



**LICENČNI PROGRAM MIŠIČNO-
SKELETNEGA ULTRAZVOKA –
časovnica izobraževanja in
razdelitev učnega programa po
modulih**

KAZALO

VSEBINA LICENČNEGA IZOBRAŽEVANJA PO DNEVIH.....	3
---	---

VSEBINA LICENČNEGA IZOBRAŽEVANJA PO DNEVIH

MODUL 1 – TEMELJI MIŠIČNO-SKELETNEGA ULTRAZVOKA ZGORNJIH IN SPODNJIH UDOV LEVEL 1

IZOBRAŽEVANJE 1 : ZGORNJI UD 9. – 11. 10. 2026

Spodnja tabela prikazuje ocenjeno študijsko obremenitev za **1. del osnovnega tečaja MSK ultrazvoka (zgornja okončina)**. Učni čas je razdeljen na tri segmente:

1. **Priprava** – poteka pred posameznim dnevom tečaja in vključuje ogled e-učnih vsebin (uvod, (sono)anatomija) ter ponovitev regionalne anatomije v anatomske atlasu.
2. **Čas tečaja** – dejanska prisotnost na izobraževanju (praviloma 8 ur dnevno).
3. **Utrjevanje** – poteka po tečaju in vključuje e-učenje o sonopatologiji, tehnične smernice, študij literature ter obsežno praktično delo na zdravih in patoloških sklepih.

Ocenjeni časi so okvirni in se lahko razlikujejo glede na predznanje, motivacijo, sposobnost prostorskega razmišljanja, natančnost in izkušnje posameznika.

DAN	TIP UČENJA	ČASOVNA OBREMENITEV
1 - RAMA	PRIPRAVA – DOMAČE UČENJE	187 min (cca. 3,1h)
1 – RAMA	TEČAJ V ŽIVO	480 min (8h)
1 – RAMA	UTRJEVANJE	1480 min (cca. 24,6h)
2 - KOMOLEC	PRIPRAVA – DOMAČE UČENJE	85 min (cca. 1,4h)
2 - KOMOLEC	TEČAJ V ŽIVO	480 min (8h)
2 - KOMOLEC	UTRJEVANJE	1145 min (cca. 19h)
3 – ZAPESTJE	PRIPRAVA – DOMAČE UČENJE	120 min (cca. 2h)
3 – ZAPESTJE	TEČAJ V ŽIVO	480 min (8h)
3 – ZAPESTJE	UTRJEVANJE	1260 min (cca. 21h)
SKUPAJ		5717 min (cca. 95,1h)

PROGRAM DAN 1:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev, kava, čaj, dobrodošlica	Registracija / neformalno
09.00–09.15	Uradni začetek – pozdrav, predstavitev programa in udeležencev	Uvod
09.15–09.45	Uvod v mišično-skeletni ultrazvok	Kahoot / predavanje
09.45–10.00	Kontrolni seznam kakovosti ultrazvočnega skeniranja	Predavanje
10.00–10.10	Kontrolni seznam kakovosti skeniranja in osnovne nastavitve aparata (knobology)	Demonstracija
10.10–10.45	Kontrolni seznam kakovosti in nastavitve ultrazvočnega aparata	Praktično delo (hands-on)
10.45–11.00	Odmor za kavo	Odmor
11.00–11.10	Anatomija dolge glave tetive bicepsa	Kahoot / predavanje
11.10–11.20	MSK ultrazvočni pregled dolge glave tetive bicepsa	Demonstracija
11.20–12.15	MSK ultrazvočni pregled dolge glave tetive bicepsa	Praktično delo (hands-on)
12.15–12.30	Patologija dolge glave tetive bicepsa	Predavanje
12.30–13.15	Kosilo	Odmor
13.15–13.25	Anatomija mišice subskapularis	Kahoot / predavanje
13.25–13.35	MSK ultrazvočni pregled mišice subskapularis	Demonstracija

