



**HRVATSKI SABOR**

KLASA: 501-01/22-01/02

URBROJ: 65-22-02

Zagreb, 12. prosinca 2022.



Hs\*\*NP\*501-01/22-01/02\*65-22-02\*\*Hs

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA  
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA  
RADNIH TIJELA**

Na temelju članka 178. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem *Prijedlog zakona o zdravstvenoj radiološko-tehnološkoj djelatnosti*, koji je predsjedniku Hrvatskoga sabora podnio Darko Klasić, zastupnik u Hrvatskom saboru, aktom od 12. prosinca 2022. godine.

U radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela sudjelovat će predlagatelj Prijedloga zakona.

**PREDSJEDNIK**

**Gordan Jandroković**



HRVATSKI SABOR  
Zastupnik Darko KLASIĆ  
Zagreb, 12. prosinca 2022. godine



**P.Z. br. 435**

REPUBLIKA HRVATSKA  
65 - HRVATSKI SABOR  
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno: 12-12-2022	
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.
501-01/22-01/02	65
Uredbeni broj:	Pil. Vrij.
6531-22-01	1 -

**PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA**

**Predmet: Prijedlog Zakona o zdravstvenoj radiološko-tehnološkoj djelatnosti**

Na temelju čl. 85. Ustava RH (NN. br. 85/10 – pročišćeni tekst i 5/14 – Odluka Ustavnog suda RH) i članka 172. Poslovnika Hrvatskog sabora (NN br. 81/13., 113/16., 69/17., 29/18., 53/20., 119/20. i 123/20.), podnosim **Prijedlog Zakona o zdravstvenoj radiološko-tehnološkoj djelatnosti**.

Sukladno čl. 174. st. 2, Poslovnika Hrvatskoga sabora, na sjednici Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, sudjelovati ću osobno.

Darko Klasić

**ZASTUPNIK DARKO KLASIĆ**

**PRIJEDLOG  
ZAKONA O ZDRAVSTVENOJ  
RADIOLOŠKO-TEHNOLOŠKOJ DJELATNOSTI**

**Zagreb, studeni 2022.**

## **I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA**

Ustavna osnova za donošenje ovoga Zakona sadržana je u članku 2. stavku 4. podstavku 1. Ustava Republike Hrvatske (Narodne novine, br. 85/10 – pročišćeni tekst i 5/14 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske).

## **II. OCJENA STANJA I OSNOVNA PITANJA KOJA SE TREBAJU UREDITI ZAKONOM TE POSLJEDICE KOJE ĆE DONOŠENJEM ZAKONA PROISTEĆI**

### **1. Ocjena stanja**

Područje zdravstvene zaštite kao ustavne kategorije regulirano je Zakonom o zdravstvenoj zaštiti (NN 100/18, 125/19, 147/20, 119/22).

Zdravstvena djelatnost je djelatnost od interesa za Republiku Hrvatsku koja se obavlja kao javna služba i koju po stručno-medicinskoj doktrini i uz uporabu medicinske tehnologije obavljaju zdravstveni radnici pri pružanju zdravstvene zaštite, pod uvjetima i na način propisan Zakonom o zdravstvenoj zaštiti.

Zdravstvena djelatnost obavlja se na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj razini te na razini zdravstvenih zavoda.

U sustavu zdravstva te obavljanju zdravstvene zaštite sudjeluje niz zanimanja, čije ustrojstvo i uvjeti za obavljanje kojih djelatnosti su regulirani posebnim propisima

Zakonom o zdravstvenoj zaštiti, Zakonom o djelatnostima u zdravstvu, Zakonom o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti i podzakonskim aktima donesenim na osnovu istih, utvrđen je načelno djelokrug rada radioloških tehnologa te način i uvjeti obavljanja zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti. Predmetnim pravnim propisima nije na sveobuhvatan i cjelovit način jasno i nedvosmisleno definirana zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost, ovlaštenje za obavljanje predmetne djelatnosti, postupci, vještine i znanja za obavljanje djelatnosti, opći i posebni uvjeti obavljanja djelatnosti, djelokrug rada radioloških tehnologa, ovlaštenja i obveze radioloških tehnologa kao i strukovno organiziranje radioloških tehnologa u cilju promicanja profesije i unaprjeđivanja struke.

Uvažavajući navedeno, intencija ovog zakonskog prijedloga je propisati te regulirati provođenje zdravstvene radiološko tehnološke djelatnosti unutar sustava zdravstva koja egzistira te predstavlja bitan faktor u sustavu dijagnostike i terapije, liječenja i, sprječavanja bolesti, ispravljajući tako pravnu podnormiranost te selektivnost u normiranju poslova zdravstvene radiološke tehnološke djelatnosti i osoba koji su educirani i osposobljeni obavljati navedenu profesiju.

Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost neizostavan je dio dijagnostike i terapije u zdravstvenoj djelatnosti. U zdravstvu radiološki tehnolozi rade u timu s drugim zdravstvenim djelatnicima na visoko tehnološko diferenciranim poslovima suvremene medicine u granama radiološke dijagnostike, radioterapije i nuklearne medicine. Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost obuhvaća kompetencije, znanja, vještine i postupke potrebne za rad u područjima dijagnostičke i intervencijske radiologije u svim granama medicine i dentalne medicine, radioterapije i onkologije te nuklearne medicine.

Opće kompetencije, odnosno znanja i vještine koje se odnose na obavljanje zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti su:

- samostalno rukovanje svim vrstama rendgenskih uređaja konvencionalne i digitalne radiologije u svim granama medicine i dentalne medicine
- odgovorno sudjelovanje u timskom radu
- samostalno rukovanje terapijskim uređajima, poznavanje metoda nuklearne medicine, uređaja i instrumenata u nuklearnoj medicini te rad s radioaktivnim izotopima
- učinkovita primjena svih mjera zaštite od ionizirajućih i neionizirajućih

- zračenja  
samostalno upravljanje uređajima s neionizirajućim zračenjem u radiološkoj tehnologiji

Rad radioloških tehnologa odvija se prema Direktivi 2005/36 Europske Unije, i pripadajućim dopunama te dokumentima Europskog udruženja radioloških tehnologa (EFRS), ESTRO i IAEA kao što su Etički kodeks, definicija radiološkog tehnologa, izjave: o edukaciji radioloških tehnologa u Europi, o razvoju uloge radiološkog tehnologa, o kontinuiranom profesionalnom razvoju (<http://www.efrs.eu/publications>). Visoko obrazovanje radioloških tehnologa prati razvoj tehnologija koje se koriste u medicini i zdravstvu, te je u tu svrhu osnovan projekt EU HENRE (Higher Education Network for Radiography in Europe) koji je završio 2008. godine ali je mreža visokoobrazovnih ustanova koja je tim projektom osnovana, nastavila s radom u okviru EFRS-a pod nazivom HENRE – the educational wing of the EFRS (<http://www.efrs.eu/content/content/id/123>)

Državni zavod za statistiku i Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta uskladilo je područje i polje radiološke tehnologije s FOET klasifikacijom (UNESCO).

U procesu donošenja odluka i izbora uvjeta snimanja i tehnoloških parametara uređaja radi dobivanja kvalitetnog slikovnog prikaza, a u svrhu dijagnostičkih i terapijskih postupaka, radiološki tehnolog je samostalan u postupanju sukladno znanstvenim saznanjima i stručno dokazanim metodama koje odgovaraju suvremenom standardu struke.

Ulaskom Republike Hrvatske u Europsku uniju javila se potreba za usklađenjem stručnih kvalifikacija temeljem utvrđenja iz Direktive o priznavanju stručnih kvalifikacija (*Directive 2005/36/EC of the European Parliament and of the Council and on the recognition of professional qualifications*) gdje je radiološko tehnološka djelatnost regulirana zakonom pod Općim sustavom priznavanja stručnih kvalifikacija engl. „*General system of recognition*“, članak (Art) 11. stupanj d ili e (preddiplomski i diplomski studij) te priznavanja istima status *ade iure* koji *de facto* udovoljava postojećoj legislativonoga zdravstvenog radnika.

Međunarodni standard klasifikacije obrazovanja izradio je *UNESCO Institute for Statistics*. U dokumentu *International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (FOET)- Detail field Descriptions*, radiološka tehnologija je navedena pod kodom 0914 *Medical diagnostic and treatment technology* koja obuhvaća: radiografiju, radiološku tehnologiju, radioterapiju i medicinsku *x-ray* tehnologiju.

<http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-fields-of-education-and-training-2013-detailed-field-descriptions-2015-en.pdf>

Organizacija ILO (International Labor Organization) izradio je klasifikaciju zanimanja te u dokumentu ISCO (International Standard Classification of Occupations) radiološku tehnologiju je klasificirao u skupinu 2 → Zakonodavci/zakonodavke, dužnosnici/dužnosnice i direktori/direktorice, 226 → Ostali zdravstveni radnici/ostale zdravstvene radnice 2269 → Zdravstveni stručnjaci koji nisu drugdje klasificirani.

ESCO (European Skills, Competences, Qualifications and Occupations) je europska višejezična klasifikacija vještina, kompetencija, kvalifikacija i zanimanja. Radiološka tehnologija je klasificirana hijerarhijski kako slijedi: kod 2 → Zakonodavci/zakonodavke, dužnosnici/dužnosnice i direktori/direktorice; kod 22 → Zdravstveni stručnjaci/zdravstvene stručnjakinje; kod 226 → Ostali zdravstveni radnici/ostale zdravstvene radnice; kod 2269 → Zdravstveni stručnjaci/zdravstvene stručnjakinje d. n.; kod 2269.8 → Radiološki tehnolog, Inženjer/inženjerka medicinske radiologije.

