

CT/4/50

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -32.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/51

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -37.5 mm

W: 552 L: 68



FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

1960/1/1 2 atlas

48Y M 3 mandibula

00002 4 a. vertebralis

2008/10/14 5 a. carotis int.

00:00:00 6 a. carotis ext.

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/52

Axial

LARYNX

A



FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -42.5 mm

W: 552 L: 68

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/53

Axial

LARYNX

A

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

R

L

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -47.5 mm

W: 552 L: 68

40

41

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/54

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -52.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

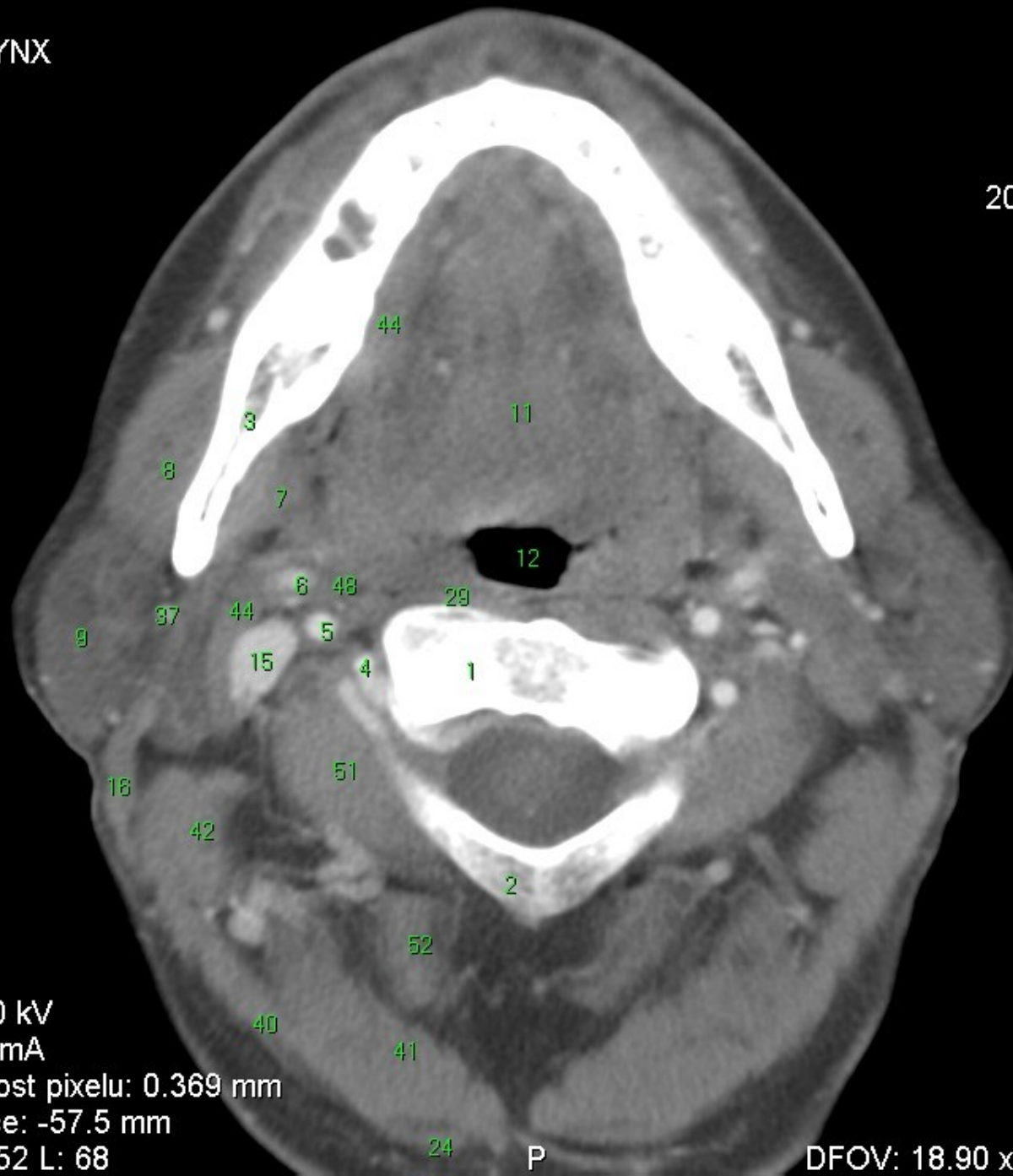
DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/55

Axial

LARYNX

A



FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

1960/1/1 2 atlas

48Y M 3 mandibula

00002 4 a. vertebralis

2008/10/14 5 a. carotis int.