13.35–14.20	MSK ultrazvočni pregled mišice subskapularis	Praktično delo (hands-on)
14.20–14.30	Patologija mišice subskapularis	Predavanje
14.30–14.45	Anatomija supraspinatusa in korakoakromialnega loka	Kahoot / predavanje
14.45–15.00	MSK ultrazvočni pregled mišice supraspinatus	Demonstracija
15.00–15.15	Odmor za kavo	Odmor
15.15–16.10	MSK ultrazvočni pregled mišice supraspinatus	Praktično delo (hands-on)
16.10–16.20	Dinamični ultrazvočni pregled supraspinatusa	Demonstracija
16.20–16.55	Dinamični ultrazvočni pregled supraspinatusa	Praktično delo (hands-on)
16.55–17.00	Zaključek dneva in napoved naslednjega dne	Zaključek
Čas	Vsebina	Oblika dela
08.30–09.00	Sprejem udeležencev, kava, čaj, dobrodošlica	Registracija / neformalno

PROGRAM DAN 2:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev, kava, čaj	Registracija / neformalno
09.00–09.10	Vprašanja in komentarji glede prejšnjega dne	Diskusija
09.10–09.15	Merjenje tetive supraspinatusa z MSK ultrazvokom	Demonstracija
09.15–09.45	Merjenje tetive supraspinatusa z MSK ultrazvokom	Praktično delo (hands-on)

09.45–10.15	Patologija: supraspinatus	Predavanje
10.15–10.25	Anatomija: AC-sklep, infraspinatus, teres minor	Kahoot / predavanje
10.25–10.40	Odmor za kavo	Odmor
10.40–10.50	MSK ultrazvočni pregled AC-sklepa, infraspinatusa in teres minor	Demonstracija
10.50–11.50	MSK ultrazvočni pregled AC-sklepa, infraspinatusa in teres minor	Praktično delo (hands-on)
11.50–12.00	Patologija: AC-sklep, infraspinatus, teres minor	Predavanje
12.00–12.15	Kako nadaljevati? – klinični pristop in učenje	Predavanje
12.15–12.25	Anatomija: skupna ekstenzorska tetiva	Kahoot / predavanje
12.25–13.25	Kosilo	Odmor
13.25–13.35	MSK ultrazvočni pregled skupne ekstenzorske tetive	Demonstracija
13.35–14.00	MSK ultrazvočni pregled skupne ekstenzorske tetive	Praktično delo (hands-on)
14.00–14.10	Merjenje skupne ekstenzorske tetive z MSK ultrazvokom	Demonstracija
14.10–14.30	Merjenje skupne ekstenzorske tetive z MSK ultrazvokom	Praktično delo (hands-on)
14.30–15.00	Praktična vaja: označevanje ekstenzorskih mišic	Praktikum
15.00–15.15	Odmor za kavo	Odmor
15.15–15.25	Patologija: skupna ekstenzorska tetiva	Predavanje

15.25–15.35	Anatomija: ventrolateralni in ventralni del komolca	Kahoot / predavanje
15.35–15.45	MSK ultrazvočni pregled ventrolateralnega in ventralnega komolca	Demonstracija
15.45–16.30	MSK ultrazvočni pregled ventrolateralnega in ventralnega komolca	Praktično delo (hands-on)
16.30–16.40	Patologija: ventrolateralni in ventralni komolec	Predavanje
16.40–17.00	Zaključek dneva in napoved naslednjega dne	Zaključek

PROGRAM DAN 3:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev, kava, čaj	Registracija / neformalno
09.00–09.10	Vprašanja in komentarji glede prejšnjega dne	Diskusija
09.10–09.20	Anatomija: ventromedialni, medialni in posteriorni del komolca	Kahoot / predavanje
09.20–09.30	MSK ultrazvočni pregled ventromedialnega in medialnega komolca	Demonstracija
09.30–10.00	MSK ultrazvočni pregled ventromedialnega in medialnega komolca	Praktično delo (hands-on)
10.00–10.10	MSK ultrazvočni pregled posteriornega (dorzalnega) komolca	Demonstracija
10.10–10.45	MSK ultrazvočni pregled posteriornega (dorzalnega) komolca	Praktično delo (hands-on)
10.45–10.55	Patologija: ventromedialni, medialni in posteriorni	Predavanje

