

DIPARTIMENTO MEDICO

U.O.S. DIPARTIMENTALE di GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA

Direttore F.F: Dr. C. Barbera

Nota Informativa:

INFORMAZIONI MEDICHE PER L'ESECUZIONE DI ECOENDOSCOPIA (EUS)

Gentile Signore/a,

Lei dovrà essere sottoposto/a al trattamento sopra indicato.

Questa nota ha l'obiettivo di fornirLe le principali informazioni sulla tecnica, sui rischi e sui benefici del trattamento. La preghiamo di leggerla attentamente e, nel caso persistano dubbi o ha necessità di chiarimenti non esiti a porre domande al medico che Le effettuerà l'indagine.

Che cos'è l'ecoendoscopia (EUS)

L'ecografia endoscopica (ecoendoscopia o EUS) è un esame che consente di eseguire una ecografia ad alta risoluzione (potere di risoluzione circa 1-2 mm) delle pareti dell'esofago, stomaco, duodeno e del retto. L'ecoendoscopia ha anche la possibilità di indagare, con elevata accuratezza, alcuni organi e distretti strettamente adiacenti al tubo digerente quali il pancreas, le vie biliari, il mediastino e il meso-retto e indagare le relative stazioni vascolari e linfonodali. L'esame viene effettuato con uno strumento simile a quello utilizzato per l'endoscopia tradizionale: l'ecoendoscopio. L'ecoendoscopio dispone alla estremità distale, oltre che di un'ottica endoscopica, anche di una sonda ecografica miniaturizzata la quale, emettendo ultrasuoni a diverse frequenze, ha la possibilità di visualizzare i diversi strati della parete gastrointestinale e gli organi e/o distretti adiacenti. Vi sono due tipi di strumenti ecoendoscopici standard comunemente utilizzati per le procedure di Ecoendoscopia. Tali strumenti si differenziano per le caratteristiche della sonda ecografica utilizzata:

- 1. Ecoendoscopi con sonda radiale 360. La sonda ecografica ha asse di scansione perpendicolare rispetto all'asse longitudinale dell'endoscopio e pertanto non può eseguire procedure operative e/o terapeutiche sotto guida ecoendoscopica
- 2. Ecoendoscopi con sonda longitudinale. La sonda ha asse di scansione che coincide con l'asse longitudinale dell'endoscopio e del canale operatore dello strumento. Questi strumenti consentono di seguire sotto controllo ecografica real time il percorso di un accessorio passato attraverso il canale operatore dello strumento fino ad una lesione target posta sia all'interno della parete intestinale che adiacente ad essa o negli organi limitrofi. Questi strumenti lineari consentono l'esecuzione di campionamenti cito/istologici di lesioni target (EUSFNA) sia tutte I le procedure operative e/o terapeutiche eseguibili sotto guida ecoendoscopica quali: l'alcoolizzazione o blocco del plesso celiaco, drenaggio di pseudocisti pancreatiche, raccolte pancreatiche o perirettali o mediastiniche, procedure operative su vie biliari o pancreatiche. Oltre alle sonde convenzionali sono disponibili ma di utilizzo molto



DIPARTIMENTO MEDICO

U.O.S. DIPARTIMENTALE di GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA

Direttore F.F: Dr. C. Barbera

Nota Informativa:

INFORMAZIONI MEDICHE PER L'ESECUZIONE DI ECOENDOSCOPIA (EUS)

entile Signore/a,

ei dovrà essere sottoposto/a al trattamento sopra indicato.

questa nota ha l'obiettivo di fornirLe le principali informazioni sulla tecnica, sui rischi e sui benefici del rattamento. La preghiamo di leggerla attentamente e, nel caso persistano dubbi o ha necessità di chiarimenti non esiti a porre domande al medico che Le effettuerà l'indagine.