00:00:00 6 a. carotis ext.

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -57.5 mm

W: 552 L: 68

24

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/56

Axial

LARYNX

A

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

R

L

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -62.5 mm

W: 552 L: 68

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/57

Axial

LARYNX

A

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

R

L

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -67.5 mm

W: 552 L: 68

P

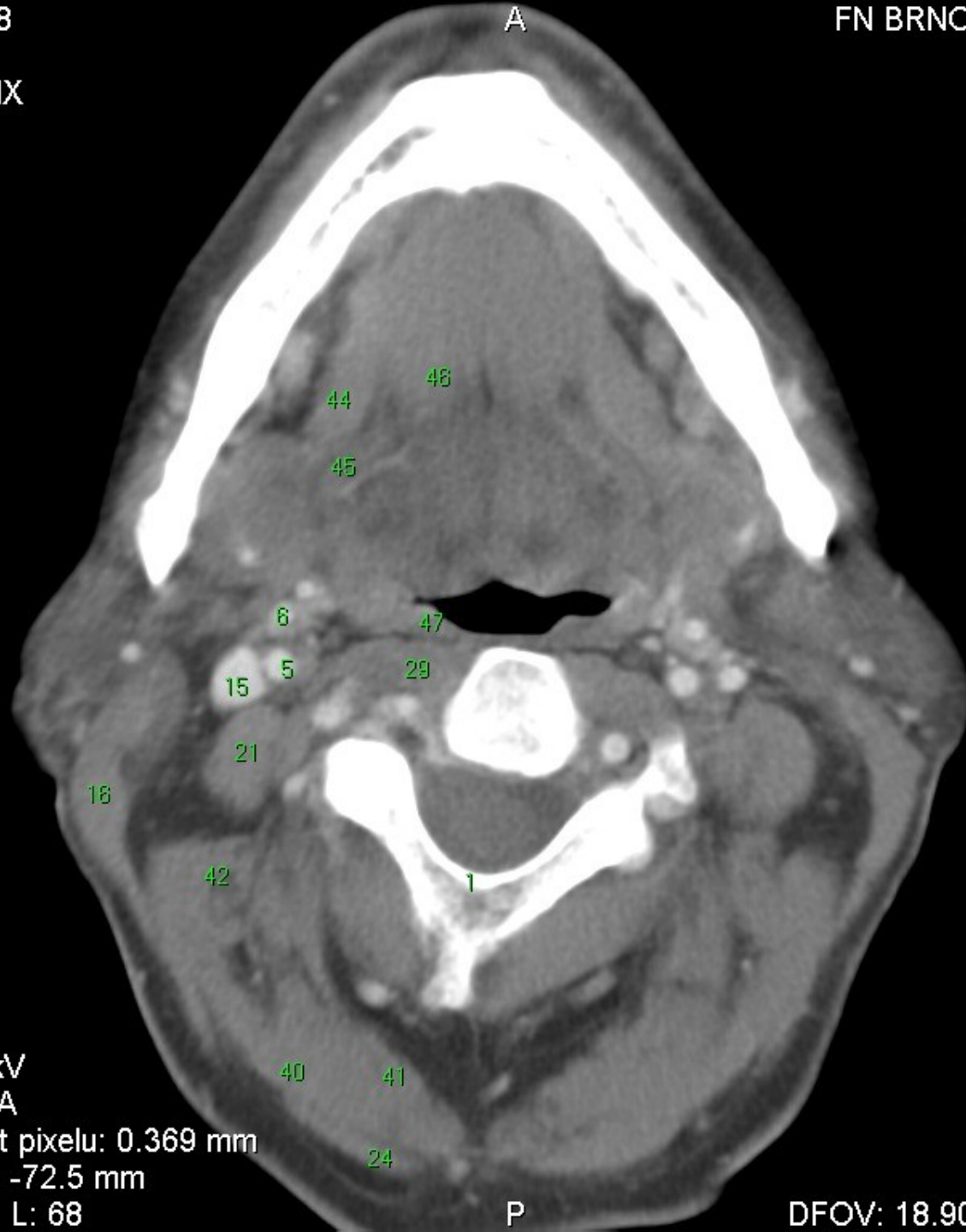
DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/58

Axial

LARYNX

A



R

L

P

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -72.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

1960/1/1 2 atlas

48Y M 3 mandibula

00002 4 a. vertebralis

2008/10/14 5 a. carotis int.