	komolec ter zaključek pregleda komolca	
10.55–11.10	Odmor za kavo	Odmor
11.10–11.20	Anatomija: ekstenzorski predeli in dorzalni del zapestja	Kahoot / predavanje
11.20–11.30	MSK ultrazvočni pregled ekstenzorskih predelov	Demonstracija
11.30–12.00	MSK ultrazvočni pregled ekstenzorskih predelov	Praktično delo (hands-on)
12.00–12.10	MSK ultrazvočni pregled dorzalnega dela zapestja	Demonstracija
12.10–12.30	MSK ultrazvočni pregled dorzalnega dela zapestja	Praktično delo (hands-on)
12.30–13.30	Kosilo	Odmor
13.30–13.40	Patologija: ekstenzorski predeli in dorzalni del zapestja	Predavanje
13.40–13.50	Anatomija: karpalni kanal in ulnarni kanal	Kahoot / predavanje
13.50–14.00	MSK ultrazvočni pregled karpalnega in ularnega kanala	Demonstracija
14.00–15.00	MSK ultrazvočni pregled karpalnega in ularnega kanala	Praktično delo (hands-on)
15.00–15.15	Odmor za kavo	Odmor
15.15–15.25	Patologija: karpalni in ulnarni kanal	Predavanje
15.25–16.30	Ponavljjanje: rama in/ali komolec in/ali zapestje	Praktično delo (hands-on)
16.30–17.00	Zaključek: kako nadaljevati, pogled v naslednji del izobraževanja	Zaključek

IZOBRAŽEVANJE 2 : SPODNJI UD 6. – 8. 11. 2026

Spodnja tabela prikazuje ocenjeno študijsko obremenitev za **2. del osnovnega tečaja MSK ultrazvoka (spodnja okončina)**. Učni čas je razdeljen na tri segmente:

1. **Priprava** – poteka pred posameznim dnevom tečaja in vključuje ogled e-učnih vsebin (uvod, (sono)anatomija) ter ponovitev regionalne anatomije v anatomske atlasu.
2. **Čas tečaja** – dejanska prisotnost na izobraževanju (praviloma 8 ur dnevno).
3. **Utrjevanje** – poteka po tečaju in vključuje e-učenje o sonopatologiji, tehnične smernice, študij literature ter obsežno praktično delo na zdravih in patoloških sklepih.

Ocenjeni časi so okvirni in se lahko razlikujejo glede na predznanje, motivacijo, sposobnost prostorskega razmišljanja, natančnost in izkušnje posameznika.

DAN	AKTIVNOST	SKUPNI ČAS (min)
4 – Koleno	Priprava	115
	Čas tečaja	480
	Zaključek (completion)	1415
5 – Kolk	Priprava	130
	Čas tečaja	480
	Zaključek (completion)	1250
6 – Gleženj	Priprava	140
	Čas tečaja	480
	Zaključek (completion)	1145
SKUPAJ (dnevi 4–6)	Skupna študijska obremenitev	5635

PROGRAM DAN 4:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev, kava, čaj, dobrodošlica	Registracija / neformalno
09.00–09.10	Uvod – pozdrav in predstavitev (po potrebi)	Uvod
09.10–09.20	Vprašanja in izkušnje od prejšnjega dela tečaja (dnevi 1–3)	Diskusija
09.20–09.30	Anatomija: ventralni del kolena	Kahoot / predavanje
09.30–09.45	MSK ultrazvočni pregled ventralnega dela kolena	Demonstracija

09.45–10.45	MSK ultrazvočni pregled ventralnega dela kolena	Praktično delo (hands-on)
10.45–11.00	Odmor za kavo	Odmor
10.45–11.00	Patologija: ventralni del kolena	Predavanje
11.00–11.15	Anatomija: medialni in posteromedialni del kolena	Predavanje
11.15–11.25	MSK ultrazvočni pregled medialnega dela kolena	Demonstracija
11.25–12.15	MSK ultrazvočni pregled medialnega dela kolena	Praktično delo (hands-on)
12.15–13.00	Kosilo	Odmor
13.00–13.10	MSK ultrazvočni pregled posteromedialnega dela kolena	Demonstracija
13.10–14.10	MSK ultrazvočni pregled posteromedialnega dela kolena	Praktično delo (hands-on)
14.10–14.25	Patologija: medialni in posteromedialni del kolena	Predavanje
14.25–14.35	Anatomija: posterolateralni in lateralni del kolena	Kahoot / predavanje
14.35–14.50	Odmor za kavo	Odmor
14.50–15.00	MSK ultrazvočni pregled posterolateralnega dela kolena	Demonstracija
15.00–15.40	MSK ultrazvočni pregled posterolateralnega dela kolena	Praktično delo (hands-on)
15.40–15.50	MSK ultrazvočni pregled lateralnega dela kolena	Demonstracija
15.50–16.30	MSK ultrazvočni pregled lateralnega dela kolena	Praktično delo (hands-on)
16.30–16.45	Patologija: lateralni in posterolateralni del kolena	Predavanje
16.45–16.55	Kako nadaljevati? (po potrebi)	Predavanje
16.55–17.00	Zaključek dneva in napoved naslednjega dne	Zaključek

