

Наименование Череп взрослого человека (без нижней челюсти) Описание Материал Размер 17 см Сухой костный препарат Степень сохранности Частичные повреждения (сколы, трещины, отсутствие нижней челюсти) Музейное значение информационное Место и дата производства Вторая половина XX века Каровецкая Д.М.; Анатомический Составитель и место хранения музей кафедры анатомии и

Инвентарный номер

2023-033

физиологии человека и животных.



Наимено	ование	
Череп новорожденного		
Описание		
Материал	Размер	
Сухой костный препарат	12 см	
Степень сохранности		
Частичная (отсутствие нижней челюсти)		
Музейное значение	информационное	
Место и дата производства	Вторая половина XX века	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-034	



Наименование		
Череп плода человека		
Описание		
Материал	Размер	
Сухой костный препарат	4 см	
Степень сохранности		
Полная		
Музейное значение	информационное	
Место и дата производства	Вторая половина XX века	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-035	



Левая верхняя конечность плода человека

Описание

Материал	Размер
Влажный препарат в фиксирующем растворе	Сосуд для влажных препаратов с прямоугольным основанием h- 19 см l- 7 см b- 3 см

Степень сохранности

Полная (восстановленный)

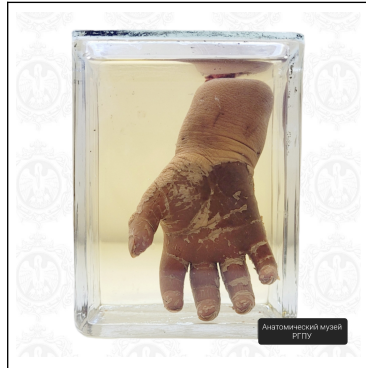
Музейное значение	информационное
Место и дата производства	Вторая половина XX века
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных
Инвентарный номер	2023-036



Наименование	
Позвоночный столб плода человека	
Описание	
Материал	Размер
Влажный препарат в фиксирующем растворе	Сосуд для влажных препаратов с круглым основанием h- 20 см D- 3 см
Степень сохранности	
Полная	
Музейное значение	информационная
Место и дата производства	Вторая половина XX века
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных
Инвентарный номер	2023-037



Наименование		
Кисть ребенка		
Описание		
Материал Размер		
Влажный препарат в фиксирующем растворе	Сосуд для влажных препаратов с круглым основанием h- 10 см D- 10 см	
Степень сохранности		
Полная (восстановленный)		
Музейное значение	информационное	
Место и дата производства	Вторая половина XX века	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-038	



Кисть плода человека с дистальным фрагментом предплечья

Описание

Материал	Размер
Влажный препарат в фиксирующем растворе	Сосуд для влажных препаратов с прямоугольным основанием h- 9 см l- 8 см b- 6 см

Степень сохранности

Полная (восстановленный)

	Музейное значение	информационное
WENT TO	Место и дата производства	Вторая половина XX века
801		
	Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных
	Инвентарный номер	2023-039



Артерии бедренной кости ребёнка 2-3 месяца

Описание

Материал	Размер
Влажный препарат в фиксирующем растворе	Сосуд для влажных препаратов с круглым основанием h- 24 см D- 5 см

Степень сохранности

Полная

Музейное значение	информационное
Место и дата производства	Первая половина XX века
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных
Инвентарный номер	2023-040



Наименование		
Артерии бедренной кости новорождённого		
Описание		
Материал	Размер	
Влажный препарат в фиксирующем растворе	Сосуд для влажных препаратов с круглым основанием h- 12 см D- 5 см	
Степень сохранности		
Полная		
Музейное значение	информационное	
Место и дата производства	Музей ин-та Лесгафта, 1911 г. (Серебренникова)	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-041	



Большая и малая берцовые кости плода человека

Описание

Материал	Размер
Влажный препарат в фиксирующем растворе	Сосуд для влажных препаратов с прямоугольным основанием h- 11 см l- 4 см b- 2 см

Степень сохранности

Полная (восстановленный)