00:00:00 6 a. carotis ext.

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

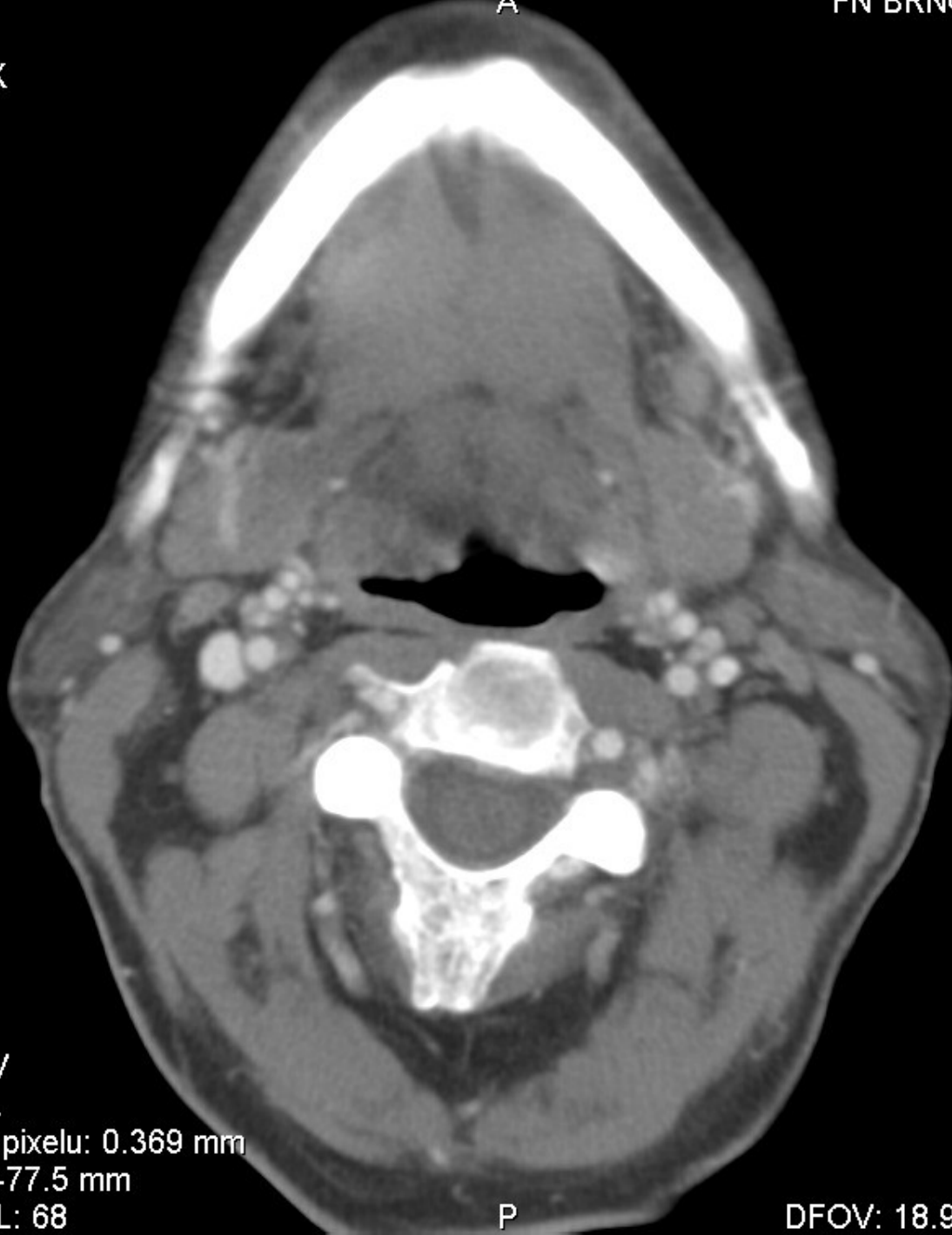
DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/59

