

Dokumentation

Inhaltsverzeichnis		Seite
0	Einführung _____	3
1	Das Vorsorgeportal öffnen _____	5
2	Übersicht über das Vorsorge-Portal _____	6
3	Arbeiten mit dem Vorsorge-Portal _____	8
	3.1 Benutzerverwaltung / Kennwörter _____	8
	3.2 Untersuchungsaufträge _____	9
	3.2.1 Digitale Akte / Vorbefunde _____	9
	3.2.2 Protokoll _____	10
	3.2.3 HRCT-Bogen / ICOERD _____	12
	3.2.4 Rundherdbogen _____	13
	3.3 Abrechnung _____	15
4	Persönliche Kontaktdaten / Profil _____	17
5	Sonstiges _____	18
6	FAQ _____	18

0 Einführung

Vorsorgeportal – Elektronische Kommunikation zwischen Unfallversicherungsträger, Ärzten und der Gesundheitsvorsorge (GVS)

Die Anwendung ist für Sie direkt über Ihren Internetbrowser nach Aufruf der Homepage (www.bggvs.de) und Eingabe der Zugangsdaten aufrufbar.

Sollten Sie erstmalig einen Auftrag zur Fertigung einer LD-HRCT bekommen haben, so werden Sie nach Eingabe der Einmal-Zugangsdaten aufgefordert, sich mit einer festen Kennung zu registrieren.

Achtung! Die GVS hat vor einiger Zeit alle radiologischen Einrichtungen, die sich zur Teilnahme am erweiterten Vorsorgeangebot zur Früherkennung asbestbedingter Lungenerkrankungen auf der Internetseite registriert haben, mit Benutzerkennungen und Passwörter ausgestattet. Die Zugangsdaten wurden mit einem Informationsschreiben versandt. Falls Sie dieses Schreiben nicht erhalten haben oder Sie sich nicht sicher sind, ob bereits ein Zugang besteht, nehmen Sie bitte mit der GVS Kontakt auf.

Neue Untersuchungsaufträge werden Ihnen immer in Form von Einmal-Zugangsdaten vom Gutachter bereit gestellt, auch wenn Sie bereits eine feste Kennung haben. Nur wenn Ihnen im schriftlichen Auftrag zur Durchführung der LD-HRCT-Untersuchung Einmal-Zugangsdaten mitgeteilt werden, ist der Fall auch tatsächlich im Vorsorge-Portal der GVS zu bearbeiten.

Sollte Ihnen eine solche temporäre Einmal-Kennung von der überweisenden Stelle nicht vorliegen, fragen Sie bitte umgehend dort nach.

Bereits aufgerufene / übernommene Aufträge finden Sie in Ihrem Konto zur festen Kennung. Die Einmal-Zugangsdaten für den Einzelfall verlieren nach der Übernahme in Ihr festes Konto die Gültigkeit.

Bei **technischen** Fragen wenden Sie sich bitte an:

Herrn Markus Volk
Telefon: 0821/3159-7385

oder vertretungsweise

Herrn Christian Wolff
Telefon: 0821/3159-7380

E-Mail: gvs@bgetem.de

In aller Regel haben Sie bereits Informationen über den Ablauf des erweiterten Vorsorgeangebots der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) erhalten.

Sollte dies im Einzelfall nicht so sein, bitten wir Sie, sich zuerst in das Operationshandbuch (insbesondere das Radiologie-Handbuch) einzulesen.

Rufen Sie dazu die Webseite <http://gvs.bgetem.de> auf und geben Sie anschließend in das Suchfeld rechts oben den entsprechenden Webcode ein (s. Grafik) – klicken Sie auf das Lupensymbol oder betätigen Sie die Datenfreigabe (Return):

Operationshandbuch (Vollversion für alle Beteiligten des Verfahrens): Webcode **14544271**

Radiologie-Handbuch (Teilversion für radiologische Einrichtungen): Webcode **17583368**

Nun wird Ihnen das entsprechende Operationshandbuch zum Download angeboten.

Übersicht | Barrierefreiheit | Impressum | Kontakt

Suchbegriff / Webcode

Startseite | BG ETEM

- ▶ Entstehungsgeschichte
- ▶ Anmeldeverfahren
- ▶ Untersuchende Ärzte
- ▶ GVS in Zahlen
- ▶ Formulare und Dokumente
- ▶ Erweitertes Vorsorgeangebot zur Früherkennung von Lungenkrebs
- ▶ 40 Jahre nachgehende Vorsorge 2012 in Dresden

Sie sind hier: Startseite

Gesundheitsvorsorge (GVS) - vormals ZAs

Die GVS ist eine zentrale Dienstleistungseinrichtung für die gesetzlichen Unfallversicherungsträger (gewerbliche Berufsgenossenschaften, Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand und Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau).

Bitte klicken Sie die gewünschte Information an...

