



Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin
Società Svizzera di Ultrasonologia in Medicina
Société Suisse d'Ultrasons en Médecine

Ultraschalldiagnostik in der Schweiz

Informationen für im Ausland aus- und weitergebildete Ärzte

März 2014
März 2015

Weiterbildungskommission der Schweizerischen Gesellschaft für Ultraschall in der
Medizin (SGUM)

genehmigt am 21. März 2014
Revidiert am 30. März 2015, 14. Oktober 2015,
redaktionelle Aktualisierung 21. März 2018

Ultraschalldiagnostik in der Schweiz

Ultraschalluntersuchungen dürfen von Ärzten verrechnet werden, die folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Bestimmte **Facharzttitle** berechtigen zu Untersuchungen in einem definierten Rahmen, vgl. Anhang 1.
Der Facharzttitle „Innere Medizin“ oder „Allgemeine Innere Medizin“ beinhaltet **keine Berechtigung** zur Verrechnung sonografischer Leistungen.
- Der **Fähigkeitsausweis (FA) Sonografie** und damit die Berechtigung zu Untersuchungen gemäss Modul (Anhang 2) kann erworben werden, sofern die folgende weitere Voraussetzung erfüllt ist:
 - o Facharzt/ Fachärztin mit mindestens 5-jähriger Weiterbildung
 - o oder deutscher Facharzt für Allgemeinmedizin (5 Jahre Weiterbildung)
- Die **Besitzstandswahrung** für einzelne Leistungen darf (bei der FMH) beansprucht werden unter folgenden Voraussetzungen:
 - o Regelmässige und unbeanstandete Ultraschalldiagnostik vor 2001
 - o Regelmässige dokumentierte Fortbildung gemäss Fortbildungsordnung.

Die SGUM verwaltet im Auftrag des SIWF/ der FMH den FA Sonografie.

Fragen der Besitzstandswahrung betreffen die SGUM nicht.

Die Weiterbildung zum FA ist in den publizierten **Ausführungsbestimmungen** (Modul Abdomen und Modul Gefässe):

http://www.sgum.ch/weiterbildung_fa/weiterbildung_fa.htm

oder innerhalb der Sektionen für ihre Module geregelt.

Antragsformulare für die Module des FA Sonografie sind zu finden unter:

<http://www.sgum.ch/support/formulare/formuarliste.htm>

Adresse für Auskünfte und Anträge:

SGUM- Geschäftsstelle
Bahnhofstrasse 55
5001 Aarau

Modul Abdomen:

Für im Ausland aus- und weitergebildete Ärzte, die den FA Sonografie, Modul Abdomen erwerben und zulasten der Sozialversicherungen sonografieren möchten, gilt:

- Wer keine anerkannten Weiterbildungskurse (Grundkurs, Aufbaukurs, Abschlusskurs) bestanden hat, durchläuft die gesamte Weiterbildung.
- Grund- und Aufbaukurse sind von DEGUM, OEGUM und SGUM gegenseitig anerkannt (das gemeinsame Siegel gilt nur für diese Kurse).
- Andere Kurse im Ausland werden nur anerkannt, wenn **vor** dem Kurs bei der SGUM ein Antrag zur Anerkennung gestellt wird, alle Unterlagen sind durch den Antragsteller zu beschaffen.
- Ein Abschlusskurs und die summative Schlussevaluation sind in jedem Fall zu absolvieren.
- Supervidierte und selbständig erbrachte Ultraschalluntersuchungen müssen vollständig durchgeführt und dokumentiert sein. Bestätigungen wie: „...hat in unserer Klinik 600 Untersuchungen durchgeführt“ genügen den Anforderungen nicht.
- Ärzte mit grosser Erfahrung, z.B. Weiterbildner im Ultraschall, die einen erleichterten Zugang zum FA suchen, können auf Antrag hin individuell beurteilt werden. Der Aufwand für diese Beurteilung kann dem Antragsteller verrechnet werden.