Axial

LARYNX

A



R

L

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -77.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/60

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -82.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

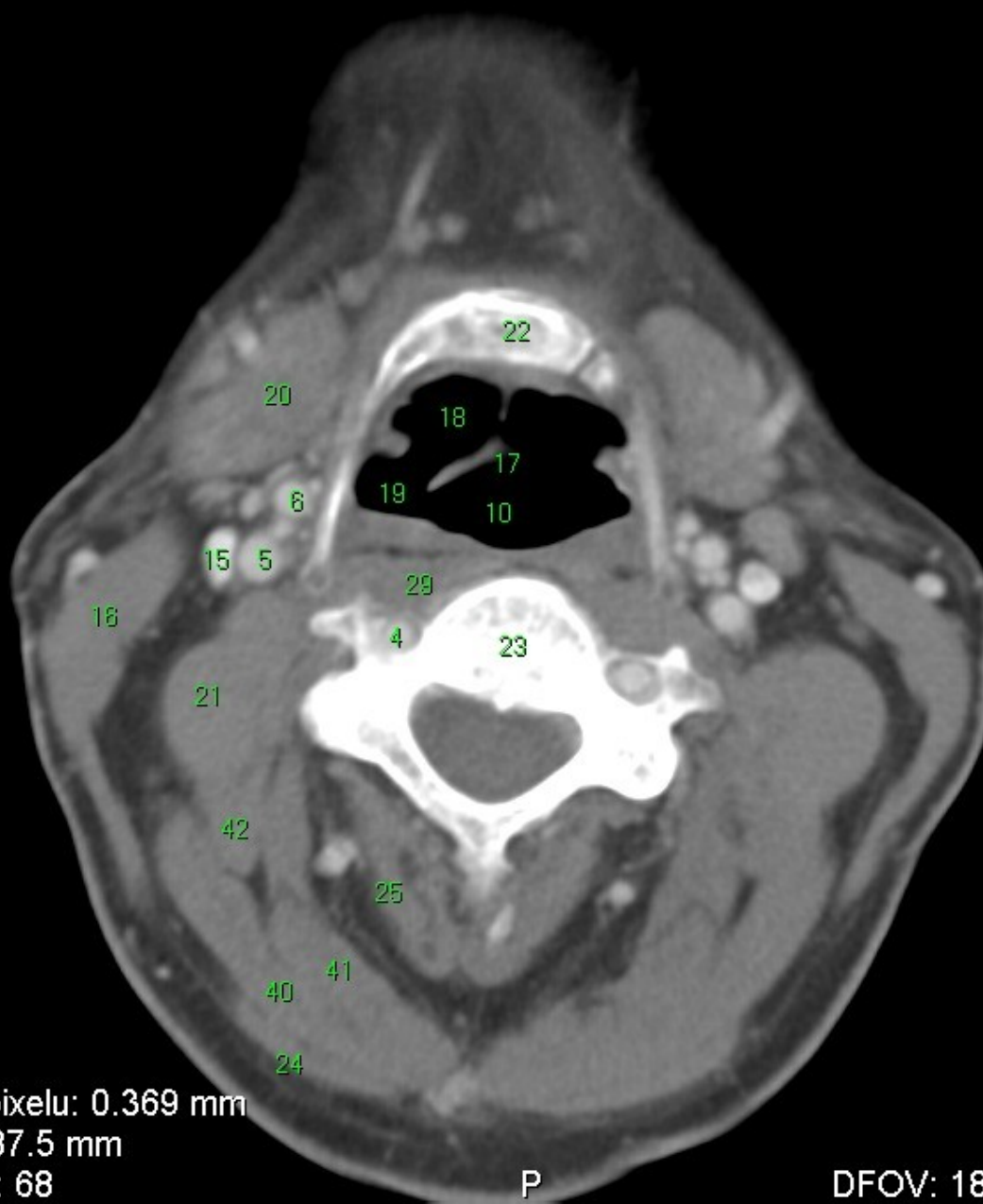
DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/61