Музейное значение	информационное	
Место и дата производства	Вторая половина XX века	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-042	



Наименование			
Фрагмент позвоночного столба новорожденного			
Описание			
Материал	Размер		
Сухой костный препарат	11 см		
Степень сохранности			
Полная			
Музейное значение	информационное		
Место и дата производства	Вторая половина XX века		
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных		
Инвентарный номер	2023-043		



Наименование Кости стопы и дистального фрагмента голени плода человека Описание				
			Материал	Размер
			Сухой костный препарат	13 см
Степень сохранности				
Полная				
Музейное значение	информационное			
Место и дата производства	Вторая половина XX века			
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных			
Инвентарный номер	2023-044			



Наименование Кости стопы и дистального фрагмента голени плода человека Описание				
			Материал	Размер
			Сухой костный препарат	28 см
Степень сохранности				
Полная				
Музейное значение	информационное			
Место и дата производства	Вторая половина XX века			
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных			
Инвентарный номер	2023-045			



Позвоночный столб и тазовые кости ребёнка

Описание

Материал	Размер
Сухой костный препарат	43 см

Степень сохранности

Полная

Музейное значение	информационное
Место и дата производства	Вторая половина XX века
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных
Инвентарный номер	2023-046



Наименование		
Диафрагма и шейные мышцы новоро	ожденного ребёнка	
Описание		
Материал	Размер	
Сухой костный препарат	h- 31 см I- 16 см b- 16 см	
Степень сохранности Полная		
Место и дата производства	Музей Гос. Ест. Науч. Ин-та им. П. Ф Лесгафта АПН, 1953 г. (Иванова)	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-047	



	Наименование		
	Скелет плода человека		
	Описание		
Материал Размер			
	Сухой костный препарат	30 см	
	Степень сохранности		
	Частичная (отсутствие некоторых костей)		
Музейное значение информационное			
	Место и дата производства	Вторая половина XX века	
MINI THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NA	Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
11	Инвентарный номер	2023-048	



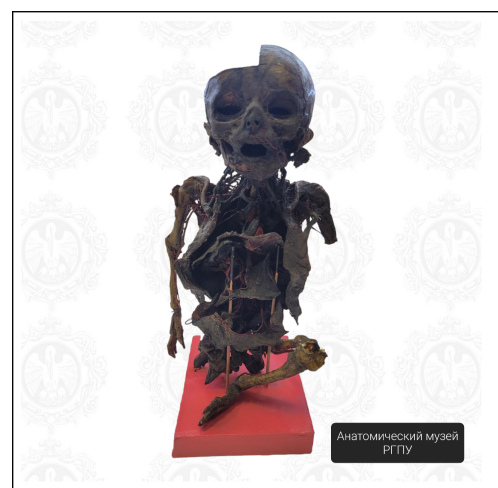
Наименование Скелет новорожденного			
		Описание	
Материал Размер			
Сухой костный препарат	52 см		
Степень сохранности Частичная (отсутствие и деформация некоторых костей)			
			Музейное значение
Место и дата производства	Вторая половина XX века		
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных		
Инвентарный номер	2023-049		



Наименование		
Скелет плода человека Описание		
Сухой костный препарат	32 см	
Степень сохранности Частичная (отсутствие и деформация некоторых костей)		
Место и дата производства	Вторая половина XX века	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-050	



Наименование		
Скелет плода человека		
Описание		
Материал	Размер	
Сухой костный препарат	43 см	
Степень сохранности		
Частичная (отсутствие и деформация некоторых костей)		
Музейное значение	информационное	
Место и дата производства	Вторая половина XX века	
Составитель	Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии человека и животных	
Инвентарный номер	2023-051	



Наименование Сосуды головы, шеи и туловища Описание Материал Размер 45 см Сухой костно-мышечный препарат Степень сохранности Полная Музейное значение информационное Вторая половина Место и дата производства XX века Составитель Каровецкая Д.М.; Анатомический музей кафедры анатомии и физиологии

Инвентарный номер

человека и

животных

2023-052