Modul Bewegungsapparat:

Für im Ausland aus- und weitergebildete Ärzte, die den FA Sonografie, Modul Bewegungsapparat (BA) erwerben und zulasten der Sozialversicherungen sonografieren möchten, gilt:

- Wer keine anerkannten Weiterbildungskurse (Grundkurs, Aufbaukurs, Abschlusskurs) bestanden hat, durchläuft die gesamte Weiterbildung, d.h.:
 - o Absolvieren der notwendigen Kurse.
 - o Vorlegen von total 400 Untersuchungsprotokollen von selbst durchgeführten Untersuchungen.
 - o Absolvieren und Bestehen der summativen Schlussevaluation zum Modul BA.
 - o Die detaillierten Anforderungen finden sich auf der Website <http://www.locomo.ch>
- Wer schon ausländische Weiterbildungskurse absolviert hat, für den gilt:
 - o Vorlegen der Kursbestätigungen und allfälliger Untersuchungsprotokolle an die Prüfungskommission der Sektion BA. Die Prüfungskommission entscheidet nach Sichtung der detaillierten Kursunterlagen über die Anerkennung ausländischer Kurse und jeweils im Einzelfall.
 - o Nachholen von ausstehenden Kursen der Sektion BA und der fehlenden Untersuchungen.
 - o In jedem Fall Absolvieren des Abschlusskurses. Hierbei wird das

- Schweizerische Tarifsyst \ddot{u} m kennen gelernt. Auch die Vorschriften \ddot{u} ber Protokollierung und Dokumentation werden vermittelt. Zudem lernen wir den Kandidaten gerne pers \ddot{o} nlich kennen.
 - Absolvieren und Bestehen der summativen Schlussevaluation zum Modul BA.
- Wer schon eine ausl \ddot{a} ndische Schlusspr \ddot{u} fung bestanden hat, muss folgende Auflagen erf \ddot{u} llen:
 - Vorlegen aller Kursbest \ddot{a} tigungen und Untersuchungsprotokolle an die Pr \ddot{u} fungskommission der Sektion BA. Die Pr \ddot{u} fungskommission entscheidet jeweils im Einzelfall.
 - In jedem Fall Absolvieren des Abschlusskurses. Hierbei wird das Schweizerische Tarifsyst \ddot{u} m kennen gelernt. Auch die Vorschriften \ddot{u} ber Protokollierung und Dokumentation werden vermittelt. Zudem lernen wir den Kandidaten gerne pers \ddot{o} nlich kennen.
- Absolvieren und Bestehen der summativen Schlussevaluation unserer Sektion.

Wenn ein Schweizer Kandidat seine Weiterbildung im Ausland absolviert hat, so wird er ausl \ddot{a} ndischen Kandidaten gleichgestellt.

Zur Beachtung:

Das gemeinsame Siegel von DEGUM, \ddot{O} GUM, SGUM ist nur in der Abdomensonografie anerkannt, f \ddot{u} r Kurse im Bereich Bewegungsapparat ist dieses Siegel nicht in Gebrauch.

Modul Gef \ddot{a} sse:

F \ddot{u} r im Ausland aus- und weitergebildete \ddot{A} rzte, die im Rahmen der Gef \ddot{a} s-Submodule sonografieren m \ddot{o} chten, gilt:

