|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень выполненных манипуляций | Минимумвыполненных манипуляций | Уровень усвоения/ количествовыполненныхманипуляций |
| 1 | Проведение опроса и физикального обследования, больного по системам и интерпретация их результатов (жалобы, анамнез заболевания, жизни и данные объективного осмотра (сравнительная и топографическая перкуссия, аускультация, бронхофония, голосовое дрожание, (границы относительной и абсолютной тупости сердца, аускультация сердца, ширина сосудистого пучка, характеристика верхушечного толчка, АД, ЧСС, пульс, (пальпация печени, селезенки, кишечника, поджелудочной железы; определение размеров печени, селезенки, дна желудка и тд.).Составление плана обследования и лечения больного | 7 |  |
| 2 | Методика записи и расшифровка ЭКГ  |  3 |  |
| 3 | Измерение артериального давления на руках и ногахСуточного мониторирования АД | 7 |  |
| 4 | Выполнение закрытого массажа сердца | теоретич. |  |
| 5 | Выполнение искусственной вентиляции легких  | теоретич. |  |
| 6 | Описать и освоить практические навыки:**Пункция перикарда****Плевральная пункция****Пункция брюшной полости****Зондирование желудка****Дуоденальное зондирование****Методика определения АЧТВ****Определение группы крови и резус-фактора** | 5 |  |
| 7 | Диагностические возможности и интерпретация результатов следующих инструментальных методов исследования:-Спирографии и пикфлуометрии -бронходилатационного и пронхопровокационного тестов - нагрузочных ЭКГ- проб- Суточного мониторирования ЭКГ- Эхокардиографии- Ультразвуковых методов- Рентгенографии - Эндоскопических методов-рН-метрии- УЗИ органов брюшной полости,почек);-Экскреторной урограммы, - Фонокардиографии -Компьютерной и магнитно-резонанской томографии- Бронхоскопии -Гистологического исследования биоптатов,Скарификационных кожных аллергологических проб; | 3 |  |
| 8 | Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при приступе **стенокардии, инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, сердечной астме, острой левожелудочковой недостаточности, гипертоническом кризе, острых нарушения ритма сердечной деятельности и проводимости (групповых экстрасистолий, пароксизмальных тахикардий, остро возникшей мерцательной аритмии, фибрилляций желудочков, асистолии, синусовой брадикардии и a-v блокад 2 и 3 ст), дигиталисной интоксикации.** |  3 |  |
| 9 | Распознать осложнения и оказать неотложную помощь при **приступе бронхиальной астмы, астматическом статусе**, кровохарканье, респираторном дистресссиндроме | 1 |  |
| 10 | Распознать осложнения и оказать неотложную помощь **при желудочно-кишечном и легочном кровотечении.** | 1 |  |
| 11 | Трактовать с учетом нормы:-**клинический анализ крови**-**биохимический анализ крови** (АЛТ, АСТ, билирубин, щелочная фосфатаза, амилаза крови и мочи, тимоловая и сулемовая пробы, альбумин сыворотки крови, электрофорез белков сыворотки крови, глюкоза крови, мочевина, креатинин, электролиты, СРБ, липидный спектр крови, тропониновый тест, антистрептолизин-О, антигиалуронидаза)кровь на сывороточное железо, ферритин, трансферрин;коагулограмма, (время свертывания крови, длительности кровотечения, толерантности к гепарину, протромбиновый индекс, протромбиновое время, фибриноген плазмы, время рекальцификации, МНО, Д-димер);-**копрограмму**, анализ кала на дисбактериоз и чувствительность; кал на стеркобилин, кал на скрытую -**общий анализ мочи;**-проба Зимницкого, Нечипоренко, Реберга;- маркеры вирусов гепатита;- онкомаркеров крови- уреазного и дыхательного тестов- ПЦР-диагностики Helicobacterpylori- ИФА на Helicobacterpylori; -**анализ мокроты** , бронхоальвеоллярного лаважа; | 7 |  |
| 12 | Выписать рецепты на назначаемые лекарственные препараты  | 7 |  |
| 13 | Санитарно-просветительская работа | 1 |  |
| 14 | Оформлять учебную историю болезни. | 7 |  |