Che cos'è l'ecoendoscopia (EUS)

L'ecografia endoscopica (ecoendoscopia o EUS) è un esame che consente di eseguire una ecografia ad alta risoluzione (potere di risoluzione circa 1-2 mm) delle pareti dell'esofago, stomaco, duodeno e del retto. L'ecoendoscopia ha anche la possibilità di indagare, con elevata accuratezza, alcuni organi e distretti strettamente adiacenti al tubo digerente quali il pancreas, le vie biliari, il mediastino e il meso-retto e indagare le relative stazioni vascolari e linfonodali. L'esame viene effettuato con uno strumento simile a quello utilizzato per l'endoscopia tradizionale: l'ecoendoscopio. L'ecoendoscopio dispone alla estremità distale, oltre che di un'ottica endoscopica, anche di una sonda ecografica miniaturizzata la quale, emettendo ultrasuoni a diverse frequenze, ha la possibilità di visualizzare i diversi strati della parete gastrointestinale e gli organi e/o distretti adiacenti. Vi sono due tipi di strumenti ecoendoscopici standard comunemente utilizzati per le procedure di Ecoendoscopia. Tali strumenti si differenziano per le caratteristiche della sonda ecografica utilizzata:

- 1. Ecoendoscopi con sonda radiale 360. La sonda ecografica ha asse di scansione perpendicolare rispetto all'asse longitudinale dell'endoscopio e pertanto non può eseguire procedure operative e/o terapeutiche sotto guida ecoendoscopica
- 2. Ecoendoscopi con sonda longitudinale. La sonda ha asse di scansione che coincide con l'asse longitudinale dell'endoscopio e del canale operatore dello strumento. Questi strumenti consentono di seguire sotto controllo ecografica real time il percorso di un accessorio passato attraverso il canale operatore dello strumento fino ad una lesione target posta sia all'interno della parete intestinale che adiacente ad essa o negli organi limitrofi. Questi strumenti lineari consentono l'esecuzione di campionamenti cito/istologici di lesioni target (EUSFNA) sia tutte I le procedure operative e/o terapeutiche eseguibili sotto guida ecoendoscopica quali: l'alcoolizzazione o blocco del plesso celiaco, drenaggio di pseudocisti pancreatiche, raccolte pancreatiche o perirettali o mediastiniche, procedure operative su vie biliari o pancreatiche. Oltre alle sonde convenzionali sono disponibili ma di utilizzo molto

limitato, mini-sonde ad alta frequenza (20-30mHz) che attraverso il canale operatore dello strumento endoscopico tradizionale, possono trovare applicazione nello studio di lesioni superficiali di parete (e nella diagnosi differenziale delle stenosi della via biliare principale. L'EUS è un esame di secondo livello in grado di fornire informazioni molto dettagliate che altre metodiche diagnostiche, non invasive, non sono in grado di fornire. Essa è utile per un'accurata valutazione e stadiazione delle lesioni neoplastiche epiteliali identificate ad un precedente esame endoscopico; in particolare, l'EUS valuta la profondità di infiltrazione della parete e la eventuale diffusione locale della neoplasia in rapporto ai linfonodi, mediante esecuzione di biopsie ecoendoguidate (EUS-FNA)e ai vasi sanguigni distrettuali. Inoltre essa è in grado di valutare e differenziare le lesioni sottomucose (es. Gastro-Intestinal Stromal Tumor - GIST) da lesioni vascolari o compressioni ab-extrinseco fornendo (attraverso la FNA) dati sulla loro precisa origine e natura per una corretta decisione terapeutica. L'EUS è inoltre la metodica migliore per la diagnosi delle malattie infiammatorie del pancreas e delle vie biliari (pancreatite acuta e cronica, calcolosi della via biliare principale) così come delle neoplasie esocrine ed endocrine del pancreas, delle vie biliari extraepatiche e della regione ampollare. L'EUS può identificare neoplasie del pancreas, delle vie biliari o della colecisti quando le altre tecniche diagnostiche sono dubbie o inconclusive, o addirittura risultino essere negative. Questo avviene soprattutto in caso di lesioni di piccole dimensioni (< 2 cm) in cui l'ecoendoscopia può eseguire la diagnosi confermando la natura della lesione mediante l'esecuzione di un campionamento cito/istologico.