Axial

LARYNX

A



FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -87.5 mm

W: 552 L: 68

P

DFOV: 18.90 x 18.90 cm

CT/4/62

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -92.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

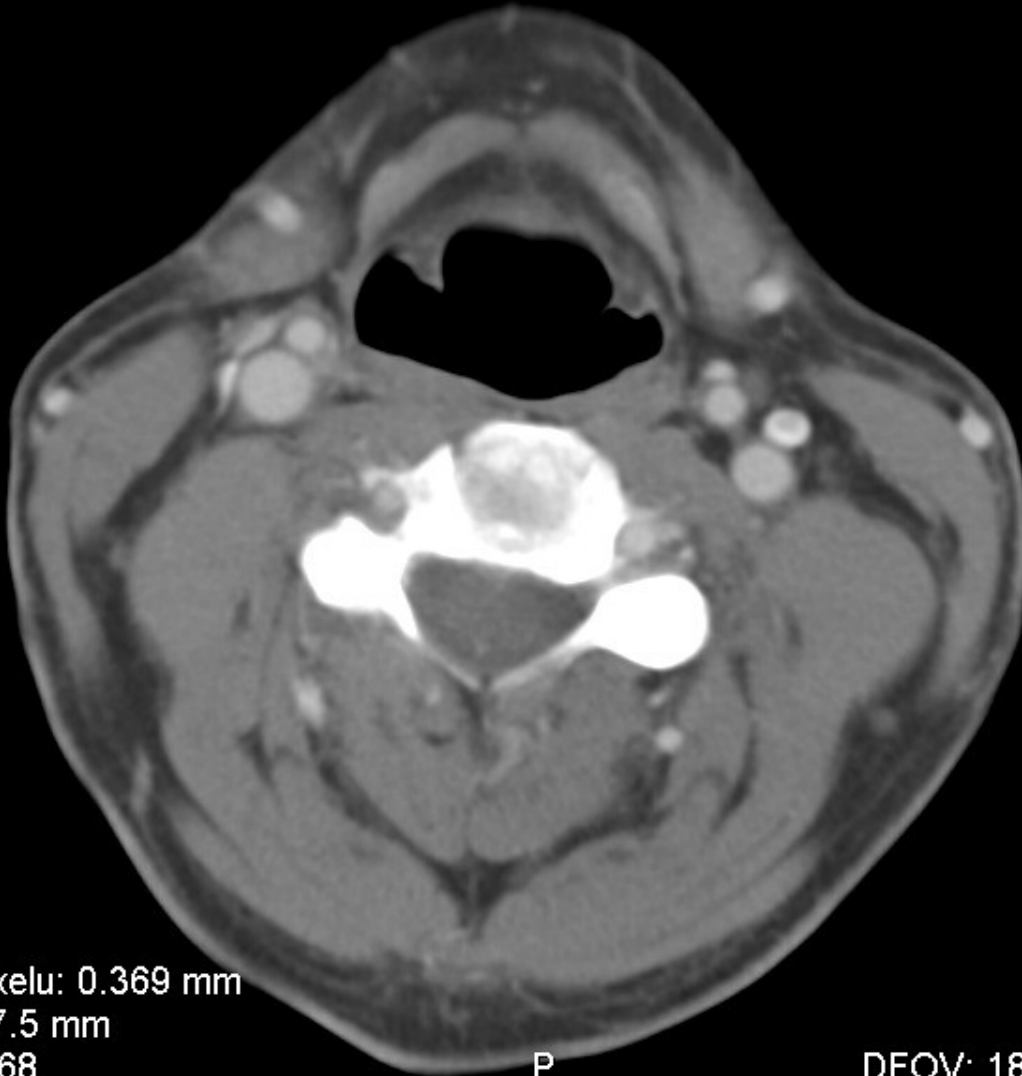
DFOV: 18.90 x 18.90 cm

CT/4/63

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -97.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/64