PROGRAM DAN 5:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev, kava, čaj	Registracija / neformalno
09.00–10.30	Ponavljanje: protokol ultrazvočnega pregleda kolena	Praktično delo (hands-on)
10.30–10.45	Odmor za kavo	Odmor
10.45–10.55	Anatomija: ventralni in medialni del kolka	Kahoot / predavanje
10.55–11.05	MSK ultrazvočni pregled ventralnega dela kolka	Demonstracija
11.05–11.50	MSK ultrazvočni pregled ventralnega dela kolka	Praktično delo (hands-on)
11.50–12.00	MSK ultrazvočni pregled medialnega dela kolka	Demonstracija
12.00–12.30	MSK ultrazvočni pregled medialnega dela kolka	Praktično delo (hands-on)
12.30–13.15	Kosilo	Odmor
13.15–13.25	Patologija: ventralni in medialni del kolka	Predavanje
13.25–13.35	Anatomija: lateralni in dorzalni del kolka	Kahoot / predavanje
13.35–13.45	MSK ultrazvočni pregled lateralnega dela kolka	Demonstracija
13.45–14.20	MSK ultrazvočni pregled lateralnega dela kolka	Praktično delo (hands-on)
14.20–14.30	MSK ultrazvočni pregled dorzalnega dela kolka	Demonstracija
14.30–14.45	Odmor za kavo	Odmor
14.45–15.45	MSK ultrazvočni pregled dorzalnega dela kolka	Praktično delo (hands-on)
15.45–16.45	Ponavljanje: protokol ultrazvočnega pregleda kolka	Praktično delo (hands-on)
16.45–16.55	Patologija: lateralni in dorzalni del kolka	Predavanje

16.55–17.00	Zaključek dneva in napoved naslednjega dne	Zaključek
-------------	--	-----------

PROGRAM DAN 6:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev, kava, čaj	Registracija / neformalno
09.00–09.15	Anatomija: plantarna fascija in Ahilova tetiva	Kahoot / predavanje
09.15–09.25	MSK ultrazvočni pregled plantarne fascije in Ahilove tetive	Demonstracija
09.25–10.15	MSK ultrazvočni pregled plantarne fascije in Ahilove tetive	Praktično delo (hands-on)
10.15–10.20	Merjenje Ahilove tetive z MSK ultrazvokom	Demonstracija
10.20–10.45	Merjenje Ahilove tetive z MSK ultrazvokom	Praktično delo (hands-on)
10.45–11.00	Odmor za kavo	Odmor
11.00–11.15	Patologija: plantarna fascija in Ahilova tetiva	Predavanje
11.15–11.25	Anatomija: lateralni prekat gležnja in lateralni ligamenti	Kahoot / predavanje
11.25–11.35	MSK ultrazvočni pregled lateralnega prekata gležnja	Demonstracija
11.35–12.05	MSK ultrazvočni pregled lateralnega prekata gležnja	Praktično delo (hands-on)
12.05–12.15	MSK ultrazvočni pregled lateralnih ligamentov	Demonstracija
12.15–13.00	Kosilo	Odmor
13.00–13.45	MSK ultrazvočni pregled lateralnih ligamentov	Praktično delo (hands-on)
13.45–14.00	Patologija: lateralni prekat gležnja in lateralni ligamenti	Predavanje

