***ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ФРАГМЕНТА ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ***

***РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ ПРИ НАПИСАНИИ ФРАГМЕНТА ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Этап написания фрагмента истории болезни*** | ***День практики*** |
| Сбор паспортных данныхПроведение субъективного обследования | 1 |
| Проведение объективного обследования | 2 |
| Выделение синдромов и их обоснованиеПостановка предварительного диагноза и его обоснование | 3 |
| Планирование дополнительных методов обследования (лабораторных и инструментальных) с обоснованием каждого метода | 4 |
| Интерпретация результатов дополнительных методов обследования (лабораторных и инструментальных)                  | 5 |
| Защита (собеседование) по фрагменту истории болезни | 6 |

***Требования  к оформлению:***

***Рукописный вариант***

***В книжном формате***

***Четко, разборчиво***

***Каждый пункт нумеруется в соответствии со  «Схемой фрагмента истории болезни»***

***Каждый пункт, подпункт с новой строки, выделяется или подчеркивается***

***Приоритетная система, исходя из предварительного диагноза, описывается полностью и подробно***

***Интерпретация результатов дополнительных методов обследования – не менее 6, обязательным является ЭКГ (схематичное изображение комплексов во всех отведениях с обозначением и заключением)***

***Схема фрагмента истории болезни***

1.Паспортные данные.

2.Субъективное обследование.

3.Объективное обследование.

4.Выделенные синдромы и их обоснование.

5.Предварительный диагноз и его полное обоснование.

6.Планирование дополнительных методов обследования (лабораторных) с обоснованием каждого метода

7.Планирование дополнительных методов обследования (инструментальных) с обоснованием каждого метода.

8.Интерпретация результатов лабораторных исследований.

9.Интерпретация результатов инструментально-функциональных исследований.

***Пояснения:***

**Планирование дополнительных методов обследования (инструментальных)** с обоснованием каждого метода.

          Например, ОАК - для выявления признаков воспаления в….  (лейкоцитоз, ускорение СОЭ)

**Планирование дополнительных методов обследования (инструментальных**) с обоснованием каждого метода

           Например, ФГДС - для выявления патологии слизистой желудка – гиперемии, что подтвердит наличия гастрита

**Интерпретация результатов дополнительных методов обследования (лабораторных)**

- приводятся результаты имеющихся лабораторных исследований,

- определяется отклонение каждого показателя от нормы,

- формулируется общее заключение по   каждому исследованию,

- приводится интерпретация (диагностическая значимость полученных результатов)

                     Например,  в ОАК определяется лейкоцитоз-количество лейкоцитов-15000  (норма лейкоцитов – 6000-9000), что свидетельствует о наличии   признаков воспаления в….

 **Интерпретация результатов дополнительных методов обследования (инструментальных)**

- приводятся описание имеющихся  инструментальных исследований,

- определяется отклонение от нормы,

- формулируется общее заключение по   каждому исследованию,

- приводится интерпретация (диагностическая значимость полученных результатов)