- Fach \ddot{a} rzte, die kein Weiterbildungscurriculum absolviert haben, bei welchem Gef \ddot{a} s \ddot{u} sonografie implementiert ist (inklusive praktische Sonografiepr \ddot{u} fung anl \ddot{a} slich des Facharztexamens), brauchen in der Schweiz wie im Ausland als Basis einen Grundkurs Abdomen.
F \ddot{u} r Fach \ddot{a} rzte mit entsprechender Weiterbildung im Curriculum (z.B. in der Schweiz Angiologen, Radiologen, Neurologen SGKN) ist dieser Kurs fakultativ.
- Allgemeiner Grundkurs f \ddot{u} r Sonografie (Grundkurs Abdomen) sind von DEGUM, \ddot{O} GUM und SGUM gegenseitig anerkannt.
- Andere Kurse (Grundkurs Gef \ddot{a} sse und Abschlusskurs Gef \ddot{a} sse) sind unter den L \ddot{a} ndern noch nicht harmonisiert und werden im Ausland absolviert nicht ungepr \ddot{u} ft anerkannt. Regelm \ddot{a} ssige Kurse werden in der Schweiz angeboten und sind zum Besuch empfohlen. Ausnahmsweise kann ein anderer Kurs akzeptiert werden, wenn **vor** dem Kurs ein Antrag zur Anerkennung gestellt wird, und wenn der Kurs den Vorgaben der SGUM Sektion Gef \ddot{a} sse Kurse entspricht (Rechtsgleichheit). Alle Unterlagen sind durch den Antragsteller fr \ddot{u} hzeitig zu beschaffen.
- Ein Abschlusskurs der SGUM- Sektion Gef \ddot{a} sse und die Summative Schlussevaluation sind in jedem Fall zu absolvieren. F \ddot{u} r die 4 Submodule m \ddot{u} ssen einzelne Abschlusskurse (Anzahl 3: viszeral, supraaortal und peripher) absolviert werden. Alle 4 Submodule (periphere Arterien, periphere Venen, supraaortale Gef \ddot{a} sse und viszerale Gef \ddot{a} sse) werden einzeln gepr \ddot{u} ft.

- Supervidierte und selbständig erbrachte Ultraschalluntersuchungen müssen vollständig durchgeführt und dokumentiert sein. Bestätigungen wie: „...hat in unserer Klinik 600 Untersuchungen durchgeführt“ genügen den Anforderungen nicht.
- Ärzte mit grosser Erfahrung, z.B. Weiterbildner im Ultraschall, die einen erleichterten Zugang zum FA suchen, können auf Antrag hin individuell beurteilt werden. Der Aufwand für diese Beurteilung kann dem Antragsteller verrechnet werden.

Supervision von Untersuchungen:

Die Supervision durch Kursleiter oder Tutoren der SGUM Sektion Gefässe ist uneingeschränkt anerkannt. Als Supervisor für die Hälfte der geforderten supervidierten Untersuchungen anerkannt werden auch Fachärzte mit Weiterbildungsberechtigung für den Ultraschall im entsprechenden Fachgebiet (FMH anerkannt oder äquivalent) oder die Inhaber des FA Sonografie im entsprechenden Modul mit folgenden Voraussetzungen: Regelmässige Ultraschalltätigkeit und Akkreditierung als Supervisor durch die SGUM Sektion Gefässe und dem Einverständnis der Weiterbildungskommission der SGUM.

Modul Gynäkologie:

Informationen folgen

Modul Halsorgane:

Für im Ausland aus- und weitergebildete Ärzte, die den FA Sonografie, Modul Halsorgane erwerben und zulasten der Sozialversicherungen sonografieren möchten, gilt:

- Wer keine anerkannten Weiterbildungskurse (Grundkurs, Aufbaukurs, Abschlusskurs) bestanden hat, durchläuft die gesamte Weiterbildung, d.h.:
 - o Absolvieren der notwendigen Kurse.
 - o Vorlegen von total 400 Untersuchungsprotokollen von selbst durchgeführten Untersuchungen.
 - o Absolvieren und Bestehen der summativen Schlussevaluation zum Modul Halsorgane.
- Grund- und Aufbaukurse sind von DEGUM, OEGUM und SGUM gegenseitig anerkannt (das gemeinsame Siegel gilt nur für diese Kurse).
- Andere Kurse im Ausland werden nur anerkannt, wenn **vor** dem Kurs bei der SGUM ein Antrag zur Anerkennung gestellt wird, alle Unterlagen sind durch den Antragsteller zu beschaffen.
- Ein Abschlusskurs und die summative Schlussevaluation sind in jedem Fall zu absolvieren (Keine Ausnahmen und individuelle Regelungen). Hierbei wird das Schweizerische Tarifsystem kennen gelernt. Auch die Vorschriften über Protokollierung und Dokumentation werden vermittelt. Zudem lernen wir den Kandidaten gerne persönlich kennen.

