

*Медицинские науки***РУКОВОДСТВО
К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
ПО СЕКЦИОННО-БИОПСИЙНОМУ
КУРСУ (КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТАНАТОМИЯ)
(учебное пособие)**

Курашвили Л.Р.

*Кубанский государственный медицинский
университет, Краснодар,
e-mail: lrk.G2010@yandex.ru*

Учебное пособие подготовлено в Кубанском государственном медицинском университете, предназначено для студентов 6 курса лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов для изучения дисциплины «Секционный курс».

Секционный курс (секционно-биопсийный курс, клиническая патанатомия) является неотъемлемой частью патологической анатомии – важнейшей фундаментальной медико-биологической наукой, занимающей одно из ведущих мест в системе подготовки высококвалифицированных врачебных кадров. Секционно-биопсийный курс призван формировать у студентов выпускного курса медицинского вуза представление о патологической анатомии как и о важнейшей прикладной дисциплине.

Патологоанатомическая служба в системе здравоохранения выполняет ответственные задачи по прижизненной и посмертной диагностике заболеваний, контролю качества диагностической и лечебной работы.

Руководство к практическим занятиям по секционно-биопсийному курсу (клинической патанатомии) представляет собой методическое пособие управляющего типа, призванное обеспечить внеаудиторную и аудиторную самостоятельную работу студентов. Представлено следующими разделами:

1. Организация патологоанатомической службы в России. Структура и логика построения диагноза.
2. Порядок проведения патологоанатомического вскрытия. Медицинская документация по аутопсийному (секционному) разделу работы.
3. Патологоанатомическая экспертиза (клинико-анатомические сопоставления).
4. Метод биопсийной диагностики. Медицинская документация по биопсийному разделу работы.
5. Биопсийная диагностика важнейших заболеваний.
6. Итоговое занятие.

В учебном пособии изложены сведения о структуре и логике диагноза, о секционном

и биопсийном разделе патологоанатомической службы, ситуационные задачи, способствующие формированию навыков клинико-анатомического анализа у будущих врачей.

В каждом разделе учебного пособия сформулированы целевые установки, вопросы для подготовки к практическим занятиям, рекомендована обязательная и дополнительная литература, дана точная формулировка значения важнейших терминов и словосочетаний, используемых патологоанатомической службой.

Формированию клинического мышления студентов способствуют ситуационные задачи по клинико-анатомическому анализу секционного и биопсийного материала. В приложении к учебному пособию представлены примеры формулировки патологоанатомического диагноза и оформления медицинского свидетельства о смерти, схема протокола патологоанатомического вскрытия, эталоны ответов к ситуационным задачам.

На секционно-биопсийном курсе студенты должны осваивают принципы построения патологоанатомического диагноза, изучают объективные и субъективные причины ошибок прижизненной диагностики, категории расхождения диагнозов, правила оформления протокола патологоанатомического вскрытия и медицинского свидетельства о смерти; знакомятся с основами клинико-анатомической экспертизы, принципами работы комиссии по изучению летальных исходов, лечебно-контрольной комиссии и правилами проведения клинико-анатомических конференций; осваивают методы забора, фиксации материала и правила оформления направления на патогистологическое исследование, навыки оценки результатов морфологического исследования.

Материалы, представленные в учебном пособии, предназначены для помощи студентам в достижении этих целей. Приведенные в руководстве ситуационные задачи охватывают различные аспекты медицинской деятельности, касаются наиболее распространенных нозологических форм, ориентированы на профессиональную деятельность будущих врачей и способствуют формированию у них клинико-анатомического мышления. Знания, умения и навыки, полученные студентами при прохождении курса, совершенно необходимы в профессиональной деятельности врача любой специальности.

В списке литературы – учебники, монографии, статьи, федеральные законы, приказы и инструкции по патологоанатомической службе.