**Résumé**

L'amblyopie, ou œil paresseux, est un trouble de la vision qui survient pendant l'enfance. Elle se caractérise par unediminution de l'acuité visuelle sans anomalie anatomique de l'œil ou des voies visuelles.

Notre étude vise à présenter, évaluer et les traitements possibles de l’amblyopie. Tout d’abord, nous explorerons l'anatomie et la physiologie de l'œil, les méthodes d'évaluation de l'amblyopie, ainsi que les différentes modalités d'intervention pour traiter cette condition. Les résultats montrent que l'occlusion reste la méthode la plus utilisée. Ainsi, nous discuterons de l’importance de la détection précoce dans la réussite du traitement et de la nécessité de la surveillance et le traitement pour minimiser les impacts à long terme sur la qualité de vie visuelle.

**Mot clés** : amblyopie, vision binoculaire, diagnostic, traitement.

**Abstract**

Amblyopia, or lazy eye, is a vision disorder that occurs during childhood. It is characterized by a reduction in visual acuity without an anatomical abnormality of the eye or visual pathways.

Our study aims to present, evaluate, and explore the possible treatments for amblyopia. First, we will explore the anatomy and physiology of the eye, the methods for evaluating amblyopia, and the different intervention modalities to treat this condition. The results show that occlusion remains the most commonly used method. We will also discuss the importance of early detection in the success of treatment and the need for monitoring the treatment to minimize long-term impacts on visual quality of life.

**Keywords**: amblyopia, binocular vision, diagnostic, treatment.

**ملخص**

الغمش، أو العين الكسولة، هو اضطراب في الرؤية يحدث أثناء الطفولة. ويتميز بانخفاض في حدة البصر دون وجود خلل تشريحي في العين أو المسارات البصرية.

تهدف دراستنا إلى تقديم وتقييم والعلاجات الممكنة للغمش. أولاً، سوف نستكشف تشريح وفسيولوجيا العين، وطرق تقييم الغمش، بالإضافة إلى طرق التدخل المختلفة لعلاج هذه الحالة. أظهرت النتائج أن عصابة العين تظل الطريقة الأكثر استخدامًا. ومن هنا سنناقش أهمية الكشف المبكر في نجاح العلاج وضرورة مراقبة العلاج، لتقليل التأثيرات طويلة المدى على جودة الحياة البصرية.

الغمش، رؤية مجهرية، تشخيص، علاج.: **كلمات مفتاحية**