Come si esegue l'ecoendoscopia

L'esame L'esame ecoendoscopico del tratto digestivo superiore è teoricamente molto simile alla gastroscopia ma necessita di un tempo di esecuzione significativamente maggiore che può variare a seconda del quesito clinico-diagnostico richiesto e a seconda che la procedura sia esclusivamente diagnostica o che sia completata con l'esecuzione di un prelievo cito/istologico o che sia una procedura operativa terapeutica. Inoltre la particolare ottica degli strumenti ecoendoscopici che è rivolta obliquamente e non frontalmente come in un gastroscopio standard rende il movimento dello strumento di maggiore difficoltà rispetto ad una diagnostica endoscopica normale. Per rendere più confortevole e meno traumatico l'esame, vengono abitualmente somministrati farmaci sedativi e analgesici per via endovenosa eseguendo una Sedazione Cosciente. In Centri ad alto volume viene normalmente eseguita una Sedazione Profonda con assistenza anestesiologica che migliora la performance della procedura ed il confort del paziente. Tale forma di sedazione è, invece, routinaria in caso di procedure operative complesse o terapeutiche e per pazienti con caratteristiche cliniche che controindichino la procedura senza assistenza anestesiologica. In alcuni casi selezionati potrà essere necessaria l'anestesia generale con intubazione oro-tracheale. Per questi motivi è importante che il paziente informi il personale medico e paramedico di eventuali intolleranze e/o allergie a farmaci. L'esame viene eseguito, nella maggior parte dei casi, con il paziente in decubito laterale sinistro.

distretti, oltre alla possibilità di valutare l'architettura della parete del viscere (spessore e colecisti), la milza, il rene ed il surrene sx, le strutture vascolari dall'aorta e delle arterie sovra-renali ed i vasi del dell'addome superiore quali il fegato (lobo sx ed ilo), il pancreas, le vie biliari extra epatiche (ilo epatico, coledoco delle relative stazioni linfatiche periesofagee; dallo stomaco e dal duodeno vengono esplorati tonache parietali), è possibile studiare gli organi circostanti: dall'esofago avviene la valutazione del mediastino sistema spleno-mesenterico-portale, così come le stazioni linfonodali addominali superiori. Il rene dx ed il surrene dx sono parzialmente visibili e non in tutti i pazienti . dotto, sotto visione endoscopica diretta, sino al duodeno passando attraverso l'esofago e lo stomaco. Nei vari doscopia del tratto digestivo superiore prevede che lo strumento venga introdotto dalla

L'ecoendoscopia del tratto digestivo inferiore prevede che lo strumento venga inserito dall'ano Anche in questo caso oltre alla parete del retto sigma l'ecoendoscopio permette la valutazione degli organi perilinfonodali site a livello vascolare profondo (vasi iliaci) importanti per lo staging completo delle neoplasie attraverso il retto, fino al sigma distale (circa 25 cm dall'ano) per permettere la somministrazione di farmaci sedativi o con una Sedazione Cosciente a seconda dello stato clinico e/o del desiderio del paziente. L'esame dura dai 15 ai 30 minuti e viene condotto generalmente con il paziente in decubito laterale raccolte, richiedono ovviamente tempi di esecuzione più lunghi. In questi casi va considerata la possibilità di inferiore che gli esami operativi e/o terapeutici che comportano l'esecuzione di ago biopsie (FNA) o drenaggio di sinistro, più raramente posto in posizione supina. È importante ricordare anche per le procedure svolgere la procedura in sedazione profonda (genitali interni maschili e femminili, vescica). Può essere eseguita in maniera agevole visualizzazione delle