Kontakt

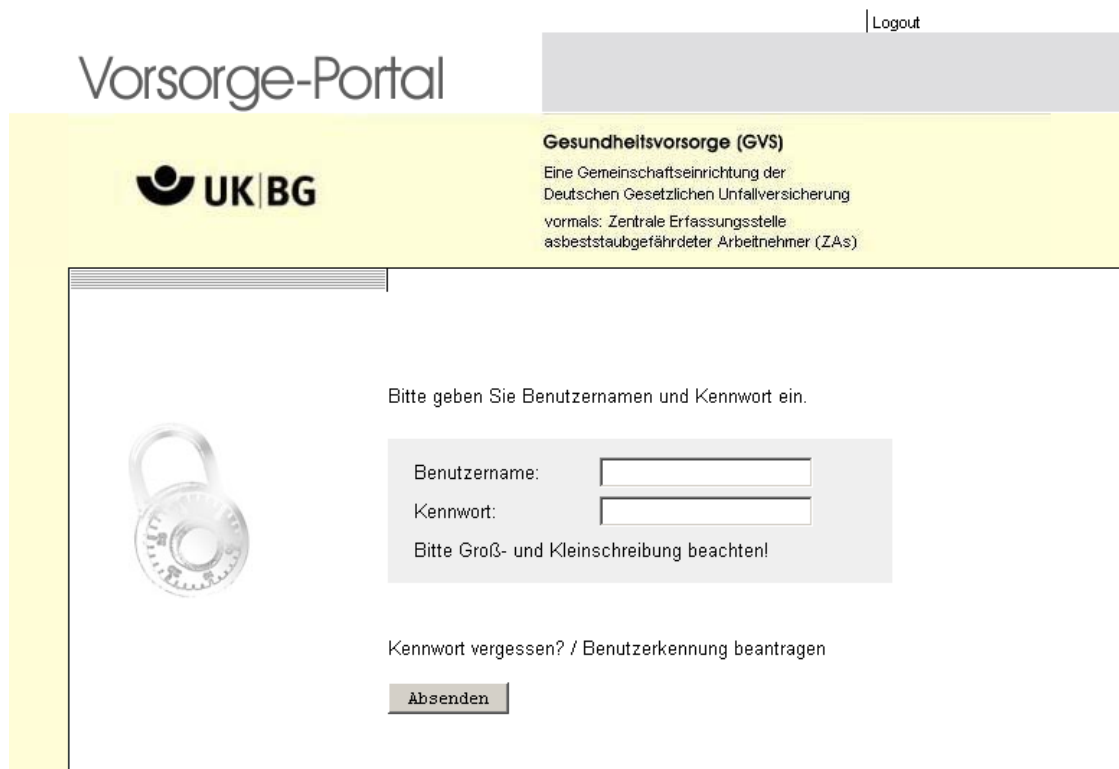
GVS - Gesundheitsvorsorge
c/o BG ETEM
Oblatterwallstraße 18
86153 Augsburg
Telefon: 0821 3159-0
Telefax: 0821 3159-1761
E-Mail: gvs@bgetem.de

1 Das Vorsorge-Portal öffnen

Für den allgemeinen Zugriff auf das Vorsorge-Portal geben Sie bitte in Ihrem Browser folgende Adresse ein:

www.bggvs.de

Es erscheint dann folgende Anmeldeseite:



Logout

Vorsorge-Portal

UK|BG

Gesundheitsvorsorge (GVS)
Eine Gemeinschaftseinrichtung der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
vormals: Zentrale Erfassungsstelle
asbeststaubgefährdeter Arbeitnehmer (ZAs)

Bitte geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein.

Benutzername:

Kennwort:

Bitte Groß- und Kleinschreibung beachten!

[Kennwort vergessen? / Benutzerkennung beantragen](#)

Hier geben Sie bitte Ihren festen Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe anschließend mit dem Button „Absenden“.

Über diesen Zugang rufen Sie Fälle auf, die Sie bereits in Ihr bestehendes festes Portal-Konto übernommen haben.

2 Übersicht über das Vorsorge-Portal

Anmeldung über temporäre Einmal-Kennung für den Einzelfall

Bei der **Anmeldung über die Ihnen mitgeteilten temporären Einmal-Zugangsdaten für den Einzelfall** erhalten Sie folgende Willkommensseite:

Vorsorge-Portal | Home | Kennwort ändern | Abmelden

Gesundheitsvorsorge (GV3)
 Eine Gemeinschaftsversicherung der
 Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
 vormals: Zentrale Erfassungsstelle
 asbeststaubgefährdeter Arbeitnehmer (ZAs)

Herzlich Willkommen

Sie wurden beauftragt, folgende Untersuchung durchzuführen:

Aktenzeichen	0815
Geburtsdatum	12.12.1920
Name	Test2 Test1
Auftrag	RADIO

Liegt Ihnen bereits eine Zugangskennung zum Portal vor und möchten Sie die Bearbeitung dieses Auftrags mit Ihrer eigenen Zugangskennung durchführen? Ja, meine Zugangsdaten lauten:

Benutzername	<input type="text"/>
Kennwort	<input type="password"/>

Sie besitzen noch keine Zugangskennung und möchten sich für das Portal registrieren?

Hier können Sie den Auftrag auf Ihr festes Konto übernehmen oder falls noch kein festes Konto vorhanden ist, eine feste Zugangskennung beantragen.

