

ТЕАПИЯ

Производственная практика «Помощник врача стационара»

Ф.И.О. _____

Курс _____ группа _____ факультет _____

База _____

Навыки	Рекомендуемый уровень	Выполнено самостоятельно	Выполнено с участием
I. Участие в курации терапевтических больных			
<u>Общеврачебные навыки:</u>			
1. Сбор и оценка жалоб пациента, данных его анамнеза: социального, биологического, генеалогического, в соответствии с действующей методикой.	8		
2. Антропометрическое обследование пациента: измерение массы и длины тела, окружности грудной клетки, головы, талии.	8		
<u>Клиническое обследование, формулировка диагноза, составление плана лечения</u>			
1. Физикальное обследование пациента по системам в соответствии с действующей методикой: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.	8		
2. Оценка выявленных у пациента основных патологических изменений, симптомов и синдромов заболеваний.	8		
3. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.	8		
4. Провести качественную дифференциальную диагностику с синдромно-сходными заболеваниями.	8		
5. Формулировка клинического диагноза (основной, осложнения основного, сопутствующий, с учетом действующих международных классификаций заболеваний)	8		
6. Обосновать необходимость и объем лабораторного исследования для уточнения диагноза.	8		
7. Обосновать необходимость и объем инструментального обследования для уточнения диагноза.	8		
8. Обосновать необходимость направления пациента на консультацию к специалисту по показаниям и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи.	8		
9. Обосновать показания к избранному методу терапии с учетом этиотропных и патогенетических средств под контролем врача.	8		
10. Использовать характеристику лекарственных средств, классификации, фармакодинамику, фармакокинетику, показания и противопоказания.	8		
11. Определить путь введения, режим, дозу лекарственных средств в соответствии с клиническими рекомендациями, противопоказаниями, порядками и стандартами оказания медицинской помощи с учетом данных доказательной медицины.	8		
12. Обосновать тактику ведения больного, методов лечения, первичной и вторичной профилактики, определить ближайший и отдаленный прогноз заболевания.	8		
13. Назначить немедикаментозную терапию (диетотерапию, физиотерапию, ЛФК, фитотерапию, массаж и т.д.) с учетом возраста пациента, диагноза и клинической картины заболевания.	5		
14. Составить план лечения больного с учетом клинического диагноза.	8		

II. Трактовка данных обследования пациента			
1. Оценка лабораторных методов исследования			
A. Оценка клинических анализов:			
- Анализ крови общий	5		
- Анализ мочи общий	5		
- Анализ мокроты общий	5		
- Анализ мочи по Нечипоренко	5		
- Анализ пробы по Зимницкому	5		
- Анализ пробы Реберга	3		
- Глюкозурический профиль	4		
- Анализ мочи на кетоновые тела	3		
- Амилаза мочи	3		
- 17-КС, 17-ОКС мочи	3		
- Бактериологическое исследование крови и мочи	3		
- Анализ копрограммы	3		
Б. Оценка биохимических анализов крови:			
- Общий белок	5		
- Белковые фракции	5		
- Серомукоид	5		
- Сиаловые кислоты	5		
- С-Реактивный белок	5		
- Фибриноген	5		
- Холестерин общий	5		
- ЛПНП	5		
- ЛПВП	5		
- ТГ	5		
- Коэффициент атерогенности	5		
- Билирубин общий и его фракции	5		
- Тропонины I и T	3		
- Миоглобин (МВ)	3		
- КФК (МВ)	3		
- ЛДГ 1 и 5	3		
- Креатинин	5		
- Мочевина	5		
- Амилаза	3		
- Сывороточное железо	2		
- Сулемовая проба	3		
- Формоловая проба	3		
- Щелочная фосфатаза	3		
- АЛт, АСаТ	5		
- Электролиты крови (калий, натрий, кальций, фосфаты, хлориды)	5		
- Глюкоза	5		
- Гликированный гемоглобин	5		
- Гликемический профиль	3		
- Ревматоидный фактор	3		
- LE-клетки	3		
- РН и КЩР крови	3		
- Мочевая кислота	2		
- Кортизол	2		
- ТТГ, Т4 св., Т3 св., АТ к ТПО и к ТГ	2		
- Иммуноглобулины	2		
- Комплемент	2		
- ЦИК	2		
- Т и В-лимфоциты	2		
- Прокальцитонин тест	3		
В. Оценка коагулограммы			
- Протромбиновый индекс	2		

- Длительность кровотечения	2		
- Время свертывания	2		
- Толерантность к гепарину	2		
- Протромбиновое время	2		
- АЧТВ	2		
- МНО	2		
- Время рекальцификации	2		
Г. Оценка инструментальных методов исследования			
- УЗИ:	8		
• Печени	8		
• Желчного пузыря	8		
• Поджелудочной железы	8		
• Почек	8		
• Надпочечников	8		
• Селезенки	8		
• Щитовидной железы	15		
- ЭКГ	8		
- ЭХО-КГ	6		
- Велоэргометрия	6		
- СМАД	5		
- ХМ-ЭКГ	8		
- Спирометрии	5		
- ФГДС	5		
- ФБС	4		
- ФКС	4		
- Иригоскопии	8		
- Рентгенографии органов грудной полости	8		
- СКТ органов грудной и брюшной полости, головы	3		
- Бронхоскопии и бронхографии	3		
- Плевральной пункции	3		
- Интрагастральной рН- метрии	12		
Д. Интерпретация данных, полученных при консультации пациентов специалистами			
III. Формулирование заключительного диагноза, оформление документов			
15. Оформление медицинской документации в стационаре.			
- Оформление медицинской карты стационарного больного (истории болезни), эпикриза и выписки из истории болезни, выписывание рецептов; журнала учета приема больных и отказов в госпитализации; статистической карты вышедшего из стационара; направление на исследование образцов крови в ИФА на СПИД; журнала санитарно-просветительной работы	20		
- Составление плана и проведение санпросветительной работы по устранению факторов риска и формулирование навыков здорового образа жизни	6		
- Составление программы лечения и реабилитации больного на госпитальном этапе	5		
- Составление ежедневного отчета о работе в дневник обучающегося по производственной практике	12		
16. Ознакомление с порядком выписки, хранения, учета и назначения медикаментов	1		
17. Ознакомление с работой физиотерапевтического отделения	2		
18. Дежурство в стационаре с разбором на утренней врачебной конференции отделения	2 (24 часа)		
19. Участие в патологоанатомическом вскрытии	3		
IV. Оказание неотложной медицинской помощи при urgentных состояниях:			
- ангинозном статусе	3		

