

## СОДЕРЖАНИЕ

Нормальная и патологическая физиология .....	4
Определение .....	5
Этиология .....	5
Патогенез .....	7
Патогенез асептических плевритов .....	8
Классификация плевритов.....	10
Клиническая картина .....	12
<b>СУХОЙ (ФИБРИНОЗНЫЙ) ПЛЕВРИТ .....</b>	<b>13</b>
Клиническая картина .....	13
Клинические особенности различных локализаций сухого плеврита.....	16
Диафрагмальный плеврит .....	16
Верхушечный плеврит .....	17
Пристеночный (костальный) плеврит.....	18
Лабораторные данные .....	18
Инструментальные исследования .....	18
Рентгенологическое исследование легких.....	19
Ультразвуковое исследование .....	19
<b>ЭКССУДАТИВНЫЙ ПЛЕВРИТ .....</b>	<b>19</b>
Клиническая картина .....	19
<b>ЭМПИЕМА ПЛЕВРЫ .....</b>	<b>20</b>
Клиника .....	24
Диагностика .....	27
Лабораторные данные .....	27
Инструментальные исследования.....	28
Рентгенологическое исследование органов грудной клетки.....	28
Ультразвуковое исследование .....	31
Торакоцентез – исследование плеврального выпота .....	32
Торакоскопия.....	36
Исследование ФВД .....	37
Электрокардиография .....	37
Особенности клинической картины плевральных выпотов различного генеза. Дифференциальная диагностика .....	37
Туберкулезный плеврит .....	38
Аллергический плеврит .....	40
Плеврит грибковой этиологии .....	41
Плеврит опухолевой этиологии. Мезотелиома плевры.....	42

Эссудативный плеврит при постинфарктном синдроме Дресслера .....	48
Системные заболевания соединительной ткани .....	49
Ревматоидный артрит.....	49
Панкреатогенный (ферментогенный) плевральный выпот .....	50
Уремический плевральный выпот .....	50
Посттравматический плеврит .....	50
Течение .....	51
Осложнения.....	52
Прогноз .....	53
Лечение .....	53
Реабилитационные мероприятия.....	61
Тестовый контроль .....	64
Библиография .....	78