Über den Button „Registrieren und Bearbeitung fortsetzen“ können Sie Ihre Daten zur Registrierung eintragen. Sie erhalten dann direkt Ihre festen Zugangsdaten (Benutzername beginnt mit 99...) angezeigt. Bitte drucken Sie diese aus und verwahren sie die Daten bei Ihren Unterlagen.

Den Auftrag können Sie dann in dieser Maske auf Ihr nun festes Konto übernehmen.

Tragen Sie hierzu die Zugangsdaten von oben in die dafür vorgesehenen Felder unten ein und klicken Sie den Button „Anmelden und Bearbeitung fortsetzen“.

Ebenfalls ist eine evtl. Ablehnung des Auftrags möglich.

Anmeldung über feste Zugangs-Kennung

Bei der **Anmeldung über Ihre reguläre feste Kennung** oder über den Menüpunkt „Home“ erhalten Sie folgende Willkommensseite:

Vorsorge-Portal

| Home | Kennwort ändern | Abmelden

	<p>Gesundheitsvorsorge (GVS) Eine Gemeinschaftseinrichtung der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung vormals: Zentrale Erfassungsstelle asbeststaubgefährdeter Arbeitnehmer (ZAs)</p>									
<p>Untersuchungsaufträge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neu - In Bearbeitung - Abgeschlossen - Abgelehnt 	<p>Herzlich Willkommen im Vorsorgeportal</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Link: Benutzerhandbuch für das Vorsorge-Portal Version 1 (1,3 MB)</p> </div>									
<p>Persönliche Kontaktdaten</p>	<p>Home</p>									
<p>Für unser Online-Angebot stehen Ihnen folgende Ansprechpartner zur Verfügung:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Herr Markus Volk</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">vertretungsweise</td> <td style="width: 33%;">Herr Christian Wolff</td> </tr> <tr> <td>Telefonnr: 0821 3159 7385</td> <td></td> <td>0821 3159 7380</td> </tr> <tr> <td colspan="3">E-Mail: gvs@bgetem.de</td> </tr> </table> <p>Für die Anzeige der Dokumente wird das Produkt Acrobat Reader ab Version 7 benötigt. Unter folgender Adresse können Sie kostenfrei eine aktuelle Version des Acrobat Readers herunterladen:</p> 		Herr Markus Volk	vertretungsweise	Herr Christian Wolff	Telefonnr: 0821 3159 7385		0821 3159 7380	E-Mail: gvs@bgetem.de		
Herr Markus Volk	vertretungsweise	Herr Christian Wolff								
Telefonnr: 0821 3159 7385		0821 3159 7380								
E-Mail: gvs@bgetem.de										

Im gerahmten Bereich stellen wir Ihnen ggf. aktuelle Informationen zur Verfügung.

Hier sind die Ansprechpartner, die Ihnen für unser Online-Angebot zur Verfügung stehen, genannt.


Ebenfalls wird Ihnen dieses Benutzerhandbuch in seiner aktuellen Fassung zum Download angeboten.

3 Arbeiten mit dem Vorsorge-Portal

3.1 Kennwort ändern

Vorsorge-Portal

| Home | Unterberechtigungen | **Kennwort ändern** | Abmelden

 **Gesundheitsvorsorge (GVS)**
Eine Gemeinschaftseinrichtung der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
vormals: Zentrale Erfassungsstelle
asbeststaubegefährdeter Arbeitnehmer (ZAs)

Kennwort ändern

Benutzerkennung

Benutzername: 103_01-01

bisheriges Kennwort:

Kennwort ändern

neues Kennwort:

Bestätigung:

Regeln für die Erstellung des Kennworts

- mindestens 8 Zeichen lang, maximale Länge 30 Zeichen
- mindestens 1 Ziffer, 1 Klein- und 1 Großbuchstabe
- das Kennwort darf nicht mehr als zwei aufeinander folgende Zeichen aus dem Benutzernamen enthalten
- die Verwendung der folgenden Sonderzeichen ist zulässig: _-!&+

Hier können Sie Ihr Kennwort ändern.

3.2 Untersuchungsaufträge

Untersuchungsauftrag bearbeiten

Über den Menüpunkt „Untersuchungsaufträge“ gelangen Sie je nach Auswahl (neu, in Bearbeitung, abgeschlossen, abgelehnt) in die jeweilige Übersicht zu den in Frage kommenden Aufträgen, die Sie übernommen haben. Lediglich bei den neuen Aufträgen steht Ihnen zusätzlich noch die Auswahlmöglichkeit „stornieren“ zur Verfügung. Über „bearbeiten“ können Sie dann den Auftrag weiter bearbeiten.