14.00–14.10	Anatomija: ventralni in medialni prekat gležnja	Kahoot / predavanje
14.10–14.20	MSK ultrazvočni pregled ventralnega in medialnega prekata gležnja	Demonstracija
14.20–15.00	MSK ultrazvočni pregled ventralnega in medialnega prekata gležnja	Praktično delo (hands-on)
15.00–15.15	Odmor za kavo	Odmor
15.15–16.15	Ponavljanje: protokol ultrazvočnega pregleda gležnja	Praktično delo (hands-on)
16.15–16.30	Praktična vaja: risanje anatomije	Praktična vaja
16.30–16.45	Patologija: ventralni in medialni prekat gležnja	Predavanje
16.45–17.00	Zaključek: aplavz, kako nadaljevati, certifikacija, skupinska fotografija, povratne informacije in slovo	Zaključek

MODUL 2 – NEPREDNI MIŠIČNO-SKELETNI ULTRAZVOK ZGORNJIH IN SPODNJIH UDOV LEVEL 2

IZOBRAŽEVANJE 1: ZGORNJI UD 10. – 11. 4. 2027

Spodnja tabela prikazuje ocenjeno študijsko obremenitev za **1. In 2. del naprednega tečaja MSK ultrazvoka (zgornja in spodnja okončina)**. Učni čas je razdeljen na dva segmenta:

1. **Priprava** – poteka pred posameznim dnevom tečaja in vključuje ogled e-učnih vsebin (uvod, (sono)anatomija) ter ponovitev regionalne anatomije v anatomske atlasu.
2. **Čas tečaja** – dejanska prisotnost na izobraževanju (praviloma 8 ur dnevno).

DAN	AKTIVNOST	SKUPNI ČAS (min)
1. dan	Priprava – rama in komolec	11:25:54
	Čas tečaja	07:15:00
2. dan	Priprava – komolec, zapestje in roka	13:47:50
	Čas tečaja	07:15:00
3. dan	Priprava – kolk in koleno	09:53:10
	Čas tečaja	07:15:00
4. dan	Priprava – gleženj, stopalo in prsti	06:37:08
	Čas tečaja	07:15:00
SKUPAJ	Skupna študijska obremenitev	64:52:08

PROGRAM DAN 1:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev	Registracija / neformalno
09.00–09.15	Dobrodošlica in uvod	Uvod
09.15–10.00	Dolga glava tetive bicepsa in velika prsna mišica (pectoralis major)	Predavanje / demonstracija
10.00–10.30	Rotatorni interval (po potrebi tudi zgornji labrum)	Predavanje / demonstracija
10.30–10.45	Odmor	Odmor
10.45–11.30	Subskapularis in anteriorni labrum	Predavanje / demonstracija
11.30–12.30	Korakoidni odrast in narastišča mišic in vezi	Predavanje / demonstracija
12.30–13.15	Kosilo	Odmor

13.15–14.15	Supraspinatus	Predavanje / demonstracija
14.15–14.45	Akromioklavikularni (AC) in sternoklavikularni (SC) sklep, ključnica	Predavanje / demonstracija
14.45–15.00	Odmor	Odmor
15.00–15.45	Infraspinatus, posteriorni labrum, spinoglenoidna zareza	Predavanje / demonstracija
15.45–16.30	Aksila in inferiorni labrum	Predavanje / demonstracija
16.30–17.00	Lateralni del komolca	Predavanje / demonstracija
17.00	Zaključek dneva	Zaključek

PROGRAM DAN 2:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev	Registracija / neformalno
09.00–09.45	Humeroradialni sklep, radialni in posteriorni interosealni živec	Predavanje / demonstracija
09.45–10.30	Ventralni del komolca in protokol distalnega bicepsa	Predavanje / demonstracija
10.30–10.45	Odmor	Odmor
10.45–11.30	Medianus, humeroulnarni sklep in medialni del komolca	Predavanje / demonstracija
11.30–12.00	Triceps in ulnarni živec	Predavanje / demonstracija
12.00–12.45	Dorzalni del zapestja	Predavanje / demonstracija
12.45–13.30	Kosilo	Odmor
13.30–14.15	Ekstenzorske tetive	Predavanje / demonstracija
14.15–15.00	CMC1 sklep (palec)	Predavanje / demonstracija
15.00–15.15	Odmor	Odmor
15.15–16.15	Karpalni kanal in Guyonov kanal	Predavanje / demonstracija
16.15–17.00	Fleksorne tetive in puliji	Predavanje / demonstracija
17.00	Zaključek dneva	Zaključek