La preparazione all'ecoendoscopia

clopidogrel etc.), o gli antidiabetici (insulina, metformina etc). In previsione di atti endoscopici operativi sulla assumere o variare il dosaggio di alcuni farmaci quali gli anticoagulanti e/o antiaggreganti (coumadin, aspirina, medico/equipe indicherà al paziente quando iniziare il digiuno in rapporto all'orario della procedura e quando (esofago, stomaco, duodeno, vie biliari, pancreas e mediastino), mentre nell'esplorazione del tratto inferiore eseguire i test di valutazione dell'assetto coagulativo. Se necessario, saranno sospesi per i giorni previsti i farmaci scorta dell'anamnesi del paziente, dell'esame clinico e dell'esistenza di possibili fattori di rischio sarà richiesto di particolare preparazione della sala ecoendoscopica atta a ridurre al minimo i rischi di contatto con lattice prima medico/equipe perché l'esecuzione in sicurezza dell'esame necessità di una terapia desensibilizzante unita ad una antiaggreganti e/o anticoagulanti e saranno somministrate terapie sostitutive o, in condizioni cliniche particolari, durante e dopo la procedura necessario che il paziente sia digiuno (solidi e liquidi) per l'esplorazione dell'apparato digerente superiore e sigma distale) sarà necessaria una preparazione con lavaggio intestinale come per la colonscopia. Il caso di allergia al lattice, il paziente deve informarne preventivamente e tempestivamente il

agina a di g

ndicazion

و il paziente non è collaborante o se non si ottiene il consenso;

- În caso di perforazione di un viscere, sospetta o diagnosticata
- In caso di infarto del miocardio in atto;
- In caso di aneurisma dell'aorta toracica clinicamente manifesto;
- •In caso di grave insufficienza respiratoria;
- In caso di ipovolemia fino alla stabilizzazione emodinamica
- (in caso di valutazione della regione della testa pancreatica, della via biliare principale e della regione ampollare) Chirurgia resettiva gastrica: La chirurgia reattiva gastrica come altre alterazioni anatomiche (es:stenosi luminali) controindicazioni relative e dovranno essere valutate di caso in caso dallo specialista

Procedure integrative/operative che possono essere attuate durante l'ecoendoscopia

e/o terapeutiche ecoendoscopiche. Agoaspirazione sotto guida ecografica (EUS-FNA) consiste nel prelievo di una La disponibilità di strumenti ecoendoscopici con sonda lineare permette l'esecuzione delle procedure operative minima quantità di materiale (tessuto nel caso di lesioni solide, materiale liquido nel caso di lesioni cistiche) che dell'organo da tipizzare. In genere è necessario eseguire più passaggi con l'ago per avere un campionamento viene eseguito mediante l'utilizzo di aghi dedicati che vengono inseriti, sotto visione ecoendoscopica, nel tessuto contenenti alcool che fissa le cellule al supporto e rende il preparato pronto per la lettura al microscopio e per la adeguato; a seguire il materiale aspirato viene strisciato su vetrini e questi ultimi immersi in appositi recipienti diagnosi cito-istologica. Nel caso in cui il Centro abbia la disponibilità di un Servizio di Adeguatezza in all'ecoendoscopista un giudizio quantitativo/qualitativo dell'adeguatezza del campione prelevato e quindi della Citotecnico/Citologo presente in sala che, attraverso eseguire ulteriori valutazioni di immunocitochimica. Nel caso delle lesioni cistiche pancreatiche in cui non siano eseguire una seconda Ecoendoscopia in caso di non adeguatezza del campioni eseguiti senza citologo in sala o per si possono utilizzare ulteriori passaggi eseguiti per colorazioni specifiche di immuniocitochimica senza necessità di essere adeguata per la diagnosi e si riducono i passaggi bioptici richiesti riducendo i rischi della procedura. Inoltre evidenti lesioni nodulari di parete e/o masse solide, si esegue un solo passaggio che ha come scopo di ottenere, stessa. Il materiale liquido ottenuto verrà quindi diviso ed inviato in Laboratorio Analisi per valutazione dei cui sia necessaria una valutazione della struttura architettonica della lesione target o l'esecuzione di colorazioni di markers tumorali e della sierologia ed in Anatomia Patologica per la valutazione citologica. In casi selezionati in immuniocitochimica sarà necessario utilizzare aghi di maggiore sezione per istologia (EUS-FNB), in questo frammento di tessuto prelevato sarà posto direttamente in formalina o in particolari contenitori per istologia a di eseguire o meno ulteriori campionamenti. In questo modo si aumenta la capacità della procedura di delle modalità previste lo svuotamento della cisti e contemporaneamente il campionamento citologico della parete il prelievo ottenuto in corso di EUS-FNA verrà immediatamente processato dal personale nei diversi Centri. Oltre alle procedure per ottenere una diagnosi di natura delle delle colorazioni rapide, potrà dare Ξ,

