

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.2.4.	Метод и техника проведения лечебных процедур.
4.2.4.1.	Выбор микроигл определённой конструкции (кнопки и др.), пинцетов, ножниц.
4.2.4.2.	Стерилизация микроигл, пинцетов и др. инструментов. Набор необходимых средств для дезинфекции кожи больного и рук врача. Положение больного для проведения процедуры.
4.2.5.	Принципы выбора точек при микроиглотерапии.
4.3	Поверхностная иглорефлексотерапия (поверхностное накожное иглоукалывание, игольчатый массаж, поверхностная акупунктура).
4.3.1.	Характеристика метода. Особенности, преимущества.
4.3.2.	Инструментарий: иглы, пучок игл, игольчатые устройства—молоточки, валики, колёсики, ипликаторы и др. Качества их и конструкция.
4.3.3.	Механизм лечебного действия поверхностной иглорефлексотерапии.
4.3.4.	Метод поверхностной иглорефлексотерапии. Подготовка к проведению процедуры. Техника пункциры.
4.4.	Периостальная иглорефлексотерапия.
4.4.1.	Характеристика метода.
4.4.1.1	Раздражения надкостницы, костных образований при травмах (переломах) костей, в постоперационном реконструктивном периоде.
4.4.1.2	Инструментарий—иглы акупунктурные классические (качество, конструкция, комплекты), инъекционные иглы.
4.4.1.3	Микроиглы специальной конструкции (длина стержня, форма).
4.4.1.4	Механизм лечебного действия периостальной иглорефлексотерапии.
4.4.1.5	Подготовка и проведение процедуры.
4.4.2.	Показания и противопоказания к проведению периостальной иглорефлексотерапии.
4.5	Акупрессура и точечный массаж (пальцевое чжень).
4.5.1	Характеристика метода.
4.5.1.1	Инструментарий (качество, конструкция). Особенности и преимущества.
4.5.1.2	Пальцевая точечная акупрессура. Воздействие на точку ногтем (давлением).
4.5.1.3	Воздействие на точку кончиком пальца («палец—игла») указательного, большого или среднего (давление, пунктирование). Пальцевой точечный массаж.
4.5.1.4	Воздействие на точку кончиком пальца (давление, вращение, растирание).
4.5.1.5	Воздействие на точку специальными изделиями: стержнем с конусообразным концом—для акупрессуры и с шаровидным концом для массажа.
4.5.2	Механизм лечебного действия акупрессуры и точечного массажа.
4.6	Аппликационная пролонгированная рефлексотерапия.
4.6.1	Характеристика метода.
4.6.1.1	Изделия для аппликации, их конструкция и качество.
4.6.1.2	Шарики (цубо) металлические из стали, красной меди, молибдена, серебра, золота, платины и из минералов.
4.6.1.3	Пластины, конусы металлические из стали, красной меди, сплавов серебра и