

LISTA DE CONȚINUTURI

1. Ţesuturi vegetale şi animale: clasificare, structură, rol

1. Ţesuturi vegetale:

- 1 embrionare (primare – apicale, intercalare, secundare – *cambiol libero-lemnos și subero-felodermic**);
- 2 definitive (de apărare – epidermă, *exodermă**, *endodermă**, *suber**; fundamentale – asimilatoare, de depozitare; conducedătoare – lemnoase şi liberiene, mecanice – *sclerenchimatic** şi *colenchimatic**; secretoare);

1. Ţesuturi animale:

- 1 epiteliale: (de acoperire – *unistratificate**, *pseudostratificate**, *stratificate**, secretoare – tipuri de glande; senzoriale);
- 2 conjunctive: (moi – *lax**, *reticulat**, *adipos**, *fibros** şi *elastic**, semidure – *hialin**, *elastic**, *fibros**, dure – osos compact şi osos spongios); săngele;
- 3 muscular: (*striat*, *striat de tip cardiac**, neted);
- 4 nervos: (neuronul, celula glială);

2. Structura şi funcţiile fundamentale ale organismelor vii:

1. Funcţii de nutriţie:

- Nutriţia autotrofă:

Fotosinteza:

- frunza – structură (epidermă superioară, epidermă inferioară, stomate)
- structură şi rol, mezofil – ţesuturi: palisadic, lacunar, nervuri);
- fotosinteza: ecuaţie chimică, etape, evidenţiere (după CO₂ absorbit, după substanţă organică produsă, după O₂ produs), importanţă; rolul pigmentilor asimilatori (clorofila a şi clorofila b – evidenţiere*);
- *influenţa factorilor de mediu asupra intensităţii fotosintizei (lumină, temperatură, apă şi săruri minerale şi CO₂)*,
*Chemosinteza**: bacterii chemosintetizatoare (*sulfuroase*, *nitrificatoare*, *metanogene*), importanţă.

- Nutriţia heterotrofă:

- heterotrofia la fungi: saprofită, parazitară, exemple, importanţă;
- heterotrofia la plante: parazitară, *mixotrofă* (*plante semiparazite* şi

plante

- *carnivore*);*
- *nutriția simbiontă (licheni, micorize*, plante leguminoase-bacterii fixatoare de N₂)*;*
- digestia la animale: tipuri de digestie (intracelulară, extracelulară) ;
- sistem digestiv la mamifere: tub digestiv (componente – localizare, morfologie, fără structura peretelui) și glande anexe (glande salivare, ficat, pancreas exocrin – localizare), rolul lor în digestia chimică a alimentelor;
- *particularități structurale și funcționale ale sistemului digestiv la vertebrate**
- boli ale sistemului digestiv la om (gastrită, ulcer gastroduodenal, toxioinfecții alimentare, apendicită acută, hepatită virală acută) – manifestări, cauze și prevenire.

- Respirația:

- respirația aerobă: ecuație chimică, localizare (fără mecanismul respirației celulare);
- respirația anaerobă: ecuație chimică, localizare, exemple; fermentații (exemple de fermentație – alcoolică, lactică, acetică, importanță);
- Respirația la plante: evidențiere (după consumul de substanță organică, după consumul de O₂ și după CO₂ produs);
 - *influența factorilor de mediu asupra intensității respirației (interni-cantitatea de substanță organică, grad de hidratare, vîrstă, starea de repaus, externi – temperatură, concentrația CO₂ și a O₂, factori mecanici).*
- Respirația la animale:
 - sistem respirator la mamifere: căi respiratorii, plămâni – localizare, structură, mecanismul ventilației pulmonare – inspirație, expirație, *volume respiratorii la om**);
 - *particularități structurale și funcționale ale sistemului respirator la vertebrate*;*
 - boli ale sistemului respirator la om (bronșită, laringită, astm bronșic, pneumonie, TBC)– manifestări, cauze și prevenire.

- Circulația:

- Circulația la plante:
 - structura primară a rădăcinii și tulpinii la angiosperme dicotiledonate;

- absorbția apei și sărurilor minerale: localizare, mecanismele absorbției;
 - circulația sevelor: forțe care contribuie la circulația sevelor;
 - *influența factorilor de mediu asupra absorbției și circulației sevelor (cantitatea de apă, temperatură, O₂, pH-ul și substanțe toxice din sol).*
 - Circulația la animale:
 - mediul intern la mamifere (sângel – compoziție, rol, *limfa**, *lichidul intersticial**);
 - sistem circulator la mamifere: inimă (localizare, structura macroscopică, rol), vase de sânge (artere, vene, capilare, rol); *factorii care influențează circulația săngelui**;
 - *particularități structurale și funcționale ale sistemului circulator la vertebrate**;
 - boli ale sistemului circulator la om (varicele, ateroscleroză, hipertensiunea arterială, infarct miocardic, accident vascular cerebral) – manifestări, cauze și prevenire.
 - Excreția:
 - Excreția la plante:
 - transpirația și *gutația** – prezentare generală, localizare;
 - *influența factorilor de mediu (interni – suprafața de transpirație, permeabilitatea pereților celulari, densitatea stomatelor, externi – umiditatea atmosferică, lumină, temperatură, curenții de aer și umiditatea solului*) asupra transpirației și gutației.*
 - Excreția la animale:
 - sistem excretor la mamifere: căi urinare și rinichi (localizare, structură și rol – fără mecanismul formării urinei);
 - boli ale sistemului excretor la om (litiază urinară, insuficiență renală cronică) – manifestări, cauze și prevenire.
- Funcții de relație:
- Sensibilitatea:
 - **Sensibilitatea și mișcarea la plante:**
 - Sensibilitatea la animale:
 - organe de simț la mamifere (ochiul, urechea, nasul, limba, pielea) structură și rol, deficiențe senzoriale la om; miopia,

- hipermetropia, strabism, astigmatism, surditatea), manifestări, cauze și remedii;
- *particularitățile structurale și funcționale ale organelor de simț la vertebrate**;
 - sistem nervos la mamifere – SNC (măduva spinării, encefal – localizare, componente, rol);
 - *particularități structurale și funcționale ale SNC la vertebrate**;
 - boli ale SNC la om (boala Parkinson, paralizie, epilepsie, scleroză în plăci – manifestări, cauze și prevenire) și factori de risc (consum de droguri, alcool, cafea, tutun).
- Locomoția la animale:
 - Sistem locomotor la mamifere (scheletul și musculatura membrelor);
 - *Particularități structurale și funcționale ale locomoției la vertebrate**.
- 2 Funcția de reproducere:
- Reproducerea la plante:
 - Reproducerea asexuată la plante: specializată și vegetativă;
 - Reproducerea sexuată la angiosperme:
 - floare – structură;
 - fecundație;
 - sămânță (*alcătuire, factorii care influențează germinația: interni – puterea de germinație, starea de sănătate, permeabilitatea tegumentului seminal, maturitatea, natura endospermului; externi – lumină, umiditate, temperatură, oxigen**);
 - fruct – tipuri reprezentative de fructe;
 - *transportul, depozitarea și păstrarea fructelor**.
 - Reproducerea la animale:
 - *Reproducerea asexuată la animale*
 - Reproducerea sexuată la mamifere (om), sistemul reproducător femel și mascul (localizare, structură și rol);
 - boli cu transmitere sexuală (sifilis, gonoree, candidoză, SIDA- manifestări, cauze și prevenire), planificare familială;

Bibliografie :

Biologie Manual Clasa a X-a

Editura LVS Crepuscul

Autor:Stelică Ene

Gheorghița Sandu

Gheorghe Gămăneci