Vorsorge-Portal

UK BG
Gesundheitsvorsorge (GVS)
Eine Gemeinschaftseinrichtung der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
vormals: Zentrale Erfassungsstelle asbeststaufgefährdeter Arbeitnehmer (ZAs)

Untersuchungsaufträge

Name	Gebdat	AZ	Art	Auftragsdatum	Status
Test2, Test1	12.12.1920	0815	Radiologie	25.01.2017	Neu

Über „bearbeiten“ erhalten Sie folgende Buttons zur Auswahl:

Bitte die gewünschte Aktion auswählen

Name: **Muster, Manfred**
 BK-AZ: XYungelöst
 Geburtsdatum: 18.02.1935

Die Befundung ist geplant oder wurde bereits durchgeführt:

Ja
 Abgelehnt, Grund:

<input type="button" value="Digitale Akte / Vorbefunde"/>	<input type="button" value="Rechnung"/>
<input type="button" value="QS-Protokoll"/>	
<input type="button" value="ICOERD-Bogen (neu)"/>	<input type="button" value="Auftrag abschliessen"/>
<input type="button" value="Rundherdbogen"/>	

3.2.1 Digitale Akte / Vorbefunde

Hier können alle Befunde, auch die vorangegangener Beratungen und Untersuchungen, eingesehen werden.

Dies kann unter Umständen hilfreich für die zwingend notwendige Bestimmung des BMI-Wertes sein!

3.2.2 QS-Protokoll (technischer Teil)

Qualitätssicherung LD-HRCT Früherkennung (Protokoll):
Muster, Manfred, BK-AZ: XYunge löst

CT-Nr. / Datum		/ 01.10.2017	
Gerätehersteller:	Siemens	Position	
Gerätetyp	SuperXRay2000	BL	<input type="checkbox"/>
Detektorzellen:	32	RL	<input checked="" type="checkbox"/>
		KM	<input type="checkbox"/>
Scanparameter		Dosis / BMI	Schichtdicke / Anzahl Bilder
Spannung (kV) 120	Rotationszeit (s) 0,7	CTDI _{vol} (mGy)	BASIS: mind. 28 cm Abbildungsbereich, mind. 250 mm Field-of-View
		1,7	LuFe axial 500
Pitch 0,75	Scanzeit T (s) 11,4	DLP (mGyxcM)	LuFe coronal 150
		50 *)	LuFe sagittal 150
	Schicht-0,75	BMI (kg/m ²)	WTFe axial 150
	Kollimation (mm)	26	WTFe coronal 150
			MIP axial 150
		5 mm	
*) hier die Gesamtsumme angeben (Thorax-Scan plus Übersichtsradiogramme/Topogramme)			
		Parameter-Eingaben prüfen	Parameter-Eingaben speichern

Geben Sie das CT-Fertigungsdatum und ggf. die CT-Nummer ein.

Nur bei der Abwicklung des ersten Untersuchungsauftrages über das Vorsorge-Portal müssen Angaben zum Gerätehersteller, Gerätetyp sowie zu der Anzahl der Detektorzeilen des Computertomografen gemacht werden. Anschließend werden die Felder für alle weiteren Untersuchungen aus der gleichen radiologischen Einrichtung vorbelegt. Bei eintretenden Änderungen können die Daten überschrieben werden und stehen dann wieder als Vorbelegung zur Verfügung.

Tragen Sie nun die Daten zu Position, Scanparameter, Dosis/BMI und je nach Schichtdicke die Anzahl der Bilder ein.

Außer für das Datenfeld Scanzeit T (s), welches vom System selbst errechnet wird, sind in jedem Feld Eingaben vorzunehmen. Je nach Praxisorganisation kann es notwendig sein, gewisse Eingaben der technischen Parameter (z. B. die Rotationszeit) in Echtzeit in das System einzugeben. **Bitte achten Sie auch im Vorfeld auf die Erstellung der notwendigen Rekonstruktionen in den Weichteil- und Lungenfenstern (axial, coronal und sagittal).**

Mit dem Button „Parameter-Eingaben prüfen“ können Sie vorab die technischen Daten/Parameter der gefertigten LD-HRCT einer Prüfung nach der aktuellen Protokollempfehlung der AG DRauE unterziehen. Anhand Ihrer Eingaben wird sofort die Einhaltung der vorgegebenen (technischen) Qualitätsstandards beurteilt. Über das Ergebnis werden Sie bzw. die/der MTRA in einem Hinweisprotokoll informiert.

Mit dem Button „Parameter-Eingaben speichern“ können Sie eine Zwischenspeicherung der technischen Daten/Parameter vornehmen. Auch hier wird wieder ein Hinweisprotokoll mit Aussagen zur Qualität ausgegeben. Sofern die CT-Untersuchung nicht den Qualitätsanforderungen (nach der aktuellen Protokollempfehlung) entspricht, erhält die GVS zeitgleich eine Benachrichtigung aus dem Vorsorge-Portal, welche Werte über- bzw. unterschritten wurden.

Hier dürfen wir nochmals auf die vorangegangenen Informationen und das aktuelle Untersuchungsprotokoll verweisen (Download unter <http://www.ag-draue.drg.de/media/document/2011/Low-Dose-HRCT-Protokoll.pdf>).