Projekt „Mapping the ESCO: Croatia“ završio je 30. rujna 2021. Hrvatski zavod za zapošljavanje obnašao je ulogu Koordinatora projektnih aktivnosti te je bio zadužen za administraciju, zaprimanje i distribuciju sredstava, kao i za izvještavanje prema Europskoj komisiji. U dokumentu „Mapirani podatkovni modeli NKZ98 ESCO mapirano je zanimanje radiološkog tehnologa (inženjer medicinske radiologije) pod kodom 2269 →Zdravstveni stručnjaci/zdravstvene stručnjakinje d. n., 2269.8→Inženjer/inženjerka medicinske radiologije s alternativnim oznakama radiološki tehnolog, stručni prvostupnik radiološke tehnologije itd.

<https://www.hzz.hr/o-hzz/projekti-hzz-a/završeni-projekti/projekt-mapping-the-esco-croatia.php>

EFRS (European Federation of Radiographers Societies) izradio je i usvojio smjernice i referentne dokumente za 6. i 7. razinu standarda zanimanja i kvalifikacija (EFRS Benchmark Document for EQF Level 6 (Bachelor Degree) - Second Edition 2018 i European Qualifications Framework (EQF) Level 7 Benchmarking Document: Radiographers January 2017 radioloških tehnologa (<https://www.efrs.eu/publications>).

Tijekom 2015. godine pokrenut je projekt izrade standarda zanimanja i standarda kvalifikacije radiološkog tehnologa u kojem su sudjelovali svi dionici koji sudjeluju u visokom obrazovanju radioloških tehnologa kao i komore i strukovna udruženja. Izhodi projekta HR.3.1.15-0051 su predloženi standardi zanimanja i standardi kvalifikacije 6. i 7. razine. Prijedlozi su dostavljeni Sektorskom vijeću za zdravstvo Hrvatskog kvalifikacijskog okvira na vrednovanje.

Reforma hrvatskog državnog sustava koja se predlaže ovim Prijedlogom zakona, zamišljena je u cilju usklađenja prava i obveze i odgovornosti radioloških tehnologa u zdravstvu, čime bi sustav dobio na kvaliteti i modernizirao se, a svakako u skladu s uobičajenom međunarodnom praksom i općim standardima, kao dio stečevine Europske unije kao takve. Prilikom predlaganja ovog Zakona korištena su iskustva većine europskih zemalja, koja su navedena pitanja uskladila na uvodno naznačen način. Ocjena stanja zdravstvene radiološko tehnološkoj djelatnosti u Hrvatskoj određena je i uzrokovana nedostatkom posebnog Zakona o zdravstveno radiološko tehnološkoj djelatnosti i nepostojanja djelotvorne organizacije strukovnog tijela-Komore.

Temeljni problemi s kojima se susreću radiološki tehnolozi u svojem radu jedinstveni su za sve bez obzira na područje i granu djelatnosti u zdravstvu kojom se bave, a mogu se iskazati kroz nedostatak adekvatnog zakonodavnog uređenja.

Radiološki tehnolozi zapošljavaju se u specifičnim područjima djelovanja, a njihovo je školovanje jedinstveno i specifično u dijelu visokog obrazovanja. Rad radioloških tehnologa u zdravstvu temelji se na općim i zajedničkim načelima zdravstvene radiološko tehnološke djelatnosti i koristi se a i tendencije su da se i ubuduće koristi metodologijama određenih specifičnih grana područja rada radioloških tehnologa u zdravstvu.

Radiološki tehnolozi studiraju po modelu 3 + 2 (preddiplomski + diplomski studij) tijekom kojih ostvaruju 180 + 120 ECTS bodova. Tijekom studija provode se istraživanja iz područja radiološke tehnologije temeljene na dokazima (*engl. Evidence Based Practice*). Praktičnu obuku stječu u zdravstvenim institucijama (na preddiplomskom studiju preko 50% sati nastave).

## **2. Osnovna pitanja koja se uređuju zakonom**

Nacrt Zakona o zdravstveno radiološko tehnološkoj djelatnosti izradio je Strukovni razred za zdravstvenu radiološko tehnološku djelatnost Hrvatske komore zdravstvenih radnika na inicijativu Ministarstva zdravlja za izradom strukovnih zakona. Na prijedlogu Zakona radili su ugledni stručnjaci i predstavnici svih relevantnih institucija, visokoškolskih obrazovnih ustanova, te zdravstvenih ustanova, od stručnjaka iz područja zdravstvene radiološko tehnološke djelatnosti, stručnjaka liječnika specijalista radiologije, profesora i predavača na zdravstvenim studijima i medicinskim fakultetima.

Zakonski prijedlog dobio je potporu različitih strukovnih udruženja, potporu liječnika specijalista radiologije, gdje su pojedini sudjelovali aktivno na izradi prijedloga zakonskog teksta, potporu znanstvenih i obrazovnih institucija, te zdravstvenih ustanova.

Zakonskim prijedlogom definirana je zdravstvena radiološko tehnološka djelatnosti, kao jedna od zdravstvenih djelatnosti koja se obavljaju na svim razinama zdravstvene zaštite, a obuhvaća procedure i postupke dijagnostičkog snimanja i terapije uporabom dijagnostičkih i terapijskih radiološko-tehnoloških uređaja koji koriste ionizirajuće ili neionizirajuće zračenje.

Donošenjem zakona odredio bi se radiološki tehnolog kao zdravstveni radnik koji se bavi primjenom dijagnostičkih i terapijskih procedura i postupaka u svrhu stvaranja slikovnog prikaza (radiološkog oslikavanja) i/ili primjene radioterapije.

Određeni su i opći i posebni uvjeti koje mora ispunjavati radiološki tehnolog da bi mogao obavljati djelatnost u zdravstvu.

Zakonski prijedlog određuje da se zdravstvena radiološko tehnološka djelatnost obavlja u mreži zdravstvene djelatnosti i izvan mreže.

Zakonski prijedlog sadrži posebne odredbe o radiološkim tehnologima, a to su: magistri radiološke tehnologije, sveučilišni prvostupnici radiološke tehnologije, stručni prvostupnici radiološke tehnologije, inženjeri medicinske radiologije.

Zakonskim prijedlogom odredili bi se uvjeti za izdavanje odobrenja za samostalan rad, priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija, obrazovanje i standard obrazovanja, usavršavanje, dužnosti i odgovornosti, kontrolu kvalitete, privatnu praksu te stručni nadzor nad radom radioloških tehnologa.

Prijedlogom zakona utvrđuje se ustanova Hrvatska komora radioloških tehnologa kao neovisno strukovno tijelo koje štiti i zastupa interese radioloških tehnologa.

Zakonski prijedlog definira Komoru, utvrđuje njene javne ovlasti te ostale poslove i nadležnosti. Određuju se tijela Komore, sadržaj Statuta Komore, način obavještavanja nadležnog ministarstva o radu Komore, te način financiranja Komore. Također se utvrđuje tko su obavezni a tko dobrovoljni članovi Komore.

Odredbe o stručnom nadzoru vrlo su važne i značajan su pomak u radu radioloških tehnologa. Očekuje se da će provođenje stručnog nadzora znatno doprinijeti trajnoj kvaliteti zdravstvenih usluga, odnosno postupaka koji se obavljaju od strane radioloških tehnologa.

Prijedlogom zakona odredile bi se kaznene odredbe za određena ponašanja, primjenu neodgovarajućih metoda i zloupotrebu zdravstvene radiološko tehnološke djelatnosti.

Donošenjem Zakona o zdravstveno radiološko tehnološkoj djelatnosti cjelovito i jedinstveno uskladila bi se zdravstveno radiološko tehnološka djelatnost na području cijele Hrvatske, a sukladno zadanim europskim kriterijima.

Svrha ove reforme i prijedloga zakona je unapređenje kvalitete rada te zadržavanje stručnjaka na poslovima koji su od primarnog značaja za Republiku Hrvatsku.

### **3. Osvrt na razvoj zdravstveno radiološko tehnološke djelatnosti u Hrvatskoj**

U Hrvatskoj su radiološki tehnolozi uključeni u zdravstvo više od 70 godina radeći na poslovima snimanja u radiologiji, nuklearnoj medicini i primjeni radioterapije. Naročiti uzlet imala je krajem 80-tih godina prošlog stoljeća razvojem radioloških uređaja vezano uz radiološku tehnologiju. Otkrića i inovacije u područjima radiologije, radioterapije i nuklearne medicine dovela su do razvoja radioloških tehnologija, te radioloških postupaka i procedura. Istovremeno se osniva studij radiološke tehnologije koji obrazuje stručnjake za rad u tim područjima u zdravstvu.

Porast broja zaposlenih radioloških tehnologa u zdravstvu u Hrvatskoj i područja njihovog djelovanja ukazuju na važnost i potrebu za adekvatnim reguliranjem djelatnosti, te iziskuje zahtjevniju i detaljniju

zakonodavnu regulativu, kao i strukovnu organizaciju koja može sustavno i analitički pratiti razvoj struke i štititi interese svojih članova.

