

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00918484
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	ago
OGTT - Tipologia	di Klima-Rossegger
OGTA - Parti e/o accessori	con cannula
OGTL - Codice lingua	ita

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	aiguille
OGAL - Codice lingua	fre

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	kanüle
OGAL - Codice lingua	ger

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	medicina e chirurgia
CTA - Altra categoria	vaccinazione e puntura
CTA - Altra categoria	aghi ipodermici e speciali
CTA - Altra categoria	cannule per biopsia
CTC - Parole chiave	iniezioni
CTC - Parole chiave	puntura
CTC - Parole chiave	sterno
CTC - Parole chiave	diagnostica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Polo Scientifico San Miniato
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
LDCS - Specifiche	sala museo

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	2013
INVN - Numero	3604

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Patologia chirurgica
----------------------	----------------------

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRVL - Località	LE SCOTTE

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	ospedale
PRCQ - Qualificazione	policlinico
PRCD - Denominazione	Policlinico Santa Maria alle Scotte
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via delle Scotte, 14
PRCS - Specifiche	Istituto di Chirurgia II - V piano - I lotto - Stanza 51

PRD - DATA

PRDU - Data uscita	2013
--------------------	------

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà

DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	inventore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Klima, R.
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	nr
AUTH - Sigla per citazione	USI00496
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Rosegger, H.
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	nr
AUTH - Sigla per citazione	USI00497
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio/nichelatura
MTC - Materia e tecnica	cotone
MTC - Materia e tecnica	carta
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISN - Lunghezza	220
MISD - Diametro	20
MISV - Specifiche	provetta con copertura

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	10
MISL - Larghezza	24
MISN - Lunghezza	137
MISV - Specifiche	ago

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Ago con montatura larga e cannula corta; contenuto in provetta chiusa con cappuccio: cannula per puntura sternale con innesto Luer-Lock
UTF - Funzione	Per prelievo di midollo osseo effettuato mediante ago infisso nello sterno.
	L'agoaspirato del midollo può essere effettuato da diverse ossa. Nei soggetti adulti il punto più utilizzato è la cresta iliaca anteriore o posteriore (medesima sede della biopsia ossea). L'agoaspirato può però essere effettuato anche da ossa più sottili. Un osso molto utilizzato è lo

UTM - Modalità d'uso

sterno, che per lo spessore minore non è invece adeguato per essere sottoposto a biopsia. Il prelievo dallo sterno è anche conosciuto con il nome di "puntura sternale". In età pediatrica si possono utilizzare anche altre ossa. L'agoaspirato si differenzia dalla biopsia del midollo osseo per l'utilizzo di un ago molto più sottile cui è collegata una siringa con cui si effettua il prelievo. Nell'agoaspirato inoltre non si attua l'incisione della cute. Si tratta quindi di un'operazione meno invasiva e meno dolorosa. La cute va preventivamente disinfettata, quindi si procede ad anestetizzare localmente la pelle e la parte più esterna dell'osso che è stato scelto per l'esecuzione del prelievo. L'ago viene raccordato con una normale siringa e quindi inserito in profondità nell'osso (circa un paio di centimetri). In questa fase il paziente per pochi secondi può avvertire una lieve fitta. Si procede quindi ad aspirare il sangue midollare che viene successivamente strisciato su appositi vetrini, colorato ed osservato al microscopio. Eseguendo un aspirato midollare si ottiene tessuto midollare frammisto a sangue periferico: sarà questo il materiale che verrà valutato dall'anatomopatologo.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello
ISRP - Posizione	estremità superiore manico
ISRI - Trascrizione	Pe

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	locale ossidazione

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	trasferimento
ACQD - Data acquisizione	2013
ACQL - Luogo acquisizione	Si/Siena/storicizzazione

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00753

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00754

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00755

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	MARTIN
FNTD - Data	1986
FNTF - Foglio/Carta	p. 239 f. 18-660-18
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 4
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00427

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	SAMO
FNTD - Data	nr
FNTF - Foglio/Carta	p. 437 f. 95
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 5
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00423

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	ARTSANA
FNTD - Data	1967
FNTF - Foglio/Carta	p. 106
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 92
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00421

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	MEDICON
FNTD - Data	1986

FNTF - Foglio/Carta	p. 108 f. 09.70.18
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	nr
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00429
ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE	
ADMX - Genere	documentazione allegata
ADMP - Tipo	file in formato. pdf
ADMN - Codice identificativo	USICUTVAP00455
ADMT - Note	http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF01780126
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2016
CMPN - Nome	Massino, Roberta
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca