

ISPITNA PITANJA IZ NEUROLOGIJE

PREDMET: Neurologija i nega neurološkog bolesnika

(za studente zdravstvene nege)

Uz svako pitanje date su smernice, šta je potrebno da student zna kako bi dobio prelaznu ocenu.

1. Uvod u neurologiju. Uzroci i znaci oštećenja nervnog sistema

Potrebno je da student zna barem:

- koje je polje rada neurologije
- koji su glavni uzroci, simptomi i znaci neuroloških poremećaja
- koji su osnovni principi zdravstvene nege u neurologiji

2. Svest i poremećaji svesti

Potrebno je da student zna barem:

- šta je svest i kako se dele poremećaji svesti
- šta je koma, koji su uzroci i znaci kome, koji su hitni postupci sa komatoznim bolesnikom
- šta je sinkopa, da nabroji vrste sinkope,
- zašto nastaju i kako se manifestuju vazovagalna sinkopa i ortostatska hipotenzija
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

3. Epilepsija

Potrebno je da student zna barem:

- šta je epileptični napad, a šta epilepsija
- nabroji uzroke epilepsije
- kako se ispoljavaju fokalni, a kako generalizovani epileptički napadi
- šta je epileptički status i koje su mere hitnog terapijskog postupka
- šta su febrilne konvulzije
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

4. Glavobolje

Potrebno je da student zna barem:

- razlike u ispoljavanju tri najčešća tipa primarnih glavobolja;
- uzroke i karakteristike najčešćih sekundarnih glavobolja
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

5. Demencije

Potrebno je da student zna barem:

- šta su demencije i kako se one dele na osnovu etiologije
- koje su glavne kliničke karakteristike Alchajmerove i vaskularne demencije
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

6. Moždani udar

Potrebno je da student zna barem:

- šta je moždani udar i kako se deli
- koji su glavni faktori rizika i uzroci MU
- koje su kliničke manifestacije različitih tipova MU
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

7. Multipla skleroza

Potrebno je da student zna barem:

- šta je multipla skleroza i kako nastaje
- koji su simptomi i znaci bolesti
- koje su mere nege bolesnika sa multiplom sklerozom

8. Kranio cerebralne povrede

Potrebno je da student zna barem:

- kako nastaju i koji su tipovi KCP
- koje su glavne kliničke karakteristike fokalnih i difuznih povreda mozga
- koje su hitne mere u zbrinjavanju pacijenata sa povredom glave
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

9. Tumori mozga

Potrebno je da student zna barem:

- da nabroji najčešće primarne tumore mozga
- kako se klinički ispoljavaju tumori mozga
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

10. Parkinsonizam i Parkinsonova bolest

Potrebno je da student zna barem:

- koji su klinički kardinalni znaci parkinsonizma
- koja je klinička slika Parkinsonove bolesti
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

11. Hiperkinetski sindromi bazalnih ganglija – nevoljni pokreti

Potrebno je da student zna barem:

- koji su i kako se manifestuju hiperkinetski sindromi bazalnih ganglija
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

12. Bolesti motornog neurona i neuromišićne spojnice

Potrebno je da student zna barem:

- da opiše tok i kliničku sliku amiotrofične lateralne skleroze
- da opiše glavne karakteristike mijastenije gravis
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

13. Bolesti mišića i polineuropatije

Potrebno je da student zna barem:

- Osnovne karakteristike miopatija
- Osnovne karakteristike najčešćih polineuropatija
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima

14. Cervikalni i lumbalni bolni sindrom

Potrebno je da student zna barem:

- kako najčešće nastaju oštećenja kičmenih korenova
- koji su najčešće cervikalne i lumbalne radikulopatije
- koja je klinička slika cervikalne i lumbalne radikulopatije
- koji su osnovni principi nege bolesnika sa ovim poremećajima