- Supervidierte und selbständig erbrachte Ultraschalluntersuchungen müssen vollständig durchgeführt und dokumentiert sein. Bestätigungen wie: „...hat in unserer Klinik 600 Untersuchungen durchgeführt“ genügen den Anforderungen nicht.
- Wer schon eine ausländische Schlussprüfung bestanden hat, muss folgende Auflagen erfüllen:
 - o Vorlegen aller Kursbestätigungen und Untersuchungsprotokolle an die Weiterbildungskommission der Sektion. Die Kommission entscheidet jeweils im Einzelfall.
 - o In jedem Fall Absolvieren des Abschlusskurses. Hierbei wird das Schweizerische Tarifsystem kennen gelernt. Auch die Vorschriften über Protokollierung und Dokumentation werden vermittelt. Zudem lernen wir den Kandidaten gerne persönlich kennen.
 - o Absolvieren und Bestehen der summativen Schlussevaluation unserer Sektion.

Wenn ein Schweizer Kandidat seine Weiterbildung im Ausland absolviert hat, so wird er ausländischen Kandidaten gleichgestellt.

Modul Pädiatrie:

Für im Ausland aus- und weitergebildete Ärzte, die den FA Sonografie, Modul Pädiatrie erwerben und zulasten der Sozialversicherungen sonografieren möchten, gilt:

- Grund- und Aufbaukurse von DEGUM und OEGUM werden von SVUPP anerkannt.
- Andere Kurse im Ausland werden nur anerkannt, wenn **vor** dem Kurs bei der SGUM ein Antrag zur Anerkennung gestellt wird, alle Unterlagen sind durch den Antragsteller zu beschaffen.
- Allgemeiner Grundkurs Sonografie (Grundkurs Abdomen) von SGUM, DEGUM, OEGUM wird anerkannt
- Ein Abschlusskurs und die summative Schlussevaluation sind in jedem Fall zu absolvieren.
- Durch SGUM/DEGUM/OEGUM- anerkannte Ausbilder supervidierte und selbständig erbrachte Ultraschalluntersuchungen müssen vollständig durchgeführt sein und auf Anfrage dokumentiert werden können. Bestätigungen wie: „...hat in unserer Klinik 600 Untersuchungen durchgeführt“ genügen den Anforderungen nicht.

Ärzte mit grosser Erfahrung, z.B. Weiterbildungner für Ultraschall, die einen erleichterten Zugang zum FA suchen, können auf Antrag hin individuell beurteilt werden. Der Aufwand für diese Beurteilung kann dem Antragsteller verrechnet werden.

Zusatzmodul Mammasonografie:

Informationen folgen

FA Schwangerschaftssonografie:

Verwaltet durch:

Schwangerschaftskommission
SGUM- Geschäftsstelle
Bahnhofstrasse 55, Postfach
5001 Aarau

FA Hüftsonografie:

Anforderungen für Antragsteller für den FA Hüftsonografie mit Ausbildung im Ausland

Je nach den folgenden Voraussetzungen bestehen unterschiedliche Anforderungen:

- bisher kein Nachweis von anerkannten Weiterbildungskursen (Methode nach Graf), jedoch Anerkennung der Befähigung im Herkunftsland (Curriculum):
 - o Einsenden aller Dokumente, die die Anerkennung nachweisen und von selbst angefertigten 10+10 Untersuchungsdokumenten an die Hüftkommission.
 - o Die Kommission entscheidet über Verpflichtung für ganze Kursreihe oder nur Abschlusskurs.

- Nachweis von anerkannten Weiterbildungskursen (vollständige Kursreihe nach Graf) und praktischer Anwendung der Methode (mindestens 200 Untersuchungen):
 - o Einsenden aller Dokumentationen der Kurse an die Hüftkommission.
 - o Vorlage von 10+10 selbst angefertigten Untersuchungsdokumenten.
 - o Besuch eines Refresherkurses in der Schweiz.

- Weiterbildungs-Kursreihe unvollständig ohne Anerkennung der Befähigung im Herkunftsland
 - o Besuch der fehlenden Kurse, Vorlage der geforderten Untersuchungsdokumente gemäss Fähigkeitsprogramm.

