

**ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**по учебной дисциплине «Основы частной патологии» для студентов**  
**направления специальности 1-88 01 03-02**  
**«Физическая реабилитация и эрготерапия (эрготерапия)»**  
**(3 курс, ДФПО)**

**Контрольные вопросы к СМ-2**  
**«Инвалидизирующие патологии в травматологии и ортопедии»**

1. Понятие, причины травматизма, виды травматизма. Профилактика травматизма. Методы обследования больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
2. Травматические вывихи верхних конечностей. Классификация. Причины. Симптоматика, диагностика.
3. Травматические вывихи нижних конечностей. Классификация. Причины. Симптоматика, диагностика.
4. Переломы. Понятие, классификация, симптоматика, диагностика.
5. Травматическое повреждение позвоночника без повреждения спинного мозга. Причины, основные клинические формы, симптоматика, диагностика. Медицинская реабилитация.
6. Травматическое повреждение позвоночника с повреждением спинного мозга. Причины, симптоматика, диагностика. Медицинская реабилитация.
7. Деформирующий артроз (остеоартроз): определение, этиопатогенез, клиническая картина, стадии развития, прогноз. Медицинская реабилитация.
8. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностические критерии. Медицинская реабилитация.
9. Остеохондроз: понятие, классификация, общая симптоматика, диагностика, профилактика. Медицинская реабилитация.
10. Остеохондроз шейного отдела позвоночника: симптоматика, причины, диагностика. Медицинская реабилитация.
11. Остеохондроз пояснично-крестцового отдела позвоночника: причины, клиническая картина, диагностика. Медицинская реабилитация.
12. Остеохондроз грудного отдела позвоночника: причины, диагностика, клиническая картина. Медицинская реабилитация.

**Контрольные вопросы к СМ-3**  
**«Инвалидизирующие патологии в гериатрии, неврологии и психиатрии»**

1. Патология периферической нервной системы. Нейропатии срединного, лучевого нерва и локтевого нервов. Причины, клиническая картина, диагностика.
2. Нейропатии большеберцового, малоберцового и седалищного

нервов. Причины, клиническая картина, диагностика.

3. Плексопатии. Причины, клиническая картина на примере травматического повреждения плечевого сплетения.

4. Радикулопатии: понятие, этиологии, патогенез, общая симптоматика, основные клинические формы радикулита: шейный, грудной, пояснично-крестцовый.

5. Ишемический инсульт: определение, причины, клиническая картина в зависимости от очага поражения, диагностика, исход.

6. Геморрагический инсульт: причины, клиническая картина, диагностика, исход.

7. Преходящие нарушения мозгового кровообращения: этиология, клиническая картина, диагностика, исход.

8. Энцефалит: этиология, классификация, клиническая картина, диагностика, профилактика.

9. Менингит: этиология, классификация, клиническая картина, исход.

10. Сотрясение головного мозга: классификация, клиническая картина, исход.

11. Ушиб головного мозга: классификация в зависимости от характера и тяжести травмы, клиническая картина, диагностика, исход.

12. Сдавление головного мозга: механизмы травмы и общие клинические проявления. Эпидуральные и субдуральные гематомы. Клиническая картина.

13. Расстройства движений. Периферический и центральный параличи.

14. Симптоматика выпадения чувствительности.

15. Эпилепсия: этиопатогенез, клиническая картина эпилептического припадка; дифференциальная диагностика эпилептического припадка от истероидного припадка; особенности реабилитации и социальной адаптации.

16. Детский церебральный паралич. Определение, классификация, этиопатогенез. Клиническая картина спастической диплегии (синдром Литтля.).

17. Клиническая картина гемиплегической формы ДЦП. Клинической картина двойной гемиплегии.

18. Клиническая картина атонически-астатической формы ДЦП. Клиническая картина гиперкинетической формы ДЦП.

19. Неврозы: общая характеристика, этиология, патогенез, клинические проявления основных видов неврозов: неврастении, истерии и навязчивых состояний. Реабилитация, социальная адаптация.

20. Психосоматические заболевания: определение, причины и механизмы развития психосоматозов, классификация, основные теории развития психосоматических расстройств.

**Контрольные вопросы к СМ-4**  
**«Опухоли и болезни системы крови»**

1. Опухолевый процесс. Понятие. Классификация. Причины возникновения.
2. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей.
3. Доброкачественные опухоли. Классификация. Течение. Лечение.
4. Злокачественные опухоли. Классификация. Течение. Лечение.
5. Морфология кроветворения: виды кроветворения, теории кроветворения, основные классы клеток кроветворения.
6. Анемия. Понятие. Классификация. Этиологические факторы. Симптоматика. Прогноз, профилактика.
7. Железодефицитная анемия. Этиология, симптоматика, прогноз, профилактика.
8. В-12 – дефицитная анемия. Этиология, симптоматика, прогноз, профилактика.
9. Острый лейкозы. Причины. Классификация. Клиническая картина. Симптоматика, исход, профилактика.
10. Хронический лейкоз. Причины. Классификация. Клиническая картина. Симптоматика, исход, профилактика.