### **III. OCJENA I IZVORI POTREBNIH SREDSTAVA ZA PROVOĐENJE ZAKONA**

Za provedbu Zakona neće biti potrebno u 2022. godini i narednim godinama osigurati sredstva, a koja se odnose na izdvajanje Strukovnog razreda za zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost iz Hrvatske komore zdravstvenih radnika Komore osnivanjem Hrvatske komore radioloških tehnologa i ostala pitanja koja se uređuju ovim prijedlogom zakona.

## **PRIJEDLOG**

### **Zakona o zdravstvenoj radiološko-tehnološkoj djelatnosti**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### **Članak 1.**

Ovim se Zakonom uređuje se sadržaj, uvjeti i način obavljanja zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti.

Odredbe ovoga Zakona koje se odnose na radiološke tehnologe na odgovarajući način se primjenjuju na: inženjere medicinske radiologije, stručne prvostupnike radiološke tehnologije, sveučilišne prvostupnike radiološke tehnologije i na magistre radiološke tehnologije.

Izrazi koji se koriste u ovome Zakonu i propisima koji se donose na temelju njega, a koji imaju rodno značenje, bez obzira na to jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu, obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

#### **II. ZDRAVSTVENA RADIOLOŠKO-TEHNOLOŠKA DJELATNOST**

##### **Članak 2.**

Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost jest zdravstvena djelatnost koja obuhvaća postupke dijagnostičkog snimanja i terapije uporabom dijagnostičkih i terapijskih radiološko-tehnoloških uređaja koji koriste ionizirajuće ili neionizirajuće zračenje.

Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost obuhvaća kompetencije, odnosno znanja, vještine i postupke potrebne za rad u područjima:

- dijagnostičke i intervencijske radiologije u svim granama medicine i dentalne medicine
- radioterapije i onkologije
- nuklearne medicine

Opće vještine i kompetencije koje se odnose na obavljanje zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti su:

- samostalno rukovanje svim vrstama rendgenskih uređaja konvencionalne i digitalne radiologije u svim granama medicine i dentalne medicine
- odgovorno sudjelovanje u timskom radu
- samostalno rukovanje terapijskim uređajima, poznavanje metoda nuklearne medicine, uređaja i instrumenata u nuklearnoj medicini te rad s radioaktivnim izotopima
- učinkovita primjena svih mjera zaštite od ionizirajućih i neionizirajućih zračenja

- samostalno upravljanje uređajima s neionizirajućim zračenjem u radiološkoj tehnologiji

### Članak 3.

Zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost obavljaju zdravstveni radnici – radiološki tehnolozi i njihova je djelatnost sastavni dio zdravstvene djelatnosti od interesa za Republiku Hrvatsku, a obavlja se pod uvjetima i na način propisan ovim Zakonom.

Zdravstveni radnici – radiološki tehnolozi koji obavljaju zdravstveno radiološko-tehnološku djelatnost su:

- Magistri radiološke tehnologije,
- Sveučilišni prvostupnici radiološke tehnologije,
- Stručni prvostupnici radiološke tehnologije,
- Inženjeri medicinske radiologije.

## 1. OPĆI I POSEBNI UVJETI ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI

### Članak 4.

Opći uvjeti za obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti su:

- diploma visokog učilišta ili priznata inozemna stručna kvalifikacija,
- položen stručni ispit,
- znanje hrvatskoga jezika,
- upis u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa,
- odobrenje za samostalan rad.

Državljeni država članica EU i državljani trećih zemalja mogu obavljati zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost na način utvrđen posebnim propisima i općim aktima Republike Hrvatske.

### Članak 5.

Posebni uvjeti za obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti su specijalizacija, odnosno uža specijalizacija iz zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti, utvrđeni posebnim propisom.

### Članak 6.

Radiološki tehnolozi obavljaju zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost u zdravstvenim ustanovama, trgovačkim društvima, privatnoj praksi i na drugi posebnim propisom utvrđen način.

Poslodavac koji u okviru svog poslovanja obavlja zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost može zaposliti radiološke tehnologe pod uvjetom posjedovanja odobrenja za samostalan rad.

### Članak 7.

Radiološki tehnolozi u provođenju svoje djelatnosti obvezni su primjenjivati dostupna najbolja znanja i vještine, poštujući etička i stručna načela, koja su u funkciji zaštite zdravlja pučanstva i svakoga čovjeka ponaosob.

Radiološki tehnolozi obvezni su kao profesionalnu tajnu, čuvati sve podatke koje saznaju u obavljanju svoje djelatnosti.

### Članak 8.

Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost obavlja se na svim razinama zdravstvene zaštite, sukladno standardima koje će pravilnikom utvrditi ministar nadležan za zdravstvo (u daljnjem tekstu: ministar).

Radiološki tehnolozi mogu svoju djelatnost provoditi i izvan sustava zdravstvene zaštite pod uvjetima utvrđenim odredbama ovoga Zakona.

#### Članak 9.

Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost jest javna djelatnost koja podliježe kontroli zadovoljenja standarda zanimanja i standarda kvalifikacija, sukladno Zakonu o Hrvatskom kvalifikacijskom okviru..

#### Članak 10.

Provođenje zdravstvene radiološke-tehnološke djelatnosti mora se temeljiti na potrebama stanovništva, a u skladu s planom i programom mjera zdravstvene zaštite.

## 2. OBRAZOVANJE

#### Članak 11.

Visoko obrazovanje za obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti izvodi se na visokim učilištima koje imaju dopusnice za izvođenje studijskih programa radiološke tehnologije u skladu s važećim propisima Republike Hrvatske.

#### Članak 12.

Visoko obrazovanje za obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti provodi se kroz sveučilišne studije na dvije razine i to: preddiplomski sveučilišni studij i diplomski sveučilišni studij te stručne studije na preddiplomskoj razini i diplomskoj razini.

Završetkom navedenih vrsta i razina studija stječu se cjelovite kvalifikacije koje samostalno udovoljavaju uvjetima za pristupanje odgovarajućem tržištu rada i/ili nastavku obrazovanja.

Razine cjelovitih kvalifikacija za obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti pridružuju se klasifikacijskom okviru prema posebnom propisu i razinama utvrđenim prema posebnom propisu:

- Razina kvalifikacije 6: sveučilišni preddiplomski studiji; stručni preddiplomski studiji.
- Razina kvalifikacije 7: sveučilišni diplomski studiji; specijalistički diplomski stručni studiji.

#### Članak 13.

Završetkom djelomičnih studijskih programa radiološke tehnologije stječe se djelomična kvalifikacija koja samostalno ne udovoljava uvjetima za pristupanje tržištu rada i/ili nastavku obrazovanja.

Kvalifikacija iz stavka 1. ovog članka udovoljava uvjetima za pristupanje tržištu rada i/ili nastavku obrazovanja isključivo uz jednu ili više drugih odgovarajućih djelomičnih kvalifikacija, i/ili uz odgovarajuću cjelovitu kvalifikaciju, sve u skladu sa standardima utvrđenim posebnim propisima.

### 2.2. Dodatno usavršavanje radioloških tehnologa

#### Članak 14.

Dodatno usavršavanje i/ili programi cjeloživotnog učenja radioloških tehnologa provode se u slučaju kada opseg i složenost poslova i očekivanih rezultata zahtijevaju dodatnu edukaciju iz određenog područja zdravstvene zaštite.

Dodatno usavršavanje i/ili programi cjeloživotnog učenja provode se u svrhu poboljšanja kvalitete i učinkovitosti rada radioloških tehnologa.

#### Članak 15.

Dodatno usavršavanje i/ili programi cjeloživotnog učenja radioloških tehnologa može se provoditi u zdravstvenim ustanovama, visokim učilištima ili drugim ustanovama vezanim uz njihov djelokrug rada.

#### Članak 16.

Radiološki tehnolozi obvezni su stalno obavljati stečena znanja i usvajati nova znanja u skladu s najnovijim dostignućima i spoznajama iz područja zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti temeljenim na dokazima iz prakse.

Trajno stručno usavršavanje provodi se sudjelovanjem na stručnim seminarima, tečajevima, stručnim skupovima i sl.

### 2.3. Standard zanimanja i standard kvalifikacija

#### Članak 17.

Standard zanimanja radiološkog tehnologa je popis svih poslova koje radiološki tehnolog obavlja u zanimanju i popis kompetencija i vještina potrebnih za njihovo uspješno obavljanje.

Standard kvalifikacija radiološkog tehnologa je sadržaj i struktura određene kvalifikacije, koja uključuje sve podatke koji su potrebni za određivanje razine, obujma i profila kvalifikacije te podatke koji su potrebni za osiguravanje i unapređenje kvalitete standarda kvalifikacije.

Standard zanimanja i standard kvalifikacija radioloških tehnologa reguliraju se temeljem odredbi ovog Zakona, posebnog propisa o kvalifikacijskom okviru i podzakonskim aktima.

## 3. ODOBRENJE ZA SAMOSTALAN RAD

#### Članak 18.

Pravo na obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti ima zdravstveni radnik radiološki tehnolog koji je upisan u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa i ima odobrenje za samostalan rad.

#### Članak 19.

Pravo na upis u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa ima magistar radiološke tehnologije koji je obavio pripravnički staž i položio stručni ispit.

Pravo na upis u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa ima sveučilišni prvostupnik radiološke tehnologije koji je obavio pripravnički staž i položio stručni ispit.