Bewerber für den Fähigkeitsausweis "Hüftsonografie nach Graf", welche aus dem Ausland in die Schweiz kommen und in der Schweiz abrechnen wollen, benötigen neben dem schweizerischen Fähigkeitsausweis auch eine gültige ZSR-Nummer sowie die entsprechenden eidgenössischen und kantonalen Bewilligungen.

Eine Facharzt-Bestätigung ist nicht erforderlich zum Erwerb des FA Hüftsonografie.

FA Zerebrovaskuläre Krankheiten (SGKN):

Verwaltet durch:

Sekretariat der Schweiz. Gesellschaft für klinische Neurophysiologie (SGKN)

Frau Christa Kubat

Blumenweg 13

5036 Oberentfelden

Tel. 062 723 42 80, Fax 062 723 42 81

E-Mail: sgkn@bluewin.ch

Fragen beantwortet die Geschäftsstelle der SGUM,

Entscheidungen trifft die Weiterbildungskommission (WBK) der zuständigen Sektion.

Rekursinstanzen sind die WBK der SGUM, der SGUM- Vorstand und der Ombudsmann der SGUM.

Anhang 1

Tarmed Positionen und Dignität
 Facharzttitel mit Berechtigung zur Sonographie

Position	Facharzt Gynäkologie Geburtshilfe	Facharzt Ophthalmolo- gie	Facharzt Pädiatrie Schwerpunkt pädiatrische Endokrinologie	Facharzt Gastroenterolo- gie	Facharzt Urologie	Facharzt Angiologie	Facharzt Chirurgie	Facharzt Neurologie	Facharzt Pädiatrie Schwerpunkt Neuropädiatrie
39.3150 Ultraschallgeführte Fruchtwasserauffüllung, mit Blauprobe									
39.3200 Schädelsonografie über Fontanelle									
39.3205 Ultraschall, Bulbuslängenmessung, beidseitig		Ophthal.							
39.3206 Ultraschall, Pachymetrie der Augen, beidseitig		Ophthal.							
39.3207 Ultraschall, vollständige Biometrie am Auge, beidseitig		Ophthal.							
39.3208 Ultraschall, Augenuntersuchung mit Gewebsdifferenzierung, pro Seite		Ophthal.							
39.3209 Ultraschall, Orbitauntersuchung mit Gewebsdifferenzierung, pro Seite		Ophthal.							
39.3210 Ultraschalluntersuchung Nase/Nasennebenhöhlen, als alleinige bildgebende Leistung									
39.3220 Ultraschalluntersuchung Hals									
39.3230 Ultraschalluntersuchung Schilddrüse			SP päd. Endo.						
39.3240 Ultraschalluntersuchung ganzes Abdomen Oberbauch und Unterbauch				Gastro.					
39.3250 Ultraschalluntersuchung des Oberbauches				Gastro.					
39.3260 Ultraschalluntersuchung des Urogenitalsystems, transabdominal	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie				
39.3265 Sonografie des Verdauungstraktes				Gastro.	Urologie				
39.3270 Ultraschalluntersuchung/Kontrolluntersuchung eines Organes transabdominal	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie				
39.3280 Sonografische Restharnbestimmung	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie				
39.3290 Sonografie des äusseren männlichen Genitalsystems					Urologie	Angiologie			
39.3300 Obere Endosonografie, untere Endosonografie, flexibel, jede Methode, diagnostisch, als alleinige bildgebende Leistung				Gastro.					
39.3310 Obere Endosonografie, untere Endosonografie, flexibel, jede Methode, Intervention, mit Punktion, als alleinige bildgebende Leistung				Gastro.					
39.3320 Endosonografie, rektal und/oder vaginal	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie		Chirurgie		
39.3340 Endosonografische Kontrolluntersuchung	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie		Chirurgie		
39.3350 Hysterohydrosoneografie oder Hysterosalpingosoneografie	Gyn. Gebh.								
39.3400 Ultraschallgelenkuntersuchung Schultergelenk, pro Seite									
39.3402 Ultraschallgelenkuntersuchung Kniegelenk, pro Seite									
39.3404 Ultraschallgelenkuntersuchung übrige Gelenke, pro Seite									