Axial

LARYNX

A

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

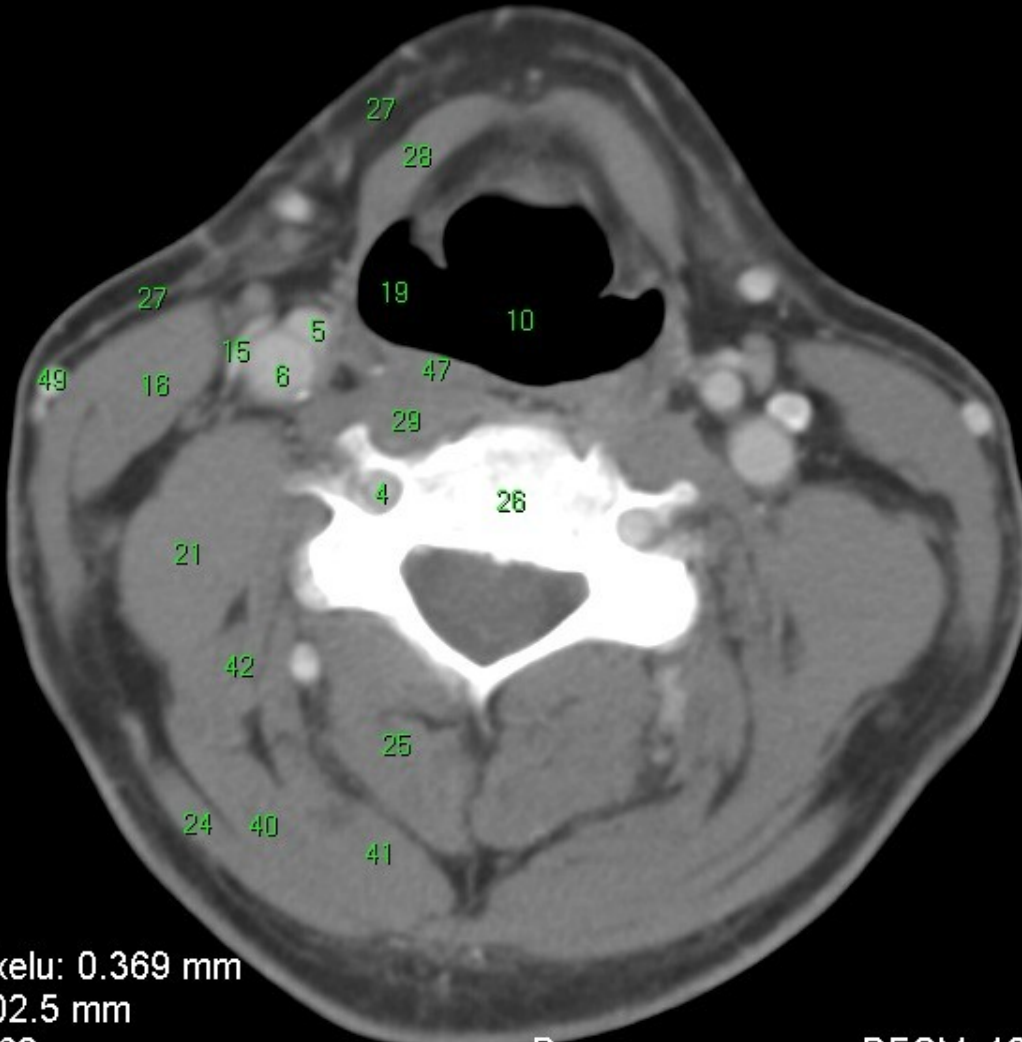
50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -102.5 mm

W: 552 L: 68

P

DFOV: 18.90 x 18.90 cm

CT/4/65

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -107.5 mm

W: 552 L: 68

P

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/66

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -112.5 mm

W: 552 L: 68

P

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/67

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -117.5 mm

W: 552 L: 68

P

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/68

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -122.5 mm

W: 552 L: 68

P

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/69

Axial

LARYNX

A



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -127.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/70