IZOBRAŽEVANJE 2: SPODNJI UD 24. – 25. 4. 2027

Spodnja tabela prikazuje ocenjeno študijsko obremenitev za **2. del naprednega tečaja MSK ultrazvoka (spodnja okončina)**. Učni čas je razdeljen na dva segmenta:

1. **Priprava** – poteka pred posameznim dnevom tečaja in vključuje ogled e-učnih vsebin (uvod, (sono)anatomija) ter ponovitev regionalne anatomije v anatomskem atlasu.
2. **Čas tečaja** – dejanska prisotnost na izobraževanju (praviloma 8 ur dnevno).

DAN	AKTIVNOST	SKUPNI ČAS (min)
3. dan	Priprava – kolk in koleno	09:53:10
	Čas tečaja	07:15:00
4. dan	Priprava – gleženj, stopalo in prsti	06:37:08
	Čas tečaja	07:15:00
SKUPAJ	Skupna študijska obremenitev	64:52:08

PROGRAM DAN 3:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev	Registracija / neformalno
09.00–09.45	Ventralni del kolena: supra-, pre- in infrapatelarno področje, trohlea	Predavanje / demonstracija
09.45–10.30	Medialni del kolena: MPFL, MCL, POL, 16eniscus, pes anserinus	Predavanje / demonstracija
10.30–10.45	Odmor	Odmor
10.45–11.30	Posteromedialni del kolena in medialne hamstring mišice	Predavanje / demonstracija
11.30–12.30	Posterolateralni del kolena, lateralne hamstring mišice in skupni peronealni živec	Predavanje / demonstracija
12.30–13.15	Kosilo	Odmor
13.15–14.00	Lateralni del kolena	Predavanje / demonstracija
14.00–14.45	Kolčni sklep, iliopsoas, neposredna in posredna glava mišice rectus femoris	Predavanje / demonstracija
14.45–15.00	Odmor	Odmor

15.00–15.45	Dimeljsko področje in adduktorji	Predavanje / demonstracija
15.45–16.30	Lateralni del kolka in veliki trohanter	Predavanje / demonstracija
16.30–17.00	Dorzalni del kolčnega sklepa in subglutealne mišice	Predavanje / demonstracija

PROGRAM DAN 4:

ČAS	VSEBINA	OBLIKA DELA
08.30–09.00	Sprejem udeležencev	Registracija / neformalno
09.00–09.45	Hamstring mišice in ishiadični živec	Predavanje / demonstracija
09.45–10.30	Anteriorni (sprednji) del gležnja	Predavanje / demonstracija
10.30–10.45	Odmor	Odmor
10.45–11.30	Lateralni del gležnja	Predavanje / demonstracija
11.30–12.30	Medialni del gležnja	Predavanje / demonstracija
12.30–13.15	Kosilo	Odmor
13.15–14.00	Posteriorni del gležnja in mečne mišice	Predavanje / demonstracija
14.00–14.30	Dorzalni del stopala	Predavanje / demonstracija
14.30–15.15	Plantarni del stopala	Predavanje / demonstracija
15.15–15.30	Odmor	Odmor
15.30–16.15	Področje prstov stopala	Predavanje / demonstracija
16.15–17.00	Čas za ponavljanje in utrjevanje vsebin	Praktično delo / ponavljanje

ZAKLJUČNO PREVERJANJE

Program vsebuje kombinacijo domačega učenja, frontalnega predavanja, kliničnih demonstracij, praktičnih delavnic, praktičnega dela pod nadzorom učitelja in zaključnega preverjanja znanja.

Udeleženci bodo po vsakem modulu lahko opravili izpit, na osnovi katerega bodo podeljene SONO SKILS diplome. Za dodelitev POTRDILA s strani ZFS je poleg zaključnih izpitov potrebno predložiti tudi vsaj 100 kliničnih primerov z natančnim opisom patologije, položaja in protokola skeniranja.