**Чек-лист на аттестацию по сестринскому делу «Медсестры стерилизационной»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Вопрос** | **ответ** | **категория** |
| 1 | Что такое стерилизация? | метод обеспечивающий гибель всех патогенных и непатогенных микроорганизмов, их вегетативных и споровых форм, в стерилизуемом изделии. | 1,2, В |
| 2 | Какие существуют методы контроля стерилизации? | химический – с помощью химических индикаторов на разные температурные режимы; бактериологический – с использованием споровых форм тест-культур); физический – с помощью контрольно-измерительных приборов: термометров, мановакуумметров и др. | 1,2,В |
| 3 | Как осуществляется контроль качества ПСО на скрытую кровь и наличие следов щелочей? | контроль качества проведения предстерилизационной очистки проводится путем постановок проб на скрытую кровь реактивом «азопирам», на наличие следов щелочи и синтетических средств, пробой «фенолфталеин». | 1,2, В |
| 4 | Техника проведения пробы «азопирам» на скрытую кровь | берется 1 % медицинских изделий каждого наименования, обработанных за смену. Изделия должны быть сухими, холодными. Набирается в шприц, в равных количествах реактив «азопирам» и 3% перекись водорода, капается несколько капель реактива на изделие, на его рабочие и замковые части. Читается в течении 1 минуты. Если присутствуют следы крови, происходит окрашивание реактива в фиолетовый, затем в сиреневый цвет. При положительном результате, вся партия инструментов проходит повторную ПСО. | 1,2, В |
| 5 | Техника проведения пробы «фенолфталеин» на наличие следов щелочей и синтетических средств | берется 1 % медицинских изделий каждого наименования, обработанных за смену. Изделия должны быть сухими, холодными. Набирается в шприц основной реактив и капается несколько капель на изделие или же протирается изделие салфеткой смоченной реактивом на его рабочие и замковые части. Читается в течении 1 минуты. Если присутствуют следы щелочи, происходит окрашивание реактива в розовый цвет. При положительном результате, вся партия инструментов проходит повторную ПСО. | 1,2, В |
| 6 | Какие зоны в ЦСО относятся к классу «А», к стерильным? | стерилизационная для воздушной стерилизации, экспедиция,11 стерильная половина автоклавной, где происходит выгрузка стерильных изделий из парового стерилизатора после цикла стерилизации, химический бокс. | 1,2, В |
| 7 | Какую преследуют цель при проведении ПСО? | предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения проводится с целью удаления остаточных количеств лекарственных препаратов, снижения исходной контаминации микроорганизмов, удаления белковых, жировых и механических загрязнений. Предстерилизационная очистка определяет в значительной степени эффективность стерилизации и снижает риск пирогенных реакций. | 1,2, В |
| 8 | Перечислите этапы ПСО? | погружение в моющий раствор, мойка в моющем растворе, мытье под проточной водой, ополаскивание в дистиллированной воде, сушка при температуре 85С до полного исчезновения влаги. | 1,2, В |
| 9 | Паровой метод стерилизации. Какие вы знаете Режимы стерилизации при паровом методе? | Паровой метод стерилизации применяют для изделий из коррозийностойких металлов, стекла, текстиля, резины. Стерилизацию производят насыщенным паром под избыточным давлением в паровом стерилизаторе — автоклаве. Существуют 2 режима: обычный -134С- 5минут, 7 минут, 132С, 2.0 атмосферы, 20 минут; щадящий – 120С, 1,1 атмосферы, 45 минут. | 1,2, В |
| 10 | Требования к КФК- бикс (коробка круглая с фильтром) для стерилизации? | Должен быть с маркировкой, чистый, сняты старые индикаторы, с биркой, без деформации, фильтры меняются по мере их сгорания. | 2, 1, В |
| 11 | Каким свойством должно обладать дез.средство, применяемое для химической стерилизации? | Для химической стерилизации применяются растворы альдегидсодержащих, кислородактивных и т.д. средства со спороцидным действием. | 1, В |
| 12 | При каких условиях выполняется химическая стерилизация? | Проводится в асептических условиях (в стерильном помещении, одевая стерильную одежду, обрабатывая руки хирургическим методом, смываться стерильной водой в стерильной емкости). Стерилянт должен быстро стерилизовать, хорошо растворяться, легко смываться и не обладать сильным раздражающим запахом. Изделия для стерилизации должны быть чистыми и сухими. | 1, В |
| 13 | Какие основные задачи и цель выполняется в ЦСО? | Обеспечение МО стерильным бельем, перевязочным материалом, медицинскими изделиями. Использование современного оборудования и методик обработки медицинских изделий. Профилактика ИСМП тс парентеральным механизмом передачи. | 1,В |
| 14 | На какие зоны разделяют в ЦСО? По какому принципу осуществляется поступление материалов и изделий? | Грязную, чистую, стерильную. Поступления материалов, изделий осуществляется через шлюзы в одном направлении по принципу «от грязного к чистому, стерильному». | 1,2, В |