Tarmed Positionen und Dignität
Facharzttitle mit Berechtigung zur Sonographie

39.3410 Umfassender sonografischer Gelenk- und Weichteilstatus, Fuss oder Hand, pro Seite									
39.3420 Sonografie von Weichteilregionen, pro Region, pro Seite									
39.3430 Ultraschalluntersuchung der Mamma, vollständig, beidseitig	Gyn. Gebh.								
39.3440 Ultraschalluntersuchung der Mamma, Teil/Prozess	Gyn. Gebh.								
39.3445 Sonografie der Axilla, pro Seite	Gyn. Gebh.								
39.3510 Gefäss-Sonografie im Rahmen einer Organ- oder Weichteiluntersuchung	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie	Angiologie		Neurologie	
39.3515 Organ- oder Weichteiluntersuchung im Rahmen einer Gefäss-Sonografie	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie	Angiologie		Neurologie	SP Neuropäd.
39.3520 Applikation von Kontrastmittel oder Pharmakostimulation	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie	Angiologie			
39.3530 Gefäss-Sonografischer Funktionstest, pro Seite						Angiologie			
39.3540 Duplex-Sonografie der intracraniellen Arterien, beidseits									
39.3560 Duplex-Sonografie der supraaortalen extracraniellen Arterien oder Venen, beidseits						Angiologie			
39.3570 PW/CW-Sonografie der supraaortalen extracraniellen Arterien oder Venen beidseits									
39.3600 Gefäss-Sonografie viscerale Arterien	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie	Angiologie			
39.3610 Duplex-Sonografie der Nierenarterien, pro Seite					Urologie	Angiologie			
39.3620 Duplex-Sonografie der Armarterien, pro Seite						Angiologie		Neurologie	SP Neuropäd.
39.3630 Duplex-Sonografie der Arterien, iliocofemoral bis popliteal, pro Seite						Angiologie			
39.3640 Duplex-Sonografie der Unterschenkelarterien und Fussarterien, pro Seite						Angiologie			
39.3650 Duplex-Sonografie der Armvenen, tief u/o oberflächlich, pro Seite						Angiologie			
39.3660 Duplex-Sonografie viscerale Venen				Gastro.		Angiologie			
39.3670 Duplex-Sonografie Venen iliaca bis poplitea, pro Seite						Angiologie			
39.3680 Duplex-Sonografie der tiefen Venen Unterschenkel, pro Seite						Angiologie			
39.3690 Duplex-Sonografie des oberflächlichen Venensystems der unteren Extremität, pro Seite						Angiologie			
39.3700 Ultraschallgesteuerte diagnostische Intervention bei Punktion/Biopsie/Aspiration				Gastro.	Urologie				
39.3710 Ultraschallgesteuerte therapeutische Intervention				Gastro.	Urologie				
39.3750 Intraoperative Ultraschalluntersuchung, exkl. Herz/Gefässe									
39.3760 Intraoperative Ultraschalluntersuchung der Morphologie und des Blutflusses, pro 5 Min.						Angiologie			
Tarmed Positionen und Dignität	Gyn. Gebh.			Gastro.	Urologie				

Anhang 2

Tarmed Positionen und Dignität Fähigkeitsausweis Sonographie, Module, Berechtigung zur Sonographie