Pravo na upis u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa ima stručni prvostupnik radiološke tehnologije koji je obavio pripravnički staž i položio stručni ispit.

Pravo na upis u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa ima i inženjer medicinske radiologije koji je obavio pripravnički staž i položio stručni ispit.

Na sadržaj, duljinu trajanja pripravničkog staža i način polaganja stručnog ispita za radiološke tehnologe primjenjuju se odredbe Zakona o zdravstvenoj zaštiti i provedbenih propisa donesenih na temelju toga Zakona.

#### Članak 20.

Pravo na samostalan rad ima magistar radiološke tehnologije i to za obavljanje poslova zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti za koje mu je dano odobrenje za samostalan rad.

Pravo na samostalan rad ima sveučilišni prvostupnik radiološke tehnologije i to za obavljanje poslova zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti za koje mu je dano odobrenje za samostalan rad.

Pravo na samostalan rad ima stručni prvostupnik radiološke tehnologije i to za obavljanje poslova zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti za koje mu je dano odobrenje za samostalan rad.

Pravo na samostalan rad ima inženjer medicinske radiologije i to za obavljanje poslova zdravstvene radiološko tehnološke djelatnosti za koje mu je dano odobrenje za samostalan rad.

#### Članak 21.

Odobrenje za samostalan rad jest javna isprava koju izdaje, odnosno uskraćuje Hrvatska komora radioloških tehnologa, sukladno zakonu kojim se uređuje upravni postupak te uvjetima koji propisuju opći akti Komore.

Protiv upravnog akta nije dopuštena žalba, već se može pokrenuti upravni spor.

Odobrenje za samostalan rad obnavlja se svakih šest godina.

Uvjete, način i postupak davanja, obnavljanja i oduzimanja odobrenja za samostalan rad propisuje općim aktom Hrvatska komora radioloških tehnologa.

### 4. TRAJNO USAVRŠAVANJE

#### Članak 22.

Radiološki tehnolozi imaju pravo i obvezu stručno se trajno usavršavati radi održavanja i unapređivanja kvalitete zdravstvene radiološko tehnološke djelatnosti.

Uvjete za obnavljanje odobrenja za samostalan rad propisuje općim aktom Hrvatska komora radioloških tehnologa.

Na postupak obnavljanja i oduzimanja odobrenja za samostalan rad primjenjuju se odredbe članka 21. ovoga Zakona.

Potrebu, sadržaj i duljinu trajanja programa usavršavanja radioloških tehnologa utvrđuje općim aktom Hrvatska komora radioloških tehnologa.

### 5. DUŽNOSTI I ODGOVORNOSTI RADIOLOŠKIH TEHNOLOGA

#### 5.1. Dužnosti radioloških tehnologa

#### Članak 23.

Dužnosti radioloških tehnologa su:

- primjena svih dostupnih znanja i vještina iz područja zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti,
- čuvanje profesionalne tajne,
- ekonomično i učinkovito korištenje pribora i opreme,
- čuvanje ugleda ustanove (poslodavca),
- zdravstveno prosvjećivanje,
- pridržavanje mjera zaštite te pravilno korištenje zaštitnih sredstava
- pridržavanje mjera radiološke i nuklearne sigurnosti
- provođenje kontrole kvalitete
- druge dužnosti utvrđene općim aktom Hrvatske komore radioloških tehnologa.

Radiološki tehnolog obavezan je voditi dokumentaciju za svakog pojedinog bolesnika pri provođenju zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti na svim razinama zdravstvene zaštite, propisanu pravnim aktima.

#### 5.2. Odgovornost radioloških tehnologa

#### Članak 24.

Radiološki tehnolog odgovoran je za:

- nadzor i kontrolu kvalitete uređaja i opreme s kojom radi i postupa
- vođenje dokumentacije o izvršenim poslovima, propisane pravnim aktima,
- istinitost evidentiranih podataka,
- sigurnost bolesnika,
- pravodobno izvješćivanje nadređene osobe o izvršenim poslovima
- druge stvari propisane općim aktom Hrvatske komore radioloških tehnologa.

### *5.3. Teže povrede radnih dužnosti*

#### Članak 25.

Radiološki tehnolog čini težu povredu radne dužnosti ako:

- zbog nemara ili neznanja nanese štetu bolesniku,
- svojim ponašanjem naruši ugled struci ili poslodavcu,
- namjerno učini materijalnu štetu,
- povrijedi dužnost čuvanja profesionalne tajne,
- se ne pridržava mjera zaštite na radu.

### *5.4. Iznimka od odgovornosti radioloških tehnologa*

#### Članak 26.

Radiološki tehnolog nije odgovoran za neprovedeni postupak u slučaju kada bolesnik svjesno odbija primjenu propisanog postupka.

U slučaju odbijanja propisanog postupka iz stavka 1. ovoga članka radiološki tehnolog obavezan je pisano izvijestiti nadređenu osobu.

#### Članak 27.

Radiološki tehnolog nije odgovoran za neprovedeni postupak u slučaju kada unatoč primjeni najboljeg znanja, poslodavac nije osigurao sredstva, potreban pribor, odnosno tehničku opremu neophodnu za rad.

U slučaju nemogućnosti provedbe propisanog postupka iz stavka 1. ovoga članka, radiološki tehnolog obavezan je pisano izvijestiti nadređenu osobu.

#### Članak 28.

Radiološki tehnolozi odgovaraju za lakše i teže povrede radnih dužnosti određene ovim Zakonom i općim aktima Hrvatske komore radioloških tehnologa pred disciplinskim tijelima Hrvatske komore radioloških tehnologa.

Disciplinske mjere za lakše i teže povrede radnih dužnosti iz stavka 1. ovoga članka utvrđuje općim aktom Hrvatska komora radioloških tehnologa.

## 6. KONTROLA KVALITETE

#### Članak 29.

Sustavnu Kontrolu kvalitete iz djelokruga rada i kompetencija radioloških tehnologa provodi za to educiran radiološki tehnolog, kojega imenuje poslodavac u suradnji s Hrvatskom komorom radioloških tehnologa.

Kontrola kvalitete rada radioloških tehnologa naročito obuhvaća: protokol i plan rada, provođenje postupaka te rezultate rada.

## 7. PRIVATNA PRAKSA

#### Članak 30.

Privatnu praksu može obavljati radiološki tehnolog koji posjeduje odobrenje za samostalan rad izdano od Hrvatske komore radioloških tehnologa.

Na postupak osnivanja, privremene obustave i prestanka rada privatne prakse radiološkog tehnologa primjenjuju se odredbe Zakona o zdravstvenoj zaštiti i posebnih propisa.

#### Članak 31.

Vrednovanje rada radioloških tehnologa izvan osnovne mreže zdravstvene djelatnosti utvrđuje Hrvatska komora radioloških tehnologa.

Najnižu cijenu rada privatne prakse određuje Hrvatska komora radioloških tehnologa.

Hrvatska komora radioloških tehnologa odobrava i pojedinačnu cijenu iz usluga zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti pojedinom privatnom zdravstvenom radniku.

### 8. STRUČNI NADZOR

#### Članak 32.

Hrvatska komora radioloških tehnologa provodi stručni nadzor nad obavljanjem zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti.

Način i uvjete pod kojima se obavlja stručni nadzor propisuje Hrvatska komora radioloških tehnologa općim aktom.

#### Članak 33.

Stručni nadzor može biti redoviti i izvanredni.

Redoviti stručni nadzor provodi se godišnje prema utvrđenom planu.

Godišnji plan stručnog nadzora donosi Hrvatska komora radioloških tehnologa.

Izvanredni stručni nadzor provodi se u slučaju prijave primjedbi na obavljanje zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti.

Izvanredni stručni nadzor može se provesti i na temelju drugog saznanja koje ukazuje na potrebu izvanrednog nadzora.

#### Članak 34.

Stručnim nadzorom su obuhvaćeni:

- razine standarda kvalifikacije radioloških tehnologa
- poslovi, dužnosti i odgovornosti radioloških tehnologa
- organizacija, poslovanje i način rada tijela u kojem se neposredno obavlja zdravstvena radiološko tehnološka djelatnost,
- standardi, protokoli rada te stručne procedure radiološkog tehnologa
- provođenje kontrole kvalitete propisane pravnim aktima
- trajno usavršavanje radiološkog tehnologa
- sigurnost i zdravlje (sigurnost na radu, opće mjere zaštite na radu),
- ostali vidovi nadzora po potrebi u pojedinim slučajevima.

#### Članak 35.

Po provedenom nadzoru usmeno će se odmah naložiti izvršenje potrebnih mjera za otklanjanje utvrđenih nedostataka, te o tome sačiniti zapisnik. O utvrđenim nedostacima, otklanjanju i roku izvršenja istih, Hrvatska komora radioloških tehnologa će donijeti pisano rješenje.

U provođenju stručnog nadzora Hrvatska komora radioloških tehnologa je ovlaštena :

- rješenjem utvrditi nedostatke i rok za otklanjanje nedostataka
- pokrenuti disciplinski postupak

Ako se prilikom obavljanja stručnog nadzora utvrde nedostaci iz nadležnosti zdravstvene inspekcije ili druge inspekcije, Hrvatska komora radioloških tehnologa će o tome odmah obavijestiti zdravstvenu ili drugu inspekciju nadležnog ministarstva ili državnog tijela.

