

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ПО ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала					по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)	
		Всего	в том числе по категориям сложности:					
			I	II	III	IV		V
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования	1	0						
из них (из стр. 1) повторные	2	0						
Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований	3	0						
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы	4	0						
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4)	5							

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала 1 _____, из них:
 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____

Под **случаем** понимается исследование биопсийного (операционного) материала, полученного от пациента в рамках одного посещения (обращения, госпитализации) по поводу одного заболевания.

Под **объектом** понимается один блок-кусочек биопсийного (операционного) материала.

Посмертная патолого-анатомическая диагностика (патолого-анатомические вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Всего	Патолого-анатомические вскрытия по категориям сложности (из графы 3)					из гр.3 умерло вне мед. организаций, оказывающих мед. помощь в стац. условиях
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего	1	0						
в том числе: умерших	1.1	0						
в том числе: детей (0–17 лет включительно)	1.1.1	0	0				0	0
из них: новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)	1.1.1.1	0						
из них: родившихся в сроке беременности 22-27 недель	1.1.1.1.1	0						
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	1.1.1.2	0						
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	1.1.1.3	0						
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	1.1.1.4	0						
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	1.1.1.5	0						
лиц в трудоспособном возрасте (жен.: 18–54 г. включительно; муж.: 18–59 лет включительно)	1.1.2	0						
лиц в возрасте старше трудоспособного	1.1.3	0						
мертвоорожденных	1.2	0						
из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель	1.2.1	0						
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500	1.3	0						
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий	2	0	0					

(5505)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим исследованиям всего 1 _____ из них: медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____.

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)

(5460)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	1	0			
Автоматы для проводки карусельного типа	2	0			
Автоматы для проводки процессорного типа	3	0			
Станции для заливки парафиновых блоков	4	0			
Микротомы санные	5	0			
Микротомы ротационные механические	6	0			
Микротомы ротационные моторизованные	7	0			
Ультрамикротомы	8	0			
Автоматы для окраски микропрепаратов	9	0			
Иммуногистостейнеры	10	0			
Автоматы для заключения микропрепаратов	11	0			
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12	0			
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13	0			
Микроскопы электронные	14	0			
Оборудование для поляризационной микроскопии	15	0			
Оборудование для цифровой микроскопии	16	0			

(5461)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наличие лабораторной информационной системы (да – 1, нет – 0) 1

0 .

лабораторная информационная система лицензионная (да – 1, нет – 0) 2

0 .

КОНЪЮНКТУРНЫЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

I. Секционный раздел работы

За отчетный период в больнице умерло _____ пациентов.

Патологоанатомическое вскрытие проводилось в _____ случаях,
в бюро СМЭ _____ случаев.

Без вскрытия отдано _____ умерших.

Общий процент патологоанатомических вскрытий составил _____%.

Досуточные летальные исходы наблюдались в _____ случаях.

Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов наблюдалось в _____ случаях.

СТРУКТУРА ЛЕТАЛЬНОСТИ ПО ОТДЕЛЕНИЯМ

Отделение	Всего умерло	Патолого-анатомич. вскрытий	Без вскрытия	Количество досуточных летальных исходов	Расхожд. диагнозов	СМЭ
ИТОГО:						

ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ЛЕТАЛЬНОСТИ

Возрастная группа	Количество умерших		Удельный вес (%)	
	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
0 - 6 суток				
7 суток – 1 год				
1 – 14 лет				
14 - 20 лет				
21 – 40 лет				
41 – 60 лет				
Свыше 60 лет				
Всего				

СТРУКТУРА ЛЕТАЛЬНОСТИ ПО КЛАССАМ ЗАБОЛЕВАНИЙ

	Класс заболевания по МКБ-10	Количество случаев		Удельный вес (%)	
		2019	2020	2019	2020
I.	Инфекционные болезни Туберкулёз ВИЧ				
II.	Новообразования				
III.	Болезни крови и кроветворных органов				
IV.	Болезни эндокринной системы и нарушения обмена веществ Сахарный диабет Ожирение				
V.	Психические расстройства				
VI.	Болезни нервной системы				
VII.	Болезни уха и сосцевидного отростка				
IX.	Болезни системы кровообращения				
	Инфаркт миокарда				
	Инсульт				
	ПИКС Прочие				
X.	Болезни органов дыхания				
	Пневмония				
	ХОБЛ				
	Бронхиальная астма Прочие				
XI.	Болезни органов пищеварения				
	Цирроз печени				
	Язвенная болезнь				
	Панкреатит Прочие				
XII.	Болезни кожи и подкожной клетчатки				
XIII.	Болезни костно-суставной системы				
XIV.	Болезни мочеполовой системы				
	Гломерулонефрит				
	Пиелонефрит Прочие				
XV.	Беременность, роды и послеродовый период				
XVI.	Отдельные состояния перинатального периода				
XVII.	Врожденные аномалии (пороки развития)				
XVIII.	Отклонения от нормы не классифицированные в других рубриках				
XIX.	Травмы, отравления				
XXII.	Коды для особых целей (коронавирусная инфекция COVID-19)				
Всего					

II. БИОПСИЙНЫЙ РАЗДЕЛ РАБОТЫ

Для подведомственных структурных подразделений исследовано

_____ случаев

_____ блоков-кусочков биопсийного и операционного материала,

из них _____ плацент

Верификация классов по материалам прижизненной патоморфологической диагностики биопсийного и операционного материала

Наименование классов болезней	Код по МКБ-10	Количество блоков-кусочков		Количество случаев	
		2019	2020	2019	2020
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99				
Новообразования	C00-D48				
Болезни крови, кроветворных органов	D50-D89				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E90				
Болезни системы кровообращения	I00-I99				
Болезни органов дыхания	J00-J99				
Болезни органов пищеварения	K00-K93				
Болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L99				
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99				
Болезни мочеполовой системы (в том числе гинекологическая патология)	N00-N99				
Прочие (в т.ч. плаценты)					
Всего	A00-T98				