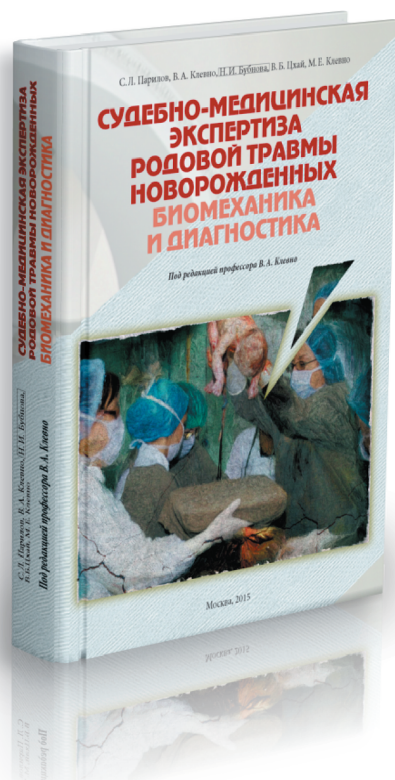


Судебно-медицинская экспертиза родовой травмы новорожденных: биомеханика и диагностика



2015. — 186 с.

**С.Л. Париков, В.А. Клевно, Н.И. Бубнова,
В.Б. Цхай, М.Е. Клевно**

- В монографии представлены научно-практические разработки новых методов секционного доступа к яремным ганглиям блуждающего нерва и к позвоночным артериям у новорожденных. Усовершенствован алгоритм исследования центральной и парасимпатической нервных систем. Показана возможность обнаружения повреждений центральной и парасимпатической нервной системы, ранее не устанавливаемых в случаях смерти новорожденных.
- Родовая черепно-мозговая травма всегда сочетается со спинальной травмой в виде деформации шейного отдела позвоночника, ротационно смещенных позвонков, кровоизлияний и надрывов в передней и задней атлантотылоочных мембранах, повреждений позвоночных артерий, эпидуральных кровоизлияний в позвоночном канале, повреждений спинного мозга. Родовые повреждения черепа и головного мозга у детей возникают только в первом и втором моментах периода изгнания плода.
- При нарушении биомеханизма родов первыми образуются трещины и переломы синхондрозов основания черепа и интрадуральные кровоизлияния в проекции «проводной точки» (наибольшего прижатия головы). Все остальные повреждения (повреждения синдесмозов, множественные ассиметричные разрывы и надрывы твердой мозговой оболочки, повреждения головного мозга) являются вторичными по отношению к указанным выше.
- Смещение костей черепа по синдесмозам (родовая конфигурация головы) сохраняется в течение нескольких месяцев жизни, обусловлена повреждениями перегородочных частей твердой мозговой оболочки. Отсутствие сочетания черепно-мозговой и спинальной травмы указывает на наличие травмы иного происхождения.
- На основе биомеханизма родовой травмы разработаны судебно-медицинские критерии дифференциальной диагностики родовой травмы центральной и парасимпатической нервных систем от травм иного происхождения.
- Рисунков 40. Таблиц 3. Библиография 92 названия.
- Монография предназначена для врачей – судебно-медицинских экспертов, патологоанатомов, акушеров-гинекологов, педиатров, детских неврологов.
- Рецензент: Кактурский Лев Владимирович — член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека» ФАНО России.
- Все права авторов защищены. Никакая часть этого издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Контакты

Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»
115035, Москва,
ул. Садовническая, д. 9, стр. 4.
Тел./факс: (495) 921-39-07,
(499) 246-39-47.
www.geotar.ru

Интернет-магазин «Медкнигасервис»:
www.medknigaservis.ru
Тел.: 8-800-555-999-2.

Фирменные магазины «Медицинская литература»:

м. «Фрунзенская»
г. Москва, Комсомольский
просп., д. 28 (здание Московского
дворца молодежи).
Тел.: 8 (916) 877-06-84,
(499) 685-12-47;
м. «Коньково»,
м. «Юго-Западная»
г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.
Тел.: (495) 434-55-29;

м. «Новокузнецкая»
(по раб. дням с 9-00 до 18-00)
г. Москва, ул. Садовническая,
д. 9, стр. 4.
Тел.: (495) 921-39-07,
(495) 228-09-74;
м. «Цветной бульвар»
г. Москва, ул. Садовая-Самотечная,
д. 15/1.
Тел.: (495) 608-66-97,
8 (985) 387-14-57.