



UNIVERSITATEA
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
VICTOR BABEȘ | TIMIȘOARA

DISCIPLINA PSIHIATRIE

Tematica de concurs pentru postul de Asistent universitar, pozițiile 27 și 28 disciplinele: Psihiatrie; Îngrijirea pacientului cu tulburări în sfera sănătății mintale și a psihiatriei.

Subiecte pentru proba scrisă

1. Semiologie: Câmpul actual de conștiință
2. Semiologie: Ritmurile biologice: ciclul somn-veghe
3. Semiologie: Nivelul instinctual
4. Semiologie: Nivelul afectiv
5. Semiologie: Nivelul cognitiv (atenție, percepție)
6. Semiologie: Nivelul cognitiv (memorie, gândire)
7. Tulburările de personalitate
8. Reacțiile psihopatologice
9. Tulburările conversiv-disociative și somatoforme
10. Tulburările anxioase și fobice
11. Tulburările afective
12. Schizofrenia și alte psihoze
13. Alcoolismul și alte toxicomanii
14. Patologia vârstei a treia (demențele, deliriumul și depresia vârstei a treia)

Subjects for the written test

1. Semiology: Current state/field of consciousness
2. Semiology: Biological rhythms: circadian cycle
3. Semiology: Instinctual level
4. Semiology: Affective level
5. Semiology: Cognitive level (attention, perception)
6. Semiology: Cognitive level (memory, thought)
7. Personality Disorders
8. Psychopathologic Reactions
9. Dissociative and somatoform disorders / somatic symptoms and related disorders
10. Phobic and anxious disorders
11. Mood disorders
12. Schizophrenia and other psychoses
13. Alcoholism and other substance related and addictive disorders

Old age pathology (dementia, delirium and depression in elderly)

Bibliografie:

1. Bredicean, A.C., Dehelean L., Enătescu, V.R., Giurgi-Onu, C., Ienciu, M., Papavă, I., Romoșan, F., Romoșan, R. (2014). Psihiatrie generală, Ed. V. Babeș, Timișoara
2. ***ICD-10. (2016). Clasificarea tulburărilor mentale și de comportament. Descrieri clinice și îndreptare diagnostice. Ed. Trei,

București.

3. ***DSM-5. (2016). Manual de Diagnostic și Clasificare Statistică a Tulburărilor Mintale, Ed. Callisto, București.

Proba practică

Prezentare de caz clinic