Axial

LARYNX

A

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

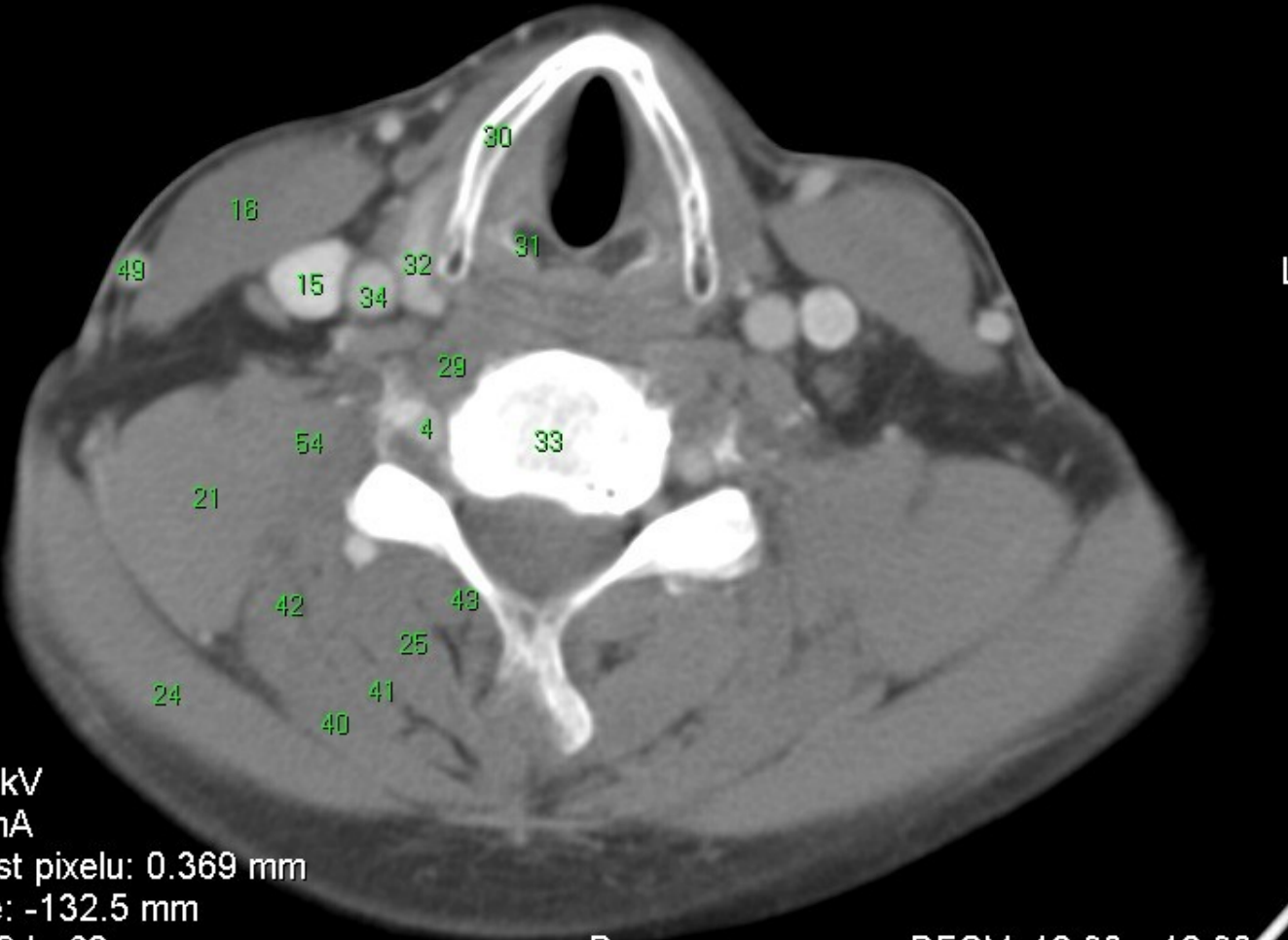
50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -132.5 mm

