

Б1.В.ДВ.2.2 Нейроаксилярная блокада в сосудистой хирургии

1. Цель дисциплины:

Является освоение слушателями основных патогенетических звеньев развития сосудистых заболеваний, современных методов и средств при нейроаксилярной блокаде в сосудистой хирургии, применение современных информационных и клинических технологий в научно-исследовательской работе обязательной и профессиональной деятельности. В процессе изучения дисциплины «Нейроаксилярная блокада в сосудистой хирургии» слушатели осваивают основные способы и методы нейроаксилярной блокады, используемые в сосудистой хирургии.

2. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: основные патологические процессы и явления, происходящих в организме хирургического больного, изучение теорий, объясняющих отдельные аспекты патогенеза сосудистых заболеваний; овладение методиками и привитие навыков решения задач нейроаксилярной блокады; знание основных направлений современной анестезии, истории развития нейроаксилярной блокады в сосудистой хирургии.

уметь: ориентироваться в обширной информации по тематике нейроаксилярная блокада, и критически ее анализировать, чтобы оценить состояние изучения избранной темы научного исследования;

увидеть широкий контекст научной темы и ее социальную значимость, понимание возможностей своей профессиональной деятельности для подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, способных к инновационной деятельности в профессиональной сфере.

владеть: навыками последовательного, углубленного изучения патологических процессов в организме больных с сосудистой патологией, взаимодействия и взаимосвязями этих процессов с состоянием больного организма.

Формируемые компетенции: ОПК-4, ПК-4.

3. Краткое содержание дисциплины:

Изучение причин, механизмов развития и распространенности сосудистых заболеваний. Разработка и усовершенствование методов нейроаксилярной блокады в сосудистой хирургии. Обобщение интернационального опыта, различных анестезиологических школ. Экспериментальная и клиническая разработка методов анестезии в хирургическом лечении сосудистых заболеваний и их внедрение в клиническую практику.

4. Объем учебной дисциплины:

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 академических часов.

5. Образовательные технологии:

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии: традиционная методика обучения; проблемная лекция; лекция-дискуссия; лекция пресс-конференция; семинар-дискуссия; семинар-конференция; круглый стол.