Activité : étymologie médicale – Couleurs

Objectifs pédagogiques

• Comprendre l’origine latine et grecque des termes médicaux liés aux couleurs et aux symptômes.

• Identifier le sens des mots composés à partir de leurs éléments étymologiques.

• Réinvestir ces connaissances dans des exercices de repérage, d’association et de création.

Tableau des couleurs (latin et grec)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Origine latine | Origine grecque |
| Blanc / brillant | AlbusCandidus | Leukos |
| Bleu | Caeruleus | Cyano |
| Jaune | FlavusLutéus | Xanthos |
| Noir | Niger | Mélas |
| Rouge | Rubeus | Erythro |
| Vert | Viridis | Chloros |
| Violet | Purpura | Porphura |

Exemples de racines gréco-latines

|  |  |
| --- | --- |
| Érythropoïèse: formation des globules rougesÉrythro-: rouge-poïèse: génération, création | Chlorophylle: pigment caractéristique des plantes vertesChloro-: vert-phylle: feuille |

Partie 1 – Associe les couleurs aux termes médicaux

Consigne : Associe chaque mot ci-dessous à la couleur qui lui correspond. Aide-toi du tableau des étymologies.

|  |  |
| --- | --- |
| Mot médical | Couleur associée (à compléter) |
| Érythrocyte |  |
| Leucocyte |  |
| Mélanome |  |
| Cyanobactérie |  |
| Porphyrine |  |
| Chlorophylle |  |
| Phase lutéale |  |

Partie 2 – Relie le mot à sa définition

Consigne : Relie chaque mot médical à sa signification.

|  |  |
| --- | --- |
| Mot médical | Définition (à relier) |
| Leucémie | A. Maladie du sang caractérisée par une prolifération de globules blancs |
| Xanthopsie | B. Trouble de la vision où tout semble jaune |
| Érythrophobie | C. Peur de rougir |
| Porphyrie | D. Maladie liée à un trouble des pigments violets du sang |
| Chlorome | E. Tumeur verdâtre due à une leucémie |
| Cyanose | F. Coloration bleutée de la peau due à un manque d’oxygène |

Partie 3 – Analyse et production

Consigne : À partir du mot « leucocytopénie », analyse les éléments étymologiques, puis rédige une définition complète.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mot | Décomposition | Définition |
| Leucocytopénie |  |  |