**ЛИСТ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ ФИЗИКАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ ( итоги и экзамен )**(2021-2022 учебный год)

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Курс/группа \_\_\_\_\_\_\_ Дата экзамена «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Критерии оценки** | **Выполнение** |  |  |  |  |  |
| 1 | **Система органов дыхания** | да | ош | нет |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Осмотр грудной клетки: форма, ЧД, патологические типы дыхания | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Осмотр грудной кл: симметричность дыхательных движений , с-м Литтена | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Исследование голосового дрожания (определение пораженной доли) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Перкуссия по передней поверхности грудной клетки (10 точек) | 10 | 5 | 0 |   |  |  |  |  |
| 1.5 | Перкуссия по боковым поверхностям грудной клетки (10 точек) | 10 | 5 | 0 |
| 1.6 | Перкуссия по задней поверхности грудной клетки (10 точек) | 10 | 5 | 0 |
| 1.7 | Алгоритм сравнительной перкуссии легких, заключение | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| *1.8* | *Определение нижней границы легких по …аксиллярной линии* | *10* | *5* | *0* |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Аускультация по передней поверхности гр. клетки (10 точек) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Аускультация по боковым поверхностям гр. клетки (12 точек) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Аускультация по задней поверхности грудной клетки (14 точек) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Алгоритм аускультации легких, заключение | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Дополнительные приемы аускультации легких | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Система органов кровообращения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Осмотр прекардиальной области (пульсации) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Пальпация верхушечного толчка | 10 | 5 | 0 |
| 2.3 | Определение правой границы относительной сердечной тупости | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Определение левой границы относительной сердечной тупости | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Определение верхней границы относительной сердечной тупости | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Определение границ сосудистого пучка | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Аускультация в точке митрального клапана | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Аускультация в точке аортального клапана | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Аускультация в точке клапана легочной артерии | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.10 | Выявление акцента 2 тона | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.11 | Аускультация в точке трикуспидального клапана | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.12 | Аускультация в точке Боткина | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Алгоритм аускультации сердца (и оформление заключения) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Дополнительные приемы аускультации сердца | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.15 | Аускультация сонных артерий | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.16 | Пальпация пульса на сонных артериях | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.17 | Пальпация пульса на лучевых артериях | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.18 | Пальпация пульса на артериях стопы | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2.19 | Определение наличия отеков | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Система органов пищеварения и мочевыведения** | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Поверхностная пальпация живота, симптом Щеткина-Блюмберга | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Пальпация сигмовидной кишки | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Пальпация слепой кишки | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Определение нижней границы желудка (аускультоаффрикция) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Пальпация поперечной ободочной кишки | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Пальпация печени, характеристика края | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Определение размеров печени по Курлову | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.8 | Определение границ печени по анатомическим ориентирам | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.9 | Пузырные симптомы: Ортнера, Кера, Георгиевского-Мюсси | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.10 | Определение асцита методом перкуссии | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.11 | Симптом Пастернацкого (поколачивания) | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |
| 3.12 | Пальпация зоны Шоффара, т. Дежардена, с-м Менделя | 10 | 5 | 0 |  |  |  |  |  |

**Чек-лист оценки выполнения практических умений**

**на курсовом экзамене**

**Продемонстрировать методику,** дать заключение о норме по каждой методике и ответить на один вопрос о сущности метода или один о возможной патологии.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этап выполнения** | **Характеристика этапа** | **Выпол-нено** | **Выпол нено с ошиб-ками** | **Не выполнено** |
| подготовка | Инструктаж пациента перед началом выполнения исследования: положение пациента и врача, расположение рук врача, наличие измерительных приборов | 10 | 5 | 0 |
| Алгоритм выполнения методики | Соблюдение алгоритма выполнения: выбор места положения (руки, головки фонендоскопа, пальца-плессиметра) с учетом топографических ориентиров (линия, межреберье, область живота), последовательность перестановок | 20 | 10 | 0 |
| Техника выполнения методики, контакт с пациентом |  Сила удара, место и техника пальпации, перкуссии, аффрикции учет фазы дыхания,Речевой контакт: вопросы об ощущениях, команды изменении положения рук, глубине дыхания. | 20 | 10 | 0 |
| **Итого методика**  |  | **50** | **25** | **0** |
| **ОЦЕНКА:** Критерии нормы | Подробное описание нормативных параметров, полученных в результате выполнения методики,  | 20 | 10 | 0 |
| Патология | Оценка отклонений от нормы, полученных при выполнении методики, клинические значение отклонений от нормы  | 30 | 15 | 0 |
| **Общая оценка**  |  | **100** | **50** | **0** |