apeutica o palliativa in diversi tipi di patologie studiate per via ecoendoscopica, l'ecoendoscopia ha S sempre maggiore utilizzo come procedura

Ecoendoscopia Terapeutica

impatto clinico rispetto a quelle che possono intervenire in seguito ad un'Ecoendoscopia Diagnostica possibili complicanze immediate e/o tardive ad esse associate che sono diverse e potenzialmente di maggiore Deve essere eseguita in regime di ricovero ospedaliero sia per le caratteristiche cliniche dei pazienti che l'anestesia generale alla procedura, sia perché tali procedure vengono eseguite su pazienti in scadenti condizioni cliniche, è richiesta Sedazione Profonda con assistenza anestesiologica ed in alcuni casi sia per la difficoltà ed i rischi clinici connessi FNA/FNB. Nei Centri pancreatico-biliari) con incubazione oro tracheale (drenaggi pseudocisti/raccolte pancreatiche; drenaggi di maggiore esperienza le procedure di Ecoendoscopia Terapeutica sono eseguite in

- indicata nel trattamento del dolore cronico di origine pancreatica nei pazienti con neoplasia pancreatica Alcoolizzazione/Blocco del Plesso Celiaco sotto guida Ecoendoscopica. È una procedura posto attorno all'emergenza del tripode celiaco (un'arteria che origina dall'aorta addominale appena avanzata o con pancreatite cronica. Il plesso celiaco è un insieme dei gangli nervosi del sistema simpatico risveglio e successivamente riportato inReparto di degenza per una notte di ricovero da trattare. Al termine della procedura il paziente viene monitorato in recovery room fino al completo dell'anestetico locale (Bupivacaina) seguito da alcool o da cortisone a secondo della tipologia di paziente assistenza anestesiologica; sotto controllo ecoendoscopico si evidenzia l'emergenza del tripode celiaco efficace nel ridurre il dolore e la necessità di antidolorifici nei pazienti affetti da neoplasia pancreatica di sostanze neurolitiche quali l'alcool assoluto o antinfiammatori quali il cortisone ha dimostrato di essere sotto del diaframma) a cui giungono le afferenze viscerali dell'addome superiore. L'iniezione in tale sede dall'aorta, e si posiziona un ago da Ecoendoscopia a tale livello e si procede ad iniettare cronica. La procedura viene eseguita con Ecoendoscopi Lineari in sedazione profonda con prima
- utilizzati per il drenaggio. In breve: verrà eseguito con accessori particolari un tramite caratteristiche ecografiche del contenuto della stessa, decisa la modalità e gli accessori che verranno raggi X. Sotto controllo ecografico viene evidenziata la raccolta da drenare e, sulla base delle procedure terapeutiche l'ecoendoscopista si avvale non solo del supporto dell'ecografia ma anche dei Drenaggio ecoendoguidato verranno posizionate una o più protesi di materiale plastico per tenere aperta la comunicazione tra trattamento stabilito, contenuto necrotico-ascessuale, lo svuotamento della cavità non può avvenire da solo attraverso la fistola raccolta e tratto digerente per permettere un completo svuotamento della stessa. dall'ecoendoscopista con in comunicazione la raccolta con la cavità gastrica/duodenale. Tale orifizio, a seconda del tipo di aperta verrà allargato con dilatatori e quindi sotto controllo endoscopico e radiologico, svariati accessori (anse a retina, dormia, anse polipectomia etc..) dalle protesi, di Raccolte pancreatiche (pseudocisti/necrosi/ascessi) . In questo tipo di pertanto il contenuto della stessa deve In caso di essere rimosso