Tarmed, Version 01.06.2012

Position	FA Ultraschall Modul Schwangerschaft	FA Ultraschall Modul Gynäkologischer US	FA Ultraschall Modul Pädiatrie	FA Ultraschall Modul ORL	FA Ultraschall Modul Abdomen	FA Ultraschall Modul Gefäße	FA Ultraschall Modul Bewegungsapparat	FA Hüft- Ultraschall	FA Sonographie Submodul Mammasonographie	FA zerebrovaskuläre Krankheiten
39.3000 Screening-Ultraschalluntersuchung bei Schwangerschaft, erste Untersuchung, als alleinige bildgebende Leistung	FA SS US									
39.3180 + Zuschlag bei Mehrlingen, pro weiteres Kind	FA SS US									
39.3005 Screening-Ultraschalluntersuchung bei Schwangerschaft, zweite Untersuchung, als alleinige bildgebende Leistung	FA SS US									
39.3180 + Zuschlag bei Mehrlingen, pro weiteres Kind	FA SS US									
39.3010 Ultraschalluntersuchung bei Schwangerschaft, diagnostisch	FA SS US									
39.3180 + Zuschlag bei Mehrlingen, pro weiteres Kind	FA SS US									
39.3020 Erweiterte Ultraschalluntersuchung bei Schwangerschaft	FA SS US									
39.3180 + Zuschlag bei Mehrlingen, pro weiteres Kind	FA SS US									
39.3030 Erweiterte Ultraschalluntersuchung bei Schwangerschaft im Perinatalzentrum	FA SS US									
39.3180 + Zuschlag bei Mehrlingen, pro weiteres Kind	FA SS US									
39.3040 Ultraschallgeführte Cervixmessung in Schwangerschaft, transabdominal/transvaginal	FA SS US									
39.3050 Ultraschallgeführte Amniozentese, transabdominal/transvaginal	FA SS US									
39.3060 Ultraschallgeführte Chorionbiopsie, transabdominal/transvaginal	FA SS US									
39.3070 Ultraschallgeführte Cordozentese, transabdominal/transvaginal diagnostisch	FA SS US									
39.3080 Ultraschallgeführte Cordozentese, transabdominal/transvaginal therapeutisch	FA SS US									
39.3090 Ultraschallgeführte Punktion des Feten	FA SS US									
39.3100 Ultraschallgeführte Einlage bei Feten, pro Katheter	FA SS US									
39.3110 Ultraschallgeführte transabdominale Fetoskopie	FA SS US									
39.3120 Ultraschallgeführte Lasertherapie bei fetofetalem Transfusionsyndrom	FA SS US									
39.3130 Ultraschallgeführte transcervicale Fetoskopie	FA SS US									
39.3150 Ultraschallgeführte Fruchtwasserauffüllung, mit Blauprobe	FA SS US									
39.3200 Schädelsonografie über Fontanelle			FA Päd. US							
39.3210 Ultraschalluntersuchung Nase/Nasennebenhöhlen, als alleinige bildgebende Leistung				FA ORL US						
39.3220 Ultraschalluntersuchung Hals			FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3230 Ultraschalluntersuchung Schilddrüse			FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3240 Ultraschalluntersuchung ganzes Abdomen Oberbauch und Unterbauch			FA Päd. US		FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3250 Ultraschalluntersuchung des Oberbauches			FA Päd. US		FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3260 Ultraschalluntersuchung des Urogenitalsystems, transabdominal		FA Gyn. US	FA Päd. US		FA Abdomen US					
39.3265 Sonografie des Verdauungstraktes			FA Päd. US		FA Abdomen US					

Tarmed Positionen und Dignität
Fähigkeitsausweis Sonographie, Module, Berechtigung zur Sonographie