Bei erheblichen Abweichungen zum aktuellen Protokoll erhält die Radiologie unmittelbar nach Eingabe der Parameterdaten einen entsprechenden Hinweis. Parallel dazu wird außerdem eine Mitteilung per E-Mail an die radiologische Einrichtung versandt. In diesen Fällen dürfen ab sofort im Interesse der zu untersuchenden Personen keine weiteren LD-HRCT-Untersuchungen im Rahmen des erweiterten Vorsorgeangebots mehr vorgenommen werden, bis das Protokoll an die Erfordernisse angepasst wurde! Hierzu setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, damit

wir das weitere Vorgehen abstimmen können.

Protokoll (medizinischer Teil – Befunde und Beurteilung / ergänzende Fragen)

Befunde und Beurteilung	
Ist das gesamte Untersuchungsvolumen ohne Befund?	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
ICOERD-Klassifikation wurde vorgenommen	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Rundherde vorhanden?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Zweitlesung der Untersuchung wurde intern durchgeführt?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Zweitleser:	<input type="text"/>
Zweitlesung der Untersuchung soll durch externen Experten durchgeführt werden?	<input type="checkbox"/> ja
Rundherdbogen wurde erstellt?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Wird ein verkürzter Kontrolltermin nach NCCN-Leitlinien empfohlen?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Wenn ja, empfohlen im:	<input type="text"/> (mm.jjjj)
Ergänzung: Fragen 1 bis 5	
1. Findet sich mindestens ein nicht verkalkter bzw. nicht vollständig verkalkter, bildmorphologisch potenziell malignomsuspekter Rundherd der gemäß der aktuell im Vorsorge-Portal für radiologische Einrichtungen hinterlegten NCCN Leitlinie , eine sofortige Abklärung in einem zertifizierten Lungenkrebszentrum erforderlich macht?	<input type="radio"/> ja (weiter mit Frage 2) <input checked="" type="radio"/> nein (weiter mit Frage 3)
2. Besteht bereits jetzt der begründete Verdacht auf eine Berufskrankheit nach Nummer 4104 (Lungenkrebs) und/oder 4105 (Mesotheliom) der BKV?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
3. Nur wenn Frage 1 mit "nein" beantwortet wurde: Findet sich mindestens ein entsprechender Rundherd, der gemäß der aktuell im Vorsorge-Portal für radiologische Einrichtungen hinterlegten NCCN Leitlinie eine vorgezogene Kontroll-LD-HRCT erforderlich macht?	<input type="radio"/> ja (weiter mit Frage 4) <input checked="" type="radio"/> nein
4. Ergeben sich bildmorphologisch Hinweise auf eine Zunahme der asbestverursachten Lungen- und/oder Pleuraveränderungen?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein <input type="radio"/> Nicht beurteilbar
5. Liegen im Untersuchungsvolumen andere krankheitsrelevante Befunde vor?	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein

Nach der Befundung des CT-Datensatzes durch eine(n) Radiologen/in sind die weiteren Fragen im medizinischen Teil des Protokolls zu beantworten.

Besonders hinweisen möchten wir auf die verpflichtende interne Zweitlesung bei auffälligen Befunden (i.d.R. bei Befunden, die eine vorgezogene Nachuntersuchung oder invasive Abklärung nach aktueller NCCN-Leitlinie nach sich ziehen). Genauere Informationen entnehmen Sie bitte wieder dem Operationshandbuch bzw. Kapitel 4 des Radiologie-Handbuchs.

Das Protokoll kann jederzeit zwischengespeichert oder aber abgeschlossen werden (s. Schaltflächen links unten).

Wurde das Protokoll abgeschlossen und wollen Sie dieses ansehen, prüfen oder ändern, klicken Sie bitte erneut im Aktionsfenster auf die Schaltfläche „Protokoll“.

Sie erhalten folgende Auswahlmöglichkeiten:

QS-Protokoll öffnen

Befundbericht (Fragen 1 - 5)

QS-Protokoll löschen

QS-Protokoll überarbeiten

ICOERD-Bogen löschen

ICOERD-Bogen überarbeiten

3.2.3 ICOERD-Bogen (neu)

Nur wenn im QS-Protokoll unter „Befunde und Beurteilungen“ die Frage „ICOERD-Klassifikation wird vorgenommen“ mit „Ja“ beantwortet wurde, ist dieser Bogen für Eingaben freigegeben und muss auch entsprechend ausgefüllt werden.

Der obere Teil des Bogens wird mit den Daten aus dem QS-Protokoll vorbelegt.

CT-Klassifikation:
Wolff, Testfall3, BK-AZ: az39939

CT-Nr. / Datum

Schichtzahl	CTDI	Sequenztechnik	Spannung	Position	Qualität
Schichtdicke	DLP	Single slice Spir.	(kV)	BL	1
Fenstereinstellungen	BMI	Multi slice Spir.	sec	RL	2
				KM	3
					4