2

completamente parte dei singoli Centri eseguite nell'ambito di edute radioterapia o altre, essendo queste tecniche ancora in fase sperimentale che devono trattamento sotto guida ecoendoscopica delle vie biliari e/o del pancreas, così come protocolli di studio, saranno disposti informative e consensi informati specifici da successive. Per altre procedure terapeutiche quali i drenaggi <u>α</u>.

Complicanze dell'ecoendoscopia diagnostica

pazienti del viscere sono fattori di rischio indipendenti per la perforazione. Perforazione può avvenire anche in caso di l'impiego dei diversi tipi di strumenti radiali o lineari. La presenza di neoplasia esofagea e in generale perforazione endoscopica è per lo più di appannaggio dell'esofago cervicale. Non sono difficoltà del transito attraverso il ginocchio duodenale superiore o a livello di ansa digiunate anastomizzata nei afferente, per lo studio della testa pancreatica, della papilla o del coledoco intra pancreatico distale Le complicanze della EUS diagnostica sono molto rare (perforazione 0.03 - 0.06%; mortalità 0.02%) (14,15) con gastroresezione secondo Billroth II, in cui si cerchi di raggiungere la regione papillare nell'ansa riportate differenze di stenosi

Complicanze dell'ecoendoscopia operativa

La EUS operativa (EUS-FNA/FNB) è di per se gravata da un numero di complicanze, che seppur numericamente solide (1.3-2.6%) o intraluminale nel caso di lesioni cistiche pancreatiche (4-6%). specificamente costruiti per la chiusura di perforazioni parietali. In caso di ago-aspirato si può verificare una bensi solo all'esecuzione dell'esame stesso. Il rischio è pari a quello di una gastroscopia standard e solo raramente frequenza e le stesse modalita di quanto avviene per la EUS diagnostica dato che non è maggiore, rispetto alla diagnostica, è comunque sempre molto trascurabile. La perforazione avviene con la stessa Un sanguinamento clinicamente significativo è invece stato descritto in alcune procedure solide o cistiche), normalmente di tipo edematoso e solo in rari casi con evoluzione necrotico-emorragica (16,17). trasfusioni evoluzione solitamente favorevole autolimitandosi spontaneamente senza dovere ricorrere, emorragia dalla sede della biopsia (0 - 0.5%), solitamente, nel contesto della parete intestinale nel caso di ecoendoscopico di lesioni pseudocistiche del pancreas (3%) (18). Infezioni asintomatiche (0-6%) e più raramente potenziali generici, legati più o meno strettamente alla metodica in questione, sono le reazioni avverse ai farmaci un esame ecoendoscopico operativo; per la parte operativa la mortalità è correlata alle complicanze. Altri rischi sedativo-ipnotici (comunemente utilizzati per rendere accidentale di materiale (0.4-1%) (16,17) completano il corollario delle complicanze che si possono avere durante l'esecuzione di un intervento chirurgico 2 gastrico nei polmoni pancreatite acuta (0.26-2%) è complicanza associata alla FNA/FNB del pancreas (lesioni di riparazione anche per la possibilità di utilizzare accessori endoscopici più sopportabile l'esame endoscopico) Tali sanguinamenti legata alla operatività se non in rari casi, a e <u>ο</u>. l'inalazione