### 9. SUSTAV PRIZNAVANJA INOZEMNIH STRUČNIH KVALIFIKACIJA

#### Članak 36.

Državljeni država članica EU i državljani trećih država mogu obavljati zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost pod uvjetima propisanim ovim Zakonom, te drugim posebnim propisima.

Postupak i utvrđivanje uvjeta za priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija, izdavanje rješenja o priznavanju inozemnih stručnih kvalifikacija, davanje informacija o postupku i uvjetima za priznavanje inozemnih stručnih kvalifikacija za zdravstveno radiološko-tehnološku djelatnost, te za poduzimanje ostalih radnji provodi Hrvatska komora radioloških tehnologa sukladno posebnim propisima i općem aktu Hrvatske komore radioloških tehnologa.

### III. HRVATSKA KOMORA RADIOLOŠKIH TEHNOLOGA

#### Članak 37.

Hrvatska komora radioloških tehnologa jest samostalna i neovisna strukovna organizacija sa svojstvom pravne osobe i javnim ovlastima.

Hrvatska komora radioloških tehnologa predstavlja i zastupa interese inženjera medicinske radiologije, stručnih prvostupnika radiološke tehnologije, sveučilišnih prvostupnika radiološke tehnologije, te magistara radiološke tehnologije.

Hrvatska komora radioloških tehnologa ima svoj grb, znak, pečat i žigove.

Sjedište Hrvatske komore radioloških tehnologa je u Zagrebu.

### 1. ČLANSTVO U HRVATSKOJ KOMORI RADIOLOŠKIH TEHNOLOGA

#### Članak 38.

Zdravstveni radnici iz članka 37. stavka 2. ovoga Zakona koji obavljaju zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost na području Republike Hrvatske se učlanjuju u Hrvatsku komoru radioloških tehnologa.

## 2. JAVNE OVLAŠTI

### Članak 39.

Hrvatska komora radioloških tehnologa obavlja sljedeće javne ovlašt:

- vodi registar svojih članova,
- izdaje, obnavlja i oduzima odobrenje za samostalan rad,
- obavlja stručni nadzor nad obavljanjem zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti
- provodi, nadzire i vrednuje trajno usavršavanje i provjeru stručnosti svojih članova
- priznaje inozemne stručne kvalifikacije,
- određuje najnižu cijenu rada privatne prakse,
- odobrava pojedinačne cijene usluga zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti,
- obavlja druge javne ovlašt utvrđene sukladno posebnim propisima.

## 3. POSLOVI

### Članak 40.

Pored javnih ovlašt iz članka 40. ovoga Zakona Hrvatska komora radioloških tehnologa obavlja i sljedeće poslove:

- čuva i unapređuje položaj i ugled zvanja svojih članova,
- donosi etički kodeks,
- surađuje s ministarstvom nadležnim za zdravstvo na svim područjima od interesa za djelatnosti članova Hrvatske komore radioloških tehnologa,
- predlaže ministru standarde i normative za djelatnosti članova Hrvatske komore radioloških tehnologa,
- predlaže, sudjeluje u izradi, te daje mišljenja na normativne akte i propise od utjecaja na zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost,
- predlaže ministru sadržaj dokumentacije za djelatnosti članova Hrvatske komore radioloških tehnologa,
- predlaže, sudjeluje u izradi studijskih programa te daje preporuke za provedbu istih na visokim učilištima,
- u suradnji s visokim učilištima te stručnim društvima organizira i nadzire trajno stručno usavršavanje svojih članova,
- utvrđuje najniže cijene rada zdravstvenih radnika – svojih članova za rad izvan mreže javne zdravstvene službe,
- utvrđuje cijene rada zdravstvenih radnika – svojih članova iz opsega privatnog zdravstvenog osiguranja,
- utvrđuje povrede radnih dužnosti zdravstvenih radnika – svojih članova,
- provodi disciplinski postupak i izriče disciplinske mjere za povrede dužnosti zdravstvenih radnika – svojih članova,
- surađuje sa zdravstvenom inspekcijom nadležnog ministarstva, i drugim ministarstvima
- brine se za pravnu pomoć svojim članovima,
- brine se o drugim interesima svojih članova,
- koordinira odnose među članovima te aktivno sudjeluje u rješavanju eventualno nastalih sporova,
- surađuje sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom i drugim međunarodnim organizacijama od interesa za djelatnosti koje su članovi Hrvatske komore radioloških tehnologa,
- obavlja i druge poslove u skladu sa zakonom, Statutom i drugim općim aktima Hrvatske komore radioloških tehnologa.

### Članak 41.

Hrvatska komora radioloških tehnologa ima Statut.

Statut je temeljni opći akt Hrvatske komore radioloških tehnologa koji donosi Skupština Hrvatske komore radioloških tehnologa.

Na Statut Hrvatske komore radioloških tehnologa suglasnost daje ministar.

Statut Hrvatske komore radioloških tehnologa mora sadržavati odredbe o: nazivu i sjedištu, području na kojem Hrvatska komora radioloških tehnologa djeluje, unutarnjem ustrojstvu, tijelima Hrvatske komore radioloških tehnologa, njihovom sastavu, ovlastima, načinu odlučivanja, uvjetima i načinu izbora i opoziva, trajanju mandata te odgovornosti članova, imovini i raspolaganju s mogućom dobiti, načinu stjecanja imovine, ostvarivanju javnosti rada Hrvatske komore radioloških tehnologa, članstvu i članarini, pravima, obvezama i disciplinskoj odgovornosti članova, prestanku rada Hrvatske komore radioloških tehnologa te postupku s imovinom u slučaju prestanka rada Hrvatske komore radioloških tehnologa.

#### Članak 42.

Nadzor nad zakonitošću rada Hrvatske komore radioloških tehnologa u obavljanju njezinih javnih ovlasti provodi ministarstvo nadležno za zdravstvo.

U provođenju nadzora iz stavka 1. ovoga članka ministarstvo nadležno za zdravstvo može od Hrvatske komore radioloških tehnologa tražiti odgovarajuća izvješća i podatke.

Izvješća i podatke iz stavka 2. ovoga članka Hrvatska komora radioloških tehnologa je obvezna dostaviti ministru nadležnom za zdravstvo u roku od 30 dana ili u istom roku izvijestiti o razlozima zbog kojih ih nije u mogućnosti dostaviti.

Hrvatska komora radioloških tehnologa je obvezna ministru nadležnom za zdravstvo podnijeti godišnje izvješće o radu do 1. ožujka iduće godine, za prethodnu godinu.

#### Članak 43.

Hrvatska komora radioloških tehnologa obavještava ministarstvo nadležno za zdravstvo, druga tijela državne uprave te nadležna tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, samoinicijativno ili na njihov zahtjev, o stanju i problemima u radiološkoj tehnologiji o mjerama koje bi trebalo poduzeti radi unapređenja radiološke tehnologije te unapređenja zdravstvene zaštite građana.

Hrvatska komora radioloških tehnologa surađuje s državnim tijelima i tijelima lokalne i područne (regionalne) samouprave u rješavanju problema u radiološkoj tehnologiji.

Hrvatska komora radioloških tehnologa odlučuje o suradnji s drugim komorama zdravstvenih radnika, visokim učilištima, strukovnim sindikatima, udrugama te drugim ustanovama i organizacijama u Republici Hrvatskoj i inozemstvu.

Hrvatska komora radioloških tehnologa surađuje s ministarstvima, ustanovama na kojim se obrazuju zdravstveni radnici, te drugim tijelima u razmjeni podataka.

#### Članak 44.

Za ostvarivanje svojih ciljeva i izvršavanje zadaća Hrvatska komora radioloških tehnologa stječe sredstva:

- od upisnine,
- od članarine,
- donacija i
- drugih prihoda ostvarenih djelatnošću Hrvatske komore radioloških tehnologa.

Iz državnog proračuna Republike Hrvatske osiguravaju se sredstva za izvršavanje poslova iz članka 40. stavka 1. podstavka 3. ovoga Zakona koje Hrvatska komora radioloških tehnologa obavlja na temelju javnih ovlasti.

#### IV. KAZNENE ODREDBE

##### Članak 45.

Novčanom kaznom u iznosu od 3.000,00 do 10.000,00 kuna kaznit će se zdravstveni radnik iz članka 3. ovog Zakona ako:

1. ne ispuni obvezu čuvanja profesionalne tajne.
2. obavlja djelatnost, a nije upisan u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa.
3. obavlja samostalan rad bez propisanog odobrenja.
4. onemogućava ili ometa provođenje stručnog nadzora.
5. ne otkloni nedostatke utvrđene stručnim nadzorom.

##### Članak 46.

Novčanom kaznom u iznosu od 30.000,00 do 60.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba:

1. u kojoj se zdravstveno radiološko tehnološka djelatnost obavlja suprotno odredbama ovog Zakona.
2. u obavljanju djelatnosti utvrđenih ovim zakonom i posebnim propisima, zapošljava zdravstvenog radnika iz članka 3. ovog zakona bez odobrenja za samostalan rad.
3. ako ne omogući ili ometa obavljanje stručnog nadzora.
4. ako se ne otklone nedostaci utvrđeni stručnim nadzorom.
5. ako nema ovlaštenu osobu odgovornu za kontrolu kvalitete.

Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se odgovorna osoba novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 do 10.000,00 kuna.

Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 do 10.000,00 kuna.

#### V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

##### Članak 47.

Hrvatska komora radioloških tehnologa ustrojena je izdvajanjem Strukovnog razreda za zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost iz Hrvatske komore zdravstvenih radnika, sukladno odredbama ovog Zakona.

Hrvatska komora radioloških tehnologa pravni je sljednik Hrvatske komore zdravstvenih radnika – Strukovnog razreda za zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost.

Ministarstvo zdravstva i Hrvatska komora zdravstvenih radnika donijet će sporazum o izdvajanju Strukovnog razreda za zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost iz Hrvatske komore zdravstvenih radnika u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Zakona te će Strukovni razred za zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost steći pravnu osobnost pod nazivom Hrvatska komora radioloških tehnologa upisom u registar nadležnog suda.

##### Članak 48.

Hrvatska komora radioloških tehnologa je obvezna u roku od šest mjeseci od dana osnivanja uskladiti opće akte propisane ovim Zakonom i Statutom Hrvatske komore radioloških tehnologa.

Na statusne odnose Hrvatske komore radioloških tehnologa na odgovarajući način primjenjuju se podredno odredbe Zakona o ustanovama, odnosno Zakona o trgovačkim društvima.

##### Članak 49.

Propise za čije je donošenje ovlašten ovim Zakonom ministar će uskladiti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

Članak 50.

Zdravstveni radnici - radiološki tehnolozi iz članka 3. ovog Zakona kojima je do dana stupanja na snagu ovoga Zakona odobreno obavljanje rada u privatnoj praksi, mogu i dalje obavljati privatnu praksu sukladno propisima koji su važili do dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

Članak 51.

Stupanjem na snagu ovog Zakona, prestaje se primjenjivati Zakon o djelatnostima u zdravstvu u dijelu koji se odnosi na zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost.

Članak 52.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«

Klasa:

Zagreb

HRVATSKI SABOR

## **IV. OBRAZLOŽENJE**

### **Uz članak 1.**

U ovom članku određuje se koja će se pitanja (sadržaj, način i uvjeti obavljanja zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti) urediti ovim Zakonom i na koje subjekte se predmetni Zakon odnosi.

### **Uz članak 2.**

Određuje se zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost kao zdravstvena djelatnost koja obuhvaća postupke dijagnostičkog snimanja i terapije uporabom dijagnostičkih i terapijskih radiološko-tehnoloških uređaja koji koriste ionizirajuće ili neionizirajuće zračenje.

Zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost obuhvaća kompetencije, znanja, vještine i postupke potrebne za rad u područjima:

- dijagnostičke i intervencijske radiologije u svim granama medicine i dentalne medicine
- radioterapije i onkologije
- nuklearne medicine

Utvrđuju se opće kompetencije znanja i vještine koje se odnose na obavljanje zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti a to su samostalno rukovanje svim vrstama rendgenskih uređaja konvencionalne i digitalne radiologije u svim granama medicine i dentalne medicine odgovorno sudjelovanje u timskom radu, samostalno rukovanje terapijskim uređajima, poznavanje metoda nuklearne medicine, uređaja i instrumenata u nuklearnoj medicini te rad s radioaktivnim izotopima, učinkovita primjena svih mjera zaštite od ionizirajućih i neionizirajućih zračenja samostalno rukovođenje uređaja sa neionizirajućim zračenjem u radiološkoj tehnologiji.

### **Uz članak 3.**

Utvrđuju se tko i na koji način može obavljati djelatnost. Zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost obavljaju zdravstveni radnici – radiološki tehnolozi i njihova je djelatnost sastavni dio zdravstvene djelatnosti od interesa za Republiku Hrvatsku, a obavlja se pod uvjetima i na način propisan ovim Zakonom.

Utvrđuje se tko su zdravstveni radnici – radiološki tehnolozi koji obavljaju zdravstveno radiološko -tehnološku djelatnost. To su redom: magistri radiološke tehnologije, sveučilišni prvostupnici radiološke tehnologije, stručni prvostupnici radiološke tehnologije, inženjeri medicinske radiologije.

### **Uz članak 4.**

Utvrđuju se opći uvjeti za obavljanje zdravstveno radiološko -tehnološke djelatnost, a to su: diploma visokog učilišta ili priznata inozemna stručna kvalifikacija, položen stručni ispit, državljanstvo Republike Hrvatske, znanje hrvatskoga jezika, upis u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa, odobrenje za samostalan rad.

Za državljane država članica EU i državljane trećih zemalja utvrđuje se da mogu obavljati zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost na način utvrđen posebnim propisima i općim aktima Hrvatske komore radioloških tehnologa.

### **Uz članak 5.**

Utvrđuju se posebni uvjeti za obavljanje djelatnosti: specijalizacija, odnosno uža specijalizacija iz navedenih djelatnosti, utvrđene posebnim propisom.

### **Uz članak 6.**

Utvrđuju se gdje radiološki tehnolozi obavljaju zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost : u zdravstvenim ustanovama, trgovačkim društvima, privatnoj praksi i na drugi posebnim propisom utvrđen način.

Utvrđuje se ujedno obveza poslodavcu koji u okviru svog poslovanja obavlja zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost da može zaposliti radiološke tehnologe pod uvjetom posjedovanja odobrenja za samostalan rad.

**Uz članak 7.**

Propisuje se obveza radiološkim tehnolozima u provođenju svoje djelatnosti primjenjivati dostupna najbolja znanja i vještine, poštujući etička i stručna načela, koja su u funkciji zaštite zdravlja pučanstva i svakoga čovjeka ponaosob, te dužnost kao profesionalnu tajnu, čuvati sve podatke koje saznaju u obavljanju svoje djelatnosti

**Uz članak 8.**

Definiraju se područja gdje se zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost obavlja; dakle na svim razinama zdravstvene zaštite, sukladno standardima ministarstva nadležnog za zdravlje.

Utvrđuje se mogućnost da radiološki tehnolozi mogu svoju djelatnost provoditi i izvan sustava zdravstvene zaštite, naravno pod uvjetima utvrđenim odredbama ovoga Zakona.

**Uz članak 9.**

Utvrđuje se da je zdravstvena radiološka-tehnološka djelatnost javna djelatnost koja podliježe kontroli zadovoljenja standarda obrazovanja.

**Uz članak 10.**

Propisuje se provođenje zdravstvene radiološke-tehnološke djelatnosti koja se mora temeljiti na potrebama stanovništva, a u skladu s planom i programom mjera zdravstvene zaštite.

**Uz članak 11.-12.**

Utvrđuje se standard obrazovanja.

Visoko obrazovanje za obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti izvodi se na visokim učilištima koje imaju dopusnice za izvođenje studijskih programa radiološke tehnologije u skladu s važećim propisima Republike Hrvatske. Visoko obrazovanje za obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti provodi se kroz sveučilišne studije na dvije razine i to: preddiplomski sveučilišni studij i diplomski sveučilišni studij te stručne studije na preddiplomskoj razini i diplomskoj razini.

**Uz članak 13.**

Utvrđuje se mogućnost da se završetkom djelomičnih studijskih programa radiološke tehnologije stekne djelomična kvalifikacija. Ista ne udovoljava uvjetima za pristupanje tržištu rada i/ili nastavku obrazovanja, ali udovoljava uvjetima za pristupanje tržištu rada i/ili nastavku obrazovanja isključivo uz jednu ili više drugih odgovarajućih djelomičnih kvalifikacija, i/ili uz odgovarajuću cjelovitu kvalifikaciju, na način kako je utvrđeno posebnim propisima.

**Uz članak 14.-16**

Utvrđuju se mogućnosti i potrebe dodatnog usavršavanja kao i programi cjeloživotnog učenja radioloških tehnologa koji se provode u slučaju kada opseg i složenost poslova i očekivanih rezultata zahtijevaju dodatnu edukaciju iz određenog područja zdravstvene zaštite. Dodatno usavršavanje, programi cjeloživotnog učenja provode se u svrhu poboljšanja kvalitete i učinkovitosti rada radioloških tehnologa.

Propisuje se da se dodatno usavršavanje, programi cjeloživotnog učenja radioloških tehnologa mogu provoditi u zdravstvenim ustanovama, visokim učilištima ili drugim ustanovama vezanim uz njihov djelokrug rada.

Utvrđuje se obveza radioloških tehnologa stalno obnavljati stečena znanja i usvajati nova znanja u skladu s najnovijim dostignućima i saznanjima iz područja zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti.

**Uz članak 17.**

Definira se standard kvalifikacija radiološkog tehnologa kao sadržaj i struktura određene kvalifikacije, koja uključuje sve podatke koji su potrebni za određivanje razine, obujma i profila kvalifikacije te podatke koji su potrebni za osiguravanje i unapređenje kvalitete standarda kvalifikacije.

Definira se standard zanimanja radiološkog tehnologa kao popis svih poslova koje radiološki tehnolog obavlja u zanimanju i popis kompetencija potrebnih za njihovo uspješno obavljanje. Standard kvalifikacija i standard zanimanja radioloških tehnologa reguliraju se temeljem odredbi ovog Zakona, posebnog propisa o kvalifikacijskom okviru i podzakonskim aktima.

#### **Uz članak 18.**

Utvrdjuje se pravo na obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti koje ima zdravstveni radnik radiološki tehnolog koji je upisan u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa i ima odobrenje za samostalan rad.