Ist der gesamte Film ohne Befund?
nein ja

Symbole
Nein AX BE BR BU CA CG CV DI DO EF ES FP FR HI ME MP OD PB
RA SC TB TD

Lunge

Rundliche Schatten nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> P <= 1,5 mm nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> Q = 1,5 - 3 mm nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> R >= 3 - 10 mm nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>	Häufigste Größe <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Felder/Streuung R L 0 1 2 3 0 1 2 3 O <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> M <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> U <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Gesamtstreuung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Irreguläre und/oder lineare Schatten nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> Intralobulär nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> Interlobulär nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>	Häufigster Typ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Felder/Streuung R L 0 1 2 3 0 1 2 3 O <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> M <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> U <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Gesamtstreuung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Inhomogene Verschattungen nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>	Ground Glass nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>	Felder/Streuung R L 0 1 2 3 0 1 2 3 O <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> M <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> U <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Gesamtstreuung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Honey-combining nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>	Felder/Streuung R L 0 1 2 3 0 1 2 3 O <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> M <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> U <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Gesamtstreuung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Emphysem nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>
Grosse Schatten nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> A <input type="radio"/> R <input type="radio"/> L <input type="radio"/> B <input type="radio"/> O <input type="radio"/> C <input type="radio"/> M <input type="radio"/> U <input type="radio"/>	Häufigster parenchymaler Befund RS <input type="checkbox"/> IR <input type="checkbox"/> GG <input type="checkbox"/> HC <input type="checkbox"/> EM <input type="checkbox"/> GS <input type="checkbox"/>		

Pleurale Befunde

Pleurale Befunde nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> W parietaler Typ nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> visceraler Typ nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> M nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> D nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>	Häufigster Typ <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Adhärenz CPW R L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	R L O <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ausdehnung / Dicke R L 0 1 2 3 0 1 2 3 0 a b c 0 a b c
Pleurale Verkalkungen nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/>	Lokalisation W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>			

Bemerkung / Zusammenfassung

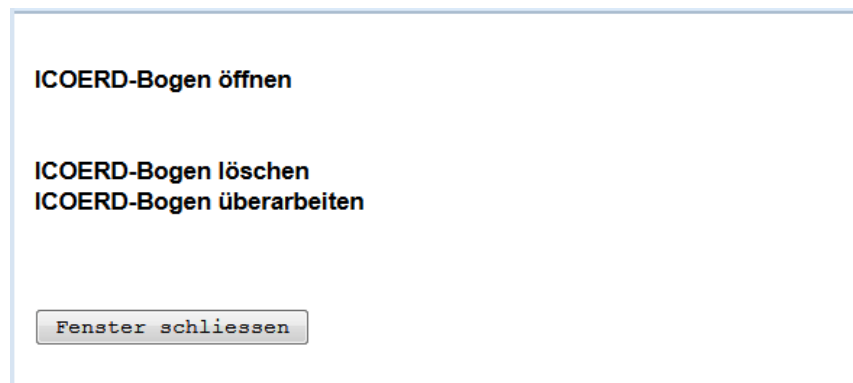
ICOERD-Klassifikation wurde durchgeführt von:

CT-Bogen speichern CT-Bogen abschließen

Der ICOERD-Bogen kann jederzeit zwischengespeichert oder aber abgeschlossen werden (s. Schaltflächen links unten).

Wurde der ICOERD-Bogen abgeschlossen und wollen Sie diesen ansehen, prüfen oder ändern, klicken Sie bitte erneut im Aktionsfenster auf die Schaltfläche „ICOERD-Bogen (neu)“.

Sie erhalten folgende Auswahlmöglichkeiten:



3.2.4 Rundherdbogen

Nur wenn im QS-Protokoll unter „Befunde und Beurteilungen“ die Frage „Rundherdbogen wird erstellt“ mit „Ja“ beantwortet wurde, ist dieser Bogen für Eingaben freigegeben und entsprechend auszufüllen. Die Anleitung zur Kodierung von Rundherden finden Sie als aktiven Downloadlink unter „Ausfüllanleitung Rundherdbogen“ links oben.

Bitte beachten:

Volumina sind in Kubikzentimeter (ccm) bzw. Milliliter (ml) und planimetrische Werte (B/T/H) nur in ganzen Millimetern (kaufmännisch gerundet) anzugeben!

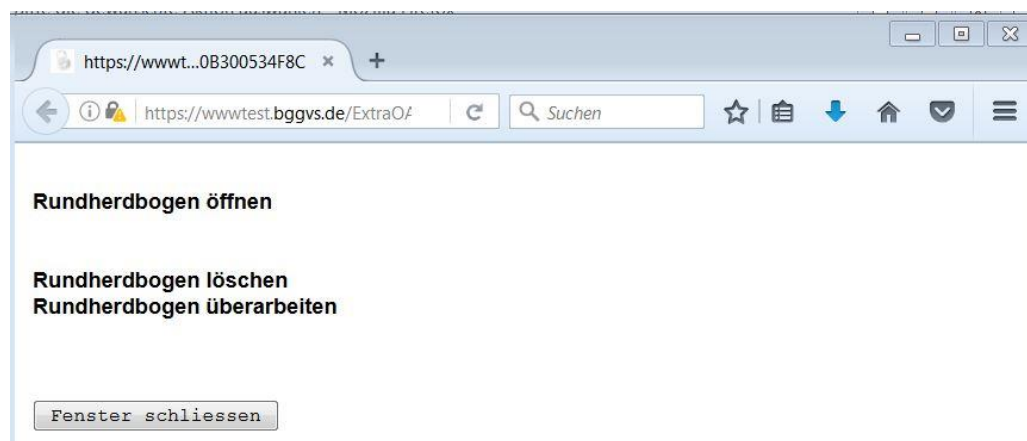
Der Eingabebereich zur Einteilung in die Lung-RADS Kategorien ist derzeit inaktiv!