ccede dopo una EUS

ripresa delle terapie in corso, dell'alimentazione e l'assunzione di liquidi sono concordate con i sanitari al motivo è necessario che i pazienti ambulatoriali vengano accompagnati da un adulto il giorno dell'esame. La svolgere attività che richiedano prontezza di riflessi per le 24 ore successive alla procedura endoscopica. Per tale Responsabile sarà possibile la sua dimissione. Al paziente viene negata la possibilità di condurre veicoli e/o vitali proseguita per alcune ore fino a quando l'effetto della Sedazione sarà smaltito Sedazione Cosciente, il paziente verrà tenuto in osservazione in Recovery Room e la misurazione dei parametri cui il paziente venga sottoposto ad una procedura di ago-aspirazione (cisti pancreatiche, lesioni peri-rettali) o viene iniziata durante la procedura ecoendoscopica e prolungata per lo meno nei 4 giorni successivi, nel caso in temporaneamente, per un periodo di 12 mesi, da una eventuale donazione di sangue. Una terapia con antibiotici momento della drenaggio EUS-guidato di raccolte (pancreatiche o mediastiniche o peri-rettali). Dopo la procedura endoscopica il attendere almeno 6 ore per le procedure terapeutiche; bastano 2 ore per quelle diagnostiche). cermine della procedura, sia che sia stata eseguita in Sedazione Profonda con assistenza anestesiologica, che potrebbe durante l'esame. dimissione. lamentare mal di gola o gonfiore addominale a causa dell'aria e dell'acqua che vengono Potrà Ricordiamo che regolarmente mangiare dopo qualche a seguito di esame endoscopico, ora dalla procedura =: e a giudizio del Medico paziente (è preferibile

Quali sono le alternative alla EUS

indispensabile nella gestione del paziente oncologico dei tumori la EUS è considerata complementare ad altre tecniche diagnostiche, in particolare alla TAC multistrato L'EUS è una metodica diagnostica di secondo livello, con accuratezza diagnostica elevata sì da condizionare l'iter terapeutico; ed è, per con mezzo di contrasto ed alla RMN, ma rispetto a quest'ultime è spesso in grado di fornire ulteriori informazioni Risonanza Magnetica Nucleare -RMN) non sono state in grado di dirimere il dubbio diagnostico. Per la stadiazione radiologiche di "imaging" non invasive (ecografia trans addominale-US, Tomografia Assiale Computerizzata-TAC o la cui esecuzione è indicata quando le altre metodiche tale motivo,

Come si disinfettano/sterilizzano gli strumenti

contaminante. A seguire il materiale considerato semicritico (come l'endoscopio) è sottoposto a un ciclo superfici dispositivi medici riutilizzabili (es. endoscopi e accessori) sono puliti a fondo immediatamente dopo l'uso, sia le Al fine di garantire una prestazione sicura e scevra di rischio infettivo per l'utente e per l'operatore sanitario, i polipectomia, ecc.) strumenti ad alto livello nella lava-endoscopi compatibile. che i canali interni, con un detergente proteolitico, per rimuovere il materiale organico critici, dopo essere stati sottoposti ad accurato lavaggio ତ୍ର accessori riutilizzabili (pinze, vengono inviati a da

NOTA SUL MONOUSO: Gli accessori monouso vengono smaltiti, dopo l'impiego, tutela della sicurezza degli utenti non è previsto il loro recupero e riutilizzo secondo la normativa di legge

Il Signor /Signora: Grazie per la Sua collaborazione. saremo lieti di fornirLe. anche il più piccolo dubbio o la più sottile incertezza debbono essere risolti con le spiegazioni necessarie che offormazione è il vero e proprio inizio dell'atto medico e parte integrante della nostra professione per questo

ha personalmente ricevuto le informazioni per l'esame dal Dott.

Firma del MEDICO Firma Paziente ED END