#### **Uz članak 19.**

Utvrdjuje se tko ima pravo na upis u registar Hrvatske komore radioloških tehnologa. Imaju magistar radiološke tehnologije, sveučilišni prvostupnik radiološke tehnologije, stručni prvostupnik radiološke tehnologije, inženjer medicinske radiologije, koji su obavili pripravnički staž i položili stručni ispit.

#### **Uz članak 20.**

Utvrdjuje se tko ima pravo na samostalan rad. Imaju magistar radiološke tehnologije, sveučilišni prvostupnik radiološke tehnologije, stručni prvostupnik radiološke tehnologije, inženjer medicinske radiologije i to za obavljanje poslova zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti za koje im je dano odobrenje za samostalan rad.

#### **Uz članak 21.**

Odobrenje za samostalan rad utvrđeno je kao javna isprava koju izdaje, odnosno uskraćuje upravnim aktom tijelo određeno statutom Hrvatske komore radioloških tehnologa. Protiv upravnog akta nije dopuštena žalba, već se može pokrenuti upravni spor. Odobrenje za samostalan rad obnavlja se svakih šest godina, a uvjete, način i postupak davanja, obnavljanja i oduzimanja odobrenja za samostalan rad propisuje općim aktom Hrvatska komora radioloških tehnologa

#### **Uz članak 22.**

Utvrdjuje se obveza trajnog stručnog usavršavanja radioloških tehnologa radi unaprjeđenja kvalitete i održavanja standarda zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti koje organizira nadzire i provodi Hrvatska komora radioloških tehnologa. Svakih 6 godine provodi se postupak provjere stručnosti-relicenciranje radi obnove odobrenja za samostalan rad. Stručno usavršavanje provodi se na način kako je određeno općim aktom Hrvatska komora radioloških tehnologa

#### **Uz članke 23.-25.**

Utvrdjuju se dužnosti, odgovornosti i teže povrede radnih dužnosti radioloških tehnologa u obavljanju zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti.

Dužnosti radioloških tehnologa su: primjena svih dostupnih znanja iz područja zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti, čuvanje profesionalne tajne, ekonomično i učinkovito korištenje pribora i opreme, čuvanje ugleda ustanove (poslodavca), zdravstveno prosvjeđivanje, pridržavanje mjera zaštite te pravilno korištenje zaštitnih sredstava provođenje kontrole kvalitete, druge dužnosti utvrđene općim aktom Hrvatske komore radioloških tehnologa. Radiološki tehnolog obavezan je voditi potrebnu dokumentaciju za svakog pojedinog bolesnika pri provođenju zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti na svim razinama zdravstvene zaštite.

Radiološki tehnolog odgovoran je za: nadzor i kontrolu kvalitete opreme s kojom radi i postupa, vođenje dokumentacije o izvršenim poslovima, propisane pravnim aktima, istinitost evidentiranih podataka, sigurnost bolesnika, pravodobno izvješćivanje nadređene osobe o izvršenim poslovima, druge stvari propisane općim aktom Hrvatske komore radioloških tehnologa.

Radiološki tehnolog čini težu povredu radne dužnosti ako: zbog nemara ili neznanja nanese štetu bolesniku, svojim ponašanjem naruši ugled stručni ili poslodavcu, namjerno učini materijalnu štetu, povrijedi dužnost čuvanja profesionalne tajne, se ne pridržava mjera zaštite na radu.

**Uz članak 26.-27.**

Propisuju se iznimke od odgovornosti radiološkog tehnologa u obavljanju zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti.

Radiološki tehnolog nije odgovoran za neprovedeni postupak u slučaju kada bolesnik svjesno odbija primjenu propisanog postupka. U slučaju odbijanja propisanog postupka radiološki tehnolog obavezan je pisano izvijestiti nadređenu osobu.

Radiološki tehnolog nije odgovoran za neprovedeni postupak u slučaju kada unatoč primjeni najboljeg znanja, poslodavac nije osigurao sredstva, potreban pribor, odnosno tehničku opremu neophodnu za rad. U slučaju nemogućnosti provedbe propisanog postupka radiološki tehnolog obavezan je pisano izvijestiti nadređenu osobu.

**Uz članak 28.**

Propisuje se odgovornost radiološkog tehnologa za lakše i teže povrede radnih dužnosti pred disciplinskim tijelima Hrvatske komore radioloških tehnologa.

**Uz članak 29.**

Određuje se sustav kontrole kvalitete obavljanja djelatnosti, na način da kontrolu kvalitete iz djelokruga radioloških tehnologa provodi za to educiran radiološki tehnolog, kojega imenuje poslodavac u suradnji s Hrvatskom komorom radioloških tehnologa. Kontrola kvalitete rada radioloških tehnologa naročito obuhvaća: plan rada, provođenje postupaka te rezultate rada.

**Uz članak 30.**

Utvrđuje se mogućnost obavljanja privatne prakse za radiološke tehnologe, a koji postupci i načini obavljanja privatne prakse propisani su posebnim propisima.

**Uz članak 31.**

Radi utvrđivanja mjerila kvalitete i standardizacije vrednovanja rada radioloških tehnologa utvrđuje se institut vrednovanja rada. Vrednovanja rada radioloških tehnologa izvan osnovne mreže zdravstvene djelatnosti utvrđuje Hrvatska komora radioloških tehnologa, koja određuje i najnižu cijenu rada privatne prakse, kao i što odobrava pojedinačnu cijenu iz usluga zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti zdravstvenom radniku radiološkom tehnologu.

**Uz članak 32.**

Utvrđuje se institut stručnog nadzora koji provodi Hrvatska komora radioloških tehnologa nad obavljanjem zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti, kao jedne od delegiranih javnih ovlasti. Stručni nadzor ovim Zakonom utvrđen je posebnoj glavi iz razloga iznimne važnosti istog radi sustavnog nadziranja i kontrole obavljanja djelatnosti sukladno utvrđenim propisima, te sukladno načelima i standardima EU u obavljaju iste djelatnosti. Ovim Zakonom utvrđuju se osnovna načela dok su postupci i način obavljanja stručnog nadzora određeni općim aktom Hrvatske komore radioloških tehnologa.

**Uz članak 33.**

Propisuju se dvije vrste stručnog nadzora: redovni i izvanredni. Redovni se utvrđuje prema godišnjem planu, dok izvanredni se poduzima u slučaju prijave primjedbe na obavljanje zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti suprotno ovom Zakonu, ili na temelju drugog saznanja koje uključuje potrebu obavljanja izvanrednog nadzora.

**Uz članak 34.**

Propisuje se da stručni nadzor obuhvaća prije svega stručne kvalifikacije radiološkog tehnologa, poslove, dužnosti i odgovornosti radiološkog tehnologa, organizaciju, poslovanje i način rada tijela u kojoj se neposredno obavlja zdravstvena radiološko-tehnološka djelatnost, standarde i stručni program i protokole rada radiološkog tehnologa, provođenje kontrole kvalitete, trajno usavršavanje radiološkog tehnologa, sigurnost i zdravlje (sigurnost na radu, opće mjere zaštite na radu), ostali vidovi nadzora po potrebi u pojedinim slučajevima.

**Uz članak 35.**

Po provedbi stručnog nadzora, a po utvrđenim nedostacima, utvrđenim zapisnikom, Hrvatska komora radioloških tehnologa će odmah usmeno, potom pisanim putem rješenjem, naložiti otklanjanje nedostataka te odrediti rok za iste. Ukoliko se u provedbi nadzora utvrde elementi za pokretanje prekršajnog postupka Hrvatska komora radioloških tehnologa će u okviru svojih ovlasti pokrenuti prekršajni postupak. Ukoliko se nedostaci ne otklone Zakon predviđa mogućnost izvršenja rješenja prisilnim putem. Jednako tako ukoliko se utvrde određeni nedostaci iz djelokruga drugih inspekcija ili državnih tijela obvezuje se Hrvatska komora radioloških tehnologa bez odlaganja obavijestiti iste o uočenom.

**Uz članak 36.**

Utvrđuje se načelno sustav priznavanja inozemnih stručnih kvalifikacija, koji je delegiran Hrvatskoj komori radioloških tehnologa kao javna ovlast. Isti postupak detaljnije je uređen posebnim propisima.

**Uz članak 37.**

Definira se strukovna organizacija Hrvatska komora radioloških tehnologa (Komora). Ista je samostalna i neovisna organizacija sa svojstvom pravne osobe i delegiranim javnim ovlastima. Komora zastupa interese inženjera medicinske radiologije, stručnih prvostupnika radiološke tehnologije, sveučilišnih prvostupnika radiološke tehnologije, te magistara radiološke tehnologije. Komora ima svoj grb, znak, pečat i žigove. Sjedište Komore je u Zagrebu.

**Uz članak 38.**

Utvrđuje se obveza radiološkim tehnolozima (inženjerima medicinske radiologije, stručnim prvostupnicima radiološke tehnologije, sveučilišnim prvostupnicima radiološke tehnologije, te magistrima radiološke tehnologije) koji obavljaju zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost na području Republike Hrvatske, biti članovima Komore.

**Uz članak 39.**

Propisuje se dobrovoljno komorsko članstvo za iste zdravstvene radnike, ali koji ne rade na poslovima zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti, ili koji obavljaju tu djelatnost izvan RH, ili su u mirovini ili su nezaposleni.