Die Eingabemaske zum Rundherdbogen ist auf der nächsten Seite grafisch dargestellt.

Der Rundherdbogen kann jederzeit zwischengespeichert oder aber abgeschlossen werden (s. Schaltflächen links unten).

Wurde der ICOERD-Bogen abgeschlossen und wollen Sie diesen ansehen, prüfen oder ändern, klicken Sie bitte erneut im Aktionsfenster auf die Schaltfläche „ICOERD-Bogen (neu)“.

Sie erhalten folgende Auswahlmöglichkeiten:



Rundherdbogen: Ausfüllanleitung Rundherdbogen
Muster, Manfred, BK-AZ: XYungelöst Marinestr. 1, 86150 Augsburg

Kodierung von Rundherden / Tumoren (Masse)					
Datum der CT-Untersuchung: 01.10.2017 Voruntersuchungen vom: _____					
Rundherde vorhanden?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		Gesamtzahl <input type="text"/>	Anzahl Herde <input type="text"/>	Anzahl Herde <input type="text"/>
Volumen Herde ≥ 6 mm:	H 3 <input type="text"/> ccm	H 4 <input type="text"/> ccm	H 5 <input type="text"/> ccm	H 6 <input type="text"/> ccm	
Lokalisation	Herd1		Herd2		Bemerkungen
	rechts	links	rechts	links	
Serien-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Bild-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Segment	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Breite mm **)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Tiefe mm **)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Höhe mm **)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Form	Herd1		Herd2		Bemerkungen
Oval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abstand zur Pleura	<input type="radio"/> < 10 mm	<input type="radio"/> < 10 mm	<input type="radio"/> < 10 mm	<input type="radio"/> < 10 mm	
	<input type="radio"/> > 10 mm	<input type="radio"/> > 10 mm	<input type="radio"/> > 10 mm	<input type="radio"/> > 10 mm	
Rand	Herd1		Herd2		Bemerkungen
glatt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
lobuliert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
spikuliert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichte	Herd1		Herd2		Bemerkungen
solide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
teil-solide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Milchglas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
nicht solide (cystisch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verkalkung	Herd1 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		Herd2 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		Bemerkungen
homogen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
konzentrisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
schalenförmig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
grobschollig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
asymmetrisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fett	Herd1 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		Herd2 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		Bemerkungen
Volumen	Herd1 <input type="text"/> ccm/ml		Herd2 <input type="text"/> ccm/ml		
Ca suspekt	Herd1 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		Herd2 <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein		
Lung-RADS Kategorie	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4A <input type="checkbox"/> 4B <input type="checkbox"/> 4X <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> C				
Kontrolle					
12 Monate	<input checked="" type="checkbox"/> 10.2018 (mm.jjjj)	*) 1 Kubikzentimeter (ccm) = 1 Milliliter (ml)			
6 Monate	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (mm.jjjj)	1 Kubikmillimeter (cmm) = 0,001 Kubikzentimeter			
3 Monate	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (mm.jjjj)	**) auch bei teil-soliden Herden nur den kompletten Herd messen			
sofortige Abklärung (zertifiziertes Lungenzentrum)	<input type="checkbox"/> (genaue Ausführungen im Kommentarfeld vornehmen)				
Koronarkalk	<input type="radio"/> gering <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> stark				
Aortenklappenkalk	<input type="radio"/> gering <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> stark				
Kommentar	<input type="text"/>				
Kodierung vorgenommen von:	<input type="text"/>		Zweitlesung durchgeführt von:	Dr. Fuchs	

Rundherdbogen speichern

Rundherdbogen abschließen

3.3 Abrechnung

Über den Button „Rechnung“ im Aktionsfenster gelangen Sie in folgende Eingabemaske:

Beispiel-Grafik aus Portal (Gebühren vor dem 01.10.2017):

Leistungsverzeichnis G 1

BK-AZ AZ123
 Name, Vorname: Wolff, Testfall1
 GebDat: 11.11.2000
 Rechnungsnr:
 Kundennr:

Bitte kreuzen Sie die Leistungen nach GOÄ an:

UV-GOÄ 5371	CT Thorax inklusive ICOERD-Klassifikation (bes. HB)	197,56	<input type="checkbox"/>
UV-GOÄ 5377	3 D Rekonstruktion	46,63	<input type="checkbox"/>
PAUSCH	Befundbericht mit Beantwortung konkreter Fragen	17,43	<input type="checkbox"/>
Rundherdbogen	analog UV-GOÄ Ziffer 5381 ICOERD-Klassifikation	54,00	<input type="checkbox"/>

Ergänzung

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Summe	<input type="text" value="0"/>

In Abhängigkeit der erbrachten Leistungen können Sie im Vorsorge-Portal eine Rechnung für den Auftraggeber erzeugen. Dafür werden Ihnen hier die entsprechenden Gebühren/Positionen zur Auswahl angeboten. Die Rechnung wird im Vorsorge-Portal der GVS lediglich für den zuständigen UV-Träger zur Abholung und Bezahlung hinterlegt. Mahnungen und Korrespondenzen zu offenen Rechnungsbeträgen sind ausschließlich mit dem Auftraggeber der Untersuchung (BG oder Unfallkasse) zu führen!