W: 552 L: 68

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/71

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -137.5 mm

W: 552 L: 68



FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/72

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -142.5 mm

W: 552 L: 68



FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/73

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -147.5 mm

W: 552 L: 68



FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

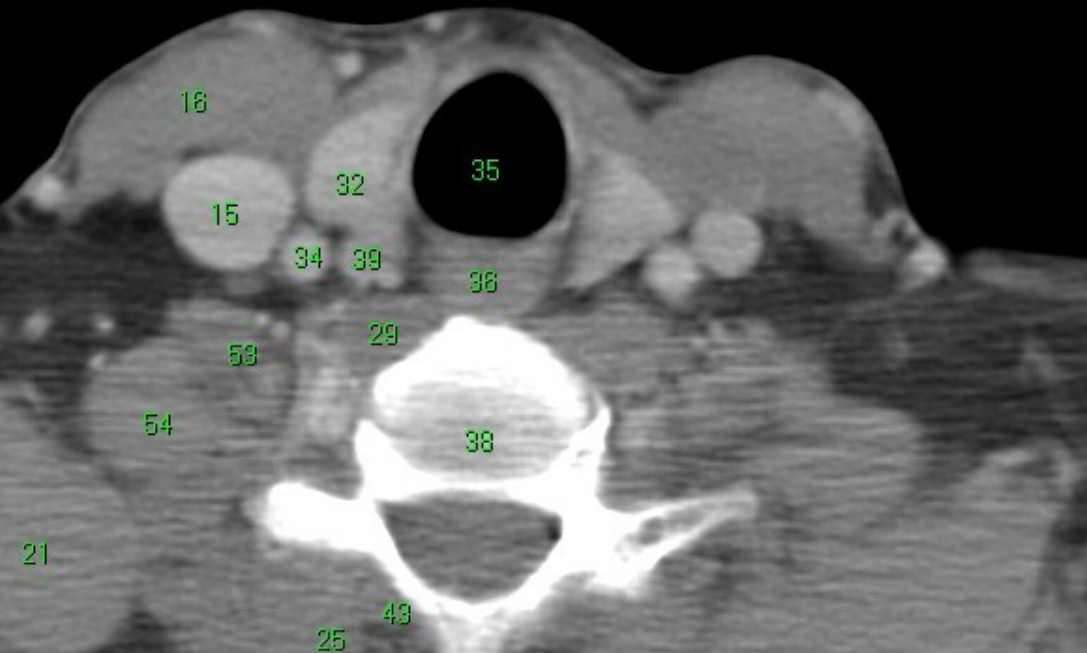
CT/4/74

Axial

LARYNX

A

R



120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -152.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/75

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -157.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/76

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -162.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/77

Axial

LARYNX

A

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -167.5 mm

W: 552 L: 68

R

P

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/78

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -172.5 mm

W: 552 L: 68

DFOV: 18.90 x 18.90cm

P

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

CT/4/79

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -177.5 mm

W: 552 L: 68

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.

P

DFOV: 18.90 x 18.90cm

CT/4/80

Axial

LARYNX

A

R

120.0 kV

90.0 mA

Velikost pixelu: 0.369 mm

Pozice: -182.5 mm

W: 552 L: 68

DFOV: 18.90 x 18.90cm

P

FN BRNO - Bohunice

A00001 CT krku s k.l. i.v.

00001 1 axis

2 atlas

3 mandibula

4 a. vertebralis

5 a. carotis int.

6 a. carotis ext.

00002 7 m. pterygoideus medialis

8 m. masseter

9 glandula parotis

10 hypopharynx

11 mm. linguae

12 mesopharynx

13 spatium parapharyngeale

14 tonsilla palatina

15 v. jugularis int.

16 m. sternocleidomastoideus

17 epiglottis

18 vallecula epiglottica

19 recessus pyriformis

20 glandula submandibularis

21 m. levator scapulae

22 os hyoideum

23 vertebra C3

24 m. trapezius

25 m. semispinalis cervicis

26 vertebra C4

27 m. platysma

28 m. thyrohyoideus

29 m. longus capitis et colli

30 cartilago thyroidea

31 cartilago arytenoidea

32 glandula thyroidea

33 vertebra C5

34 a. carotis com.

35 trachea

36 oesophagus

37 v. retromandibularis

38 discus intervertebralis C6/7

39 glandula parathyroidea

40 m. splenius capitis

41 m. semispinalis capitis

42 m. longissimus capitis et cervicis

43 mm. multifidi

44 m. digastricus

45 m. mylohyoideus

46 m. geniohyoideus

47 m. constrictor pharyngis inf.

48 m. stylohyoideus

49 v. jugularis ext.

50 m. obliqu. capitis sup.

51 m. obliqu. capitis inf.

52 m. rect. capitis post. maj.

53 m. scalenus ant.

54 m. scalenus med.