Tarmed, Version 01.06.2012

Position	FA Ultraschall Modul Schwangerschaft	FA Ultraschall Modul Gynäkologischer US	FA Ultraschall Modul Pädiatrie	FA Ultraschall Modul ORL	FA Ultraschall Modul Abdomen	FA Ultraschall Modul Gefäße	FA Ultraschall Modul Bewegungsapparat	FA Hüft- Ultraschall	FA Sonographie Submodul Mammasonographie	FA zerebrovaskuläre Krankheiten
39.3270 Ultraschalluntersuchung/Kontrolluntersuchung eines Organes transabdominal		FA Gyn. US	FA Päd. US		FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3280 Sonografische Restharnbestimmung		FA Gyn. US	FA Päd. US		FA Abdomen US					
39.3290 Sonografie des äusseren männlichen Genitalsystems			FA Päd. US		FA Abdomen US					
39.3320 Endosonografie, rektal und/oder vaginal		FA Gyn. US			FA Abdomen US					
39.3340 Endosonografische Kontrolluntersuchung		FA Gyn. US			FA Abdomen US					
39.3400 Ultraschallgelenkuntersuchung Schultergelenk, pro Seite							FA Bew. App. US			
39.3402 Ultraschallgelenkuntersuchung Kniegelenk, pro Seite							FA Bew. App. US			
39.3404 Ultraschallgelenkuntersuchung übrige Gelenke, pro Seite							FA Bew. App. US			
39.3408 Ultraschallgelenkuntersuchung der Säuglingshüfte nach Graf, pro Seite								FA Hüft US		
39.3410 Umfassender sonografischer Gelenk- und Weichteilstatus, Fuss oder Hand, pro Seite							FA Bew. App. US			
39.3420 Sonografie von Weichteilregionen, pro Region, pro Seite		FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	
39.3430 Ultraschalluntersuchung der Mamma, vollständig, beidseitig		FA Gyn. US							FA Mamma US	
39.3440 Ultraschalluntersuchung der Mamma, Teil/Prozess		FA Gyn. US							FA Mamma US	
39.3445 Sonografie der Axilla, pro Seite		FA Gyn. US	FA Päd. US		FA Abdomen US		FA Bew. App. US		FA Mamma US	
39.3510 Gefäss-Sonografie im Rahmen einer Organ- oder Weichteiluntersuchung	FA SS US	FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	FA zer. vask. US
39.3515 Organ- oder Weichteiluntersuchung im Rahmen einer Gefäss-Sonografie	FA SS US	FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	FA zer. vask. US
39.3520 Applikation von Kontrastmittel oder Pharmakostimulation		FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	FA zer. vask. US
39.3530 Gefäss-Sonografischer Funktionstest, pro Seite		FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	FA zer. vask. US
39.3540 Duplex-Sonografie der intracraniellen Arterien, beidseits						FA Gefäße US				FA zer. vask. US
39.3550 PW-Sonografie der intracraniellen Arterien beidseits						FA Gefäße US				FA zer. vask. US
39.3560 Duplex-Sonografie der supraaortalen extracraniellen Arterien oder Venen, beidseits				FA ORL US		FA Gefäße US				FA zer. vask. US
39.3570 PW/CW-Sonografie der supraaortalen extracraniellen Arterien oder Venen beidseits						FA Gefäße US				FA zer. vask. US
39.3600 Gefäss-Sonografie viscerale Arterien		FA Gyn. US	FA Päd. US		FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3610 Duplex-Sonografie der Nierenarterien, pro Seite					FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3620 Duplex-Sonografie der Arterien, pro Seite						FA Gefäße US				FA zer. vask. US
39.3630 Duplex-Sonografie der Arterien, iliocofemoral bis popliteal, pro Seite						FA Gefäße US				
39.3640 Duplex-Sonografie der Unterschenkelarterien und Fussarterien, pro Seite						FA Gefäße US				
39.3650 Duplex-Sonografie der Armvenen, tief u/o oberflächlich, pro Seite						FA Gefäße US				
39.3660 Duplex-Sonografie viscerale Venen		FA Gyn. US	FA Päd. US		FA Abdomen US	FA Gefäße US				
39.3670 Duplex-Sonografie Venen iliacal bis poplitea, pro Seite						FA Gefäße US	FA Bew. App. US			
39.3680 Duplex-Sonografie der tiefen Venen Unterschenkel, pro Seite						FA Gefäße US	FA Bew. App. US			
39.3690 Duplex-Sonografie des oberflächlichen Venensystems der unteren Extremität, pro Seite						FA Gefäße US				
39.3700 Ultraschallgesteuerte diagnostische Intervention bei Punktion/Biopsie/Aspiration		FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	
39.3710 Ultraschallgesteuerte therapeutische Intervention		FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	
39.3790 3-D-Ultraschall-Darstellungen	FA SS US	FA Gyn. US	FA Päd. US	FA ORL US	FA Abdomen US	FA Gefäße US	FA Bew. App. US		FA Mamma US	