

A keringési rendszer

Verhás

Erzsébet

Gespeichert von Verhás Erzsébet am 2025. 11. 28., p - 12:09

Plantyp

Unterrichtsplan

Bereich

Egészségügy, jólét, szociális szakmák

Thema, Lernbereich

A szív részei, működése

Berufsbezogene Fächer

Anatómia-élettan

Klasse

9. évfolyam

Lern- und Entwicklungsziele

A tanulók megismerik a szív anatómiai felépítését, működését, valamint a vérkörök szerepét. Képesek lesznek a keringési rendszer fő elemeit felismerni, és megérteni azok funkcionális kapcsolatát, nyerjenek betekintést annak felsőbb szabályozó rendszerébe.

Konzepte

szívüreg, billentyű, szívciklus, systole, diastole, vérkör

Erforderliche Werkzeuge

számítógép, projektor, okostelefon, internet, tankönyv, szív ábra (nyomtatott)

Vorab veröffentlichte Projektmaterialien

-

Einführungsteil und Vorbereitung des Unterrichts- / Projektplans

Ráhangelődés (5 perc)

Cél: előzetes tudás aktiválása, érdeklődés felkeltése.

Tevékenység:

A tanár 2-3 gyors kérdést tesz fel:

- "Mi építi fel a keringési rendszerünket?"
- "Mi lehet a szív feladata az emberi szervezetben?"
- "Mit gondolsz, miért fontos a vér keringése? Mi a célja mindennek?"

A tanulók jelentkeznek, rövid megbeszélés, magyarázat következik.

Umsetzung des Unterrichts / Projektplans

1, Kahoot Story - A szív részei és működése (10 perc)

Cél: játékos, történet-alapú tanulás .

A tanulók

- megismerik a szív fő részeit,
- a szívfal felépítését, annak vérellátását,
- megértik a billentyűk és a szív működését,
- megismerik a vérköröket.

A tanulók a tanárral együtt haladva megtekintik a történetet, a tanár magyaráz. A közbe iktatott képeket, szükség szerint a tankönyvi képeket átnézik az egyes szövegrészekhez.

2, Rövid videó - A szív működése (8 perc)

Cél: vizuális megerősítés, a story végén található.

A videó áttekintést ad a szívről, annak munkájáról, működésének lényegéről. Betekintést nyújt a szív működés felsőbb szabályozó rendszereibe, így előkészíti a témát a következő órára.

3, Nyomtatott szívábra kitöltése (10 perc)

Csoportmunka.

Cél: rendszerezés, anatómiai struktúrák felismerése, megnevezése magyarul és latinul.

A tanulók megkapják az előre kinyomtatott, számozott ábrát. A feladathoz a tanulók a tankönyvet és okostelefonjukat is használhatják.

A diákok megjelölik rajta:

- jobb és bal pitvar
- jobb és bal kamra
- billentyűk helye (mitrális, tricuspidalis, aorta- és pulmonális billentyű)
- szívalap, szívcsúcs, szívsvény
- fő erek (aorta, tüdőverőér, tüdővénák, üres vénák)

4, Ellenőrzés (5-6 perc)

Cél: a szív ábrájára beírt részek ellenőrzése.

A szív ábrájának kivetítése projektor segítségével. A tanulók ellenőrzik munkáikat, közben kérdeznek, a tanár magyaráz. A szív egyes részeinek helyes jelölését a számozott ábra segíti.

Verwendete Anwendungen

ChatGPT

Google NotebookLM

Kahoot

Evaluierungsplan

5, Formatív, fejlesztő értékelés

Kahoot kvíz - Tudásellenőrzés (4 perc)

Cél: A szív részeinek, tulajdonságainak felismerése, működési alapjainak megértése.

6, Összegzés (2-3 perc)

Az ismeretek rövid összefoglalása, a módszerek hasznosságának felmérése a tanulók szemszögéből.

Differenzierung

Az óra menetében a szöveget vizuális ábrák, videó segíti, így minden tanuló megtalálhatja a számára megfelelő módszert, mely alkalmas ismereteik bővítésére, mélyítésére. A gamifikált tesztkérdések a gyakorlás mellett eredményesen motiválják a gyengébben teljesítő tanulókat is.

Hausaufgabe, Projektaufgabe

Kahoot story link: <https://create.kahoot.it/story/2a58ffc7-21d9-4983-b726-90cab322ab70>

(A story szövege a ChatGPT-vel készült, némely helyen módosítva azon, végén a **NotebookLM**- el, saját tananyagból készített videót tartalmaz).

Kahoot kvíz: <https://create.kahoot.it/share/heart-anatomy-quiz/eda3d4bc-5e02-43a0-8f31-e62d22fdd6fa>