos para una $Rx: -1.50(-1.50)30^\circ$ si no tuviésemos LC tóricas?

a. -1.50

b. -1.00

c. -2.25

15. ¿Qué pruebas complementarias es fundamental realizar para la adaptación de LC multifocales?

a. Dominancia ocular, pupilometría, cálculo adición en V_c

b. Dominancia ocular, topografía corneal, estereopsis

c. Dominancia ocular, topografía corneal, cálculo adición en V_c

Enlace directo al cuestionario en la plataforma Kahoot:

<https://play.kahoot.it/#/k/a65f06b1-a390-42e1-b2dd-866c0d05fa81>