**Uz članak 40.**

Utvrđuju se slijedeće javne ovlasti Komore: vodi registar svojih članova, izdaje, obnavlja i oduzima odobrenje za samostalan rad, obavlja stručni nadzor nad obavljanjem zdravstvene radiološko-tehnološke djelatnosti, provodi, nadzire i vrednuje trajno usavršavanje i provjeru stručnosti svojih članova, priznaje inozemne stručne kvalifikacije, određuje najnižu cijenu rada privatne prakse, odobrava pojedinačne cijene usluga zdravstveno radiološko-tehnološke djelatnosti, obavlja druge javne ovlasti utvrđene sukladno posebnim propisima.

Utvrđuju se da protiv pojedinačnih akata Komore kojima se odlučuju o pravima pojedinaca nije moguće podnijeti žalbu, ali se može pokrenuti upravni spor, osim ako drukčije nije utvrđeno zakonskim propisom.

Pored javnih ovlasti Komora obavlja i slijedeće stručne poslove: čuva i unapređuje položaj i ugled zvanja svojih članova, donosi etički kodeks, surađuje s ministarstvom nadležnim za zdravstvo na svim područjima od interesa za djelatnosti članova Hrvatske komore radioloških tehnologa, predlaže ministru standarde i normative za djelatnosti članova Hrvatske komore radioloških tehnologa, predlaže, sudjeluje u izradi, te daje mišljenja na normativne akte i propise od utjecaja na zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost, predlaže ministru sadržaj dokumentacije za djelatnosti članova Hrvatske komore radioloških tehnologa, predlaže, sudjeluje u izradi studijskih programa te daje preporuke za provedbu istih na visokim učilištima, u suradnji s visokim učilištima te stručnim društvima organizira i nadzire trajno

stručno usavršavanje svojih članova, utvrđuje najniže cijene rada zdravstvenih radnika – svojih članova za rad izvan mreže javne zdravstvene službe, utvrđuje cijene rada zdravstvenih radnika – svojih članova iz opsega privatnog zdravstvenog osiguranja, utvrđuje povrede radnih dužnosti zdravstvenih radnika – svojih članova, provodi disciplinski postupak i izriče disciplinske mjere za povrede dužnosti zdravstvenih radnika – svojih članova, surađuje sa zdravstvenom inspekcijom nadležnog ministarstva, i drugim ministarstvima, brine se za pravnu pomoć svojim članovima, brine se o drugim interesima svojih članova, koordinira odnose među članovima te aktivno sudjeluje u rješavanju eventualno nastalih sporova,, surađuje sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom i drugim međunarodnim organizacijama od interesa za djelatnosti koje su članovi Hrvatske komore radioloških tehnologa, obavlja i druge poslove u skladu sa zakonom, Statutom i drugim općim aktima Hrvatske komore radioloških tehnologa.

#### **Uz članak 41.**

Definira se najviši pravni akt Komore: Statut. Statut je temeljni opći akt Komore koji donosi Skupština Komore. Na Statut Komore suglasnost daje ministar nadležan za zdravstvo. Statut Komore mora sadržavati odredbe o: nazivu i sjedištu, području na kojem Komora djeluje, unutarnjem ustrojstvu, tijelima Komore, njihovom sastavu, ovlastima, načinu odlučivanja, uvjetima i načinu izbora i opoziva, trajanju mandata te odgovornosti članova, imovini i raspolaganju s mogućom dobiti, načinu stjecanja imovine, ostvarivanju javnosti rada Komore, članstvu i članarini, pravima, obvezama i disciplinskoj odgovornosti članova, prestanku rada te postupku s imovinom u slučaju prestanka rada Komore. Utvrđuju se tijela Komore: Skupština, Predsjednik, Vijeće, Tajnik i Nadzorni odbor, te se utvrđuje da član Nadzornog odbora Hrvatske komore radioloških tehnologa može u ime osnivača biti predstavnik ministarstva nadležnog za zdravstvo.

#### **Uz članak 42.**

Utvrđuje se nadzor nad zakonitošću rada Komore u obavljanju njezinih javnih ovlasti koje provodi ministarstvo nadležno za zdravstvo. U provođenju nadzora ministarstvo nadležno za zdravstvo može od Komore tražiti odgovarajuća izvješća i podatke, koje je Komora dužna dostaviti u roku od 30 dana ili u istom roku izvijestiti o razlozima zbog kojih ih nije u mogućnosti dostaviti. Komora je također, obvezna ministru nadležnom za zdravstvo podnijeti godišnje izvješće o radu do 1. ožujka iduće godine, za prethodnu godinu.

#### **Uz članak 43.**

Propisuje se potreba aktivne suradnje Komore i drugih tijela, tako da Komora obavještava nadležno ministarstvo, druga tijela državne uprave te nadležna tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, samoinicijativno ili na njihov zahtjev, o stanju i problemima u struci i o mjerama koje bi trebalo poduzeti radi unapređenja struke te unapređenja zdravstvene zaštite građana. Komora surađuje s državnim tijelima i tijelima lokalne i područne (regionalne) samouprave u rješavanju problema u struci radioloških tehnologa.

Utvrđuje se pravo na odlučivanje o suradnji Komore s drugim komorama zdravstvenih radnika, visokim učilištima, srednjoškolskim ustanovama, udrugama te drugim ustanovama i organizacijama u Republici Hrvatskoj i inozemstvu,

Utvrđuju se potreba suradnje Komore sa ministarstvima, ustanovama na kojim se obrazuju zdravstveni radnici radiološki tehnolozi, te drugim tijelima u razmjeni podataka.

#### **Uz članak 44.**

Definiraju se izvori i načini financiranja Komore: od upisnine, od članarine, od donacija iz drugih prihoda ostvarenih djelatnošću Komore, gdje se iz državnog proračuna Republike Hrvatske osiguravaju tek sredstva za izvršavanje poslova stručnih nadzora koje Komora obavlja na temelju javnih ovlasti.

#### **Uz članak 45.-46.**

Definiraju se novčane kazne za prekršaj zdravstvenih radnika radioloških tehnologa ako se utvrdi u nadzoru da: kao član Komore nije ispunio obvezu čuvanja profesionalne tajne, ako obavlja zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost, a nije upisan u registar Komore, ako obavlja samostalan rad bez

propisanog odobrenja, ako onemogućava ili ometa provođenje stručnog nadzora, ako ne otkloni nedostatke utvrđene stručnim nadzorom.

Definiraju se novčane kazne za prekršaj pravne osobe: u kojoj se djelatnost obavlja suprotno odredbama ovog Zakona, u obavljanju djelatnosti zapošljava zdravstvenog radnika radiološkog tehnologa bez odobrenja za samostalan rad, ako ne omogući ili ometa obavljanje stručnog nadzora, ako se ne otklone nedostatci utvrđeni stručnim nadzorom, ako nema ovlaštenu osobu odgovornu za kontrolu kvalitete.

Za potonji prekršaj utvrđuje se kazna i odgovornoj osobi u pravnoj osobi. Jednako tako se za potonji prekršaj utvrđuje kazna i svakoj drugoj fizičkoj osobi.

#### **Uz članak 47.**

U prijelaznim i završnim odredbama bilo je potrebno utvrditi način osnivanja Komore. Naime Hrvatska komora radioloških tehnologa nastala je izdvajanjem pravne osobe s osnivanjem nove pravne osobe. Pri tome došlo je do izdvajanja Strukovnog razreda za zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost iz Hrvatske komore zdravstvenih radnika.

Obzirom da je Hrvatska komora radioloških tehnologa nastala izdvajanjem ista je slijednik Komore iz koje je nastala (Hrvatske komore zdravstvenih radnika), pa je propisano da će Ministarstvo zdravstva i Hrvatska komora zdravstvenih radnika, sporazumom utvrditi prijenos imovine, stvari i prava na Hrvatsku komoru radioloških tehnologa u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

#### **Uz članak 48.**

Utvrđeno je da je Komora obvezna u roku od šest mjeseci od dana osnivanja uskladiti i donijeti sve opće akte propisane ovim Zakonom i Statutom Komore, radi omogućavanja nesmetanog poslovanja.

Ujedno je utvrđeno, ako nije sve definirano ovim Zakonom, da se na sve statusne odnose Hrvatske komore radioloških tehnologa na odgovarajući način primjenjuju podredno odredbe Zakona o ustanovama, odnosno Zakona o trgovačkim društvima.

#### **Uz članak 49.**

Utvrđuje se da propise za čije je donošenje ovlašten ovim Zakonom nadležni ministar da će iste donijeti odnosno uskladiti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

#### **Uz članak 50.**

Iz razloga reguliranja zatečenog stanja i prilagođavanja istog odredbama ovog Zakona utvrđuje se da zdravstveni radnici - radiološki tehnolozi kojima je do dana stupanja na snagu ovoga Zakona odobreno obavljanje rada u privatnoj praksi, mogu i dalje obavljati privatnu praksu sukladno propisima koji su važili do dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

#### **Uz članak 51.**

Utvrđuje se da stupanjem na snagu ovog Zakona, prestaje primjena Zakona o djelatnostima u zdravstvu u dijelu koji se odnosi na zdravstvenu radiološko-tehnološku djelatnost.

#### **Uz članak 52.**

Utvrđuje se da ovaj Zakon stupa na snagu osmoga dana od dana objave u službenom listu RH Narodnim novinama.