Bitte beachten Sie außerdem:

Verpflichtend für eine Rechnungserstellung sind die Angaben zum QS-Protokoll (technischer Teil) und Protokoll (medizinischer Teil – Befunde und Beurteilung / ergänzende Fragen). Der ICOERD- und/oder Rundherdbogen kann ergänzend ausgefüllt und ggf. abgerechnet werden (siehe dazu Kapitel 3.4.4.1 und 3.4.4.2 im Radiologie-Handbuch). Die Rechnung kann jederzeit zwischenspeichert oder aber erstellt werden.

Wurde die Rechnung erstellt / abgeschlossen und wollen Sie diese ansehen, prüfen oder ändern, klicken Sie bitte im Aktionsfenster entweder auf die Schaltfläche „Rechnung“ zum Ansehen oder aber auf die Schaltfläche „Rechnung zurücksetzen“.

Bitte die gewünschte Aktion auswählen

Name: **Muster, Manfred**
BK-AZ XYungelöst
Geburtsdatum: 18.02.1935

Die Befundung ist geplant oder wurde bereits durchgeführt: Ja Abgelehnt, Grund:

<input type="button" value="Digitale Akte / Vorbefunde"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Rechnung"/>
<input type="button" value="QS-Protokoll"/>		<input type="button" value="Rechnung zurücksetzen"/>
<input type="button" value="ICOERD-Bogen (neu)"/>		<input type="button" value="Auftrag abschliessen"/>
<input type="button" value="Rundherdbogen"/>		


Die Erstellung einer Rechnung ist in jedem Fall Pflicht. Falls Sie in den „persönlichen Kontaktdaten / Profil“ (s. Punkt 4 – Eingabebereich zur Bankverbindung) ausgewählt haben, dass die Rechnungsstellung nicht über das Portal erfolgt (z. B. bei Abrechnungsverfahren über externe Dienstleister), muss dennoch zu Kontrollzwecken eine Rechnung für den UV-Träger erzeugt und im Vorsorge-Portal hinterlegt werden.

Auftrag abschließen

Mit Betätigung dieser Schaltfläche wird nochmals alles geprüft und ggf. final abgespeichert und zur Datenübermittlung an den Gutachter / Arbeitsmediziner / UV-Träger / GVS vorgemerkt.

Die Datenübermittlung läuft in der Regel am Abend desselben Tages. Solange könnte der Fall nochmals in Bearbeitung genommen werden um ggf. Änderungen vorzunehmen.

4 Persönliche Kontaktdaten / Profil



Gesundheitsvorsorge (GVS)
 Eine Gemeinschaftsversicherung der
 Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
 vormals: Zentrale Erfassungsstelle
 asbeststaubgefährdeter Arbeitnehmer (ZAs)

Untersuchungsaufträge

Persönliche Kontaktdaten

Home

Persönliche Kontaktdaten

Ihre Angaben

Anrede

Titel

Name 1 / Nachname

Name 2 / Vorname

Name 3

Ergänzung 1

Ergänzung 2

Zentrum Ja Nein

Anschrift

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Land

Kontaktdaten

E-Mail-Adresse

Telefon

Fax

Bankverbindung

Rechnung Portal Ja Nein

Inhaber

BIC

IBAN

Kreditinstitut

Umsatzsteuer Nummer

Alle in dieser Maske erfassten Daten sind von Ihnen änderbar.

Zur E-Mail-Adresse ist zu beachten, dass an ausschließlich diese hier genannte Adresse das Hinweisprotokoll zur Einhaltung der Protokollempfehlung der AG DRauE versandt wird. Eine eher allgemeine E-Mail-Adresse (z. B. radiologie@... oder info@...) ist hier zu vermeiden! Empfänger sollte ein(e) Radiologin/Radiologe sein.

Wenn Sie im Eingabebereich „Bankverbindung“ die Option „Rechnung über Portal“ mit „JA“ auswählen, so wird eine Rechnung erzeugt und dem Unfallversicherungsträger direkt nach Abschluss der Untersuchung zur Verfügung gestellt.

Standardmäßig ist die Option mit „JA“ vorgelegt.

Wenn Sie die Option „Rechnung über Portal“ mit „NEIN“ auswählen, so wird eine Pseudo-Rechnung erzeugt und dem Unfallversicherungsträger zur Information / Kontrolle zur Verfügung gestellt.

Diese Option benutzen Sie z. B. nur dann, wenn Sie die Abrechnungen über einen externen Dienstleister (z. B. PVS usw.) vornehmen lassen!

Bankverbindung

Rechnung Portal Ja Nein

Inhaber

BIC

IBAN

Kreditinstitut

5 Sonstiges

6 FAQ