

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

não

não

não

não

não

não

não

não

não

não

não

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

nao

nao

nao

nao

nao

nao

Não.

Não.

Não.

Não.

Nao

Nao

Nao

Nao

Nao

.

.

NÃO

NÃO

NÃO

Não.

Não.

Não.

não

não

Sim

Sim

Em minha opinião, a área Industrial deveria constar nesse documento.

Atuação em outras áreas que não apenas a saúde, como a Radiologia industrial.

sim ,falta oportunidade de trabalho ,a disputa não é honesta há muito arrumado e conhecimento em relação ao trabalho .

Discordo que do técnico atuar na gestão de serviços de radiologia, sendo que na atualidade o Tecnólogo que deve ocupar esse cargo, inclusive por ser de nível superior.

Radiologia industrial

Adicionaria todos os itens do Tecnólogo para quem já possui a formação e atua na área. Sou Técnica em Radiologia e faço quase tudo que está descrito ali. Sou gestora em uma empresa. Não acho justo eu não poder mais atuar ou perder o direito de atuar.

Acho que já é tempo de se falar em dimensionamento de atendimento ao público. Assim como em outras profissões na área da saúde, onde existe um número máximo (ou ideal) de pacientes que podem ser atendidos por determinado profissional. Visando a qualidade na prestação do atendimento. Como atualmente isso não existe na radiologia, um número absurdo de atendimentos é feito por um único profissional em detrimento da qualidade do serviço.

Não, apenas acho que deve haver uma evolução natural para que todos os profissionais da radiologia venham a ter formação de nível superior.

gestão em liderança

Diferença salarial do tecnólogo

Informações mais detalhadas sobre todo o curso. Melhorar a formação dos docentes para que possam formar cidadãos críticos e que saibam efetivamente calcular ao menos as técnicas radiológicas para as

estruturas que estão sendo radiologia fadas. Aulas de física com físicos com ênfase em medicina e não com tecnólogos. Mais informações nas especialidades e estágios curriculares em todas as especialidades. Os alunos têm feito estágio somente em pronto socorro e com radiologia convencional.

Formação rápida e um profissional valorizado no mercado.

Mais conhecimento em amplo aspecto: anatômico, fisiológico além de saber mais sobre radioterapia e medicina nuclear. A medicina nos cobra atualização constante.

Não. Está bem explicado e detalhado.

Colocaria na grade a disciplina de application.

Graduação.

Sim, poderíamos diferenciar mais o profissional técnico do tecnólogo, pois existe muitas atribuições que desvaloriza o técnico e iguala o tecnólogo ou seja nem aumenta e nem diminui.

Por se tratar de um curso técnico e menos exigente comparado ao superior, deveria existir uma diferença salarial entre ambos. Não desmerecendo os técnicos, pelo contrário são de suma importância para a categoria, mas pelo simples fato do Tecnólogo ter uma maior responsabilidade além de uma carga horária teórica maior.

Está faltando conteúdos sobre a Radiologia Industrial e seus respectivos setores e funções. Ex: Gamagrafia, Medidores Nucleares, etc ...

Sim, área industrial como um todo.

Psicológico

Incluiria a área industrial neste perfil profissiográfico, já que todas as outras áreas da radiologia foram incluídas. Dessa maneira, vocês nos fazem pensar que a área industrial ainda não faz parte da profissão dos técnicos em radiologia.

Tirem os biomédicos da nossa área

Acho que deveriam acabar com o curso técnico e incentivar todos os técnicos a se tornarem tecnólogos. Aproveitando as competências já adquiridas pelo técnico.

A diferença das atribuições entre esses dois profissionais é de vital importância. Dessa forma desmitificaremos a distinção e importância de cada um, como também, mostraremos em que prática se enquadram. Todos são importantes!

Sim. Melhoria no piso salarial com a equiparação e igualdade em todo o território nacional. Maior fiscalização da Vigilância Sanitária no setor de radiologia com cobrança efetiva dos ajustes a serem executados.

Não, porém é questionável a atuação de técnicos também em supervisão sendo que em outras áreas, sempre essas vagas cabem ao profissional com nível superior.

Na parte "O Técnico em Radiologia possui sólidos conhecimentos de anatomia e fisiologia humana" isso é mentira, pois a formação do técnico não possui tempo suficiente para tal. Além disso na parte "Na área da saúde, o Técnico em Radiologia atua de forma interdisciplinar e multiprofissional. Assim, relaciona-se e interage com os demais profissionais que compõem a equipe multiprofissional: médicos, enfermeiros, físicos, etc" esqueceram de incluir o tecnólogo em radiologia. Uma coisa é perfil profissional e outra coisa são diretrizes curriculares. Penso que o perfil profissional deve conter as competências necessárias e não as bases tecnológicas ou habilidades, isso é diretriz curricular. Quais as condições para atuação nas especialidades, e a especialização? Técnico precisa ser habilitado para uma especialidade por meio da especialização e não possui competência para gerenciamento, isso deve ser competência exclusiva do tecnólogo. Sugiro pesquisar as competências do Enfermeiro e técnico de enfermagem, lá a coisa está BEM organizada e as funções são claras.

Não. Está ótimo

Dssepreparação, muito conteúdo para pouco tempo de curso.

Não. Por enquanto não.

Não, esta de acordo.

Não. Por se tratar de um nível técnico, está de bom nível.

Dividir atribuições técnico/tecnólogo.

Não!

Área forense

Sim. Um quadro de remuneração atual, com média salarial geral em todo o país e média salarial específica em cada estado.

O curso só informa as áreas que podemos executar, mas não nos dar condições de aprendizado
Deveria haver diferença salarial para o profissional que trabalha com Ressonância Magnética ou Tomografia Computadorizada, pois exige maior conhecimento e aperfeiçoamento do que quem trabalha somente com RX.

O técnico não adquire formação suficiente para atuar nas áreas especiais como RM, MN e Radioterapia.

NAO

Não, está à contento

Obrigatório a qualificação profissional, para não ficar limitado ao curso técnico.

não

Para curso de nível técnico está bom

Sim, trabalho na área, e vejo que pela falta de conhecimento sobre a atuação da radiação no organismo muitas vezes não se preocupam com uso de IPI.

O nível técnico já está escasso, visto que a maioria das pessoas estão cursando, se formando em tecnólogo, o nível superior.

Muitos não buscam ter uma formação continuada

Competentes

Continuar atuando na Supervisão das Técnicas Radiológicas, esta, NÃO deve ser exclusividade do Tecnólogo em Radiologia.

sim

O curso técnico deveria focar na realização e manuseio de equipamentos de radiodiagnóstico, com foco na radiografia, tomografia computadorizada e mamografia.

Na minha opinião está de acordo com o desempenho da nossa função

É importante diferenciar o serviço e a competência de um técnico para um tecnólogo sendo nível superior, os pré requisitos tem que ser diferenciado conforme a categoria !

na prática o técnico faz muito mais do que está descrito

Mais horas de estágio supervisionado

Fluoroscopia

Matemática

nao

Maior formação para as especialidades

Acredito que o Técnico em Radiologia deveria se atentar mais a radioproteção.

Não pelo contrário restringiria a Radiologia convencional. Pois está sendo formado para isto.

sim , curso de reciclagem a cada 6 meses

Acrescentaria a disciplina na sua grade curricular de Radiologia Forense

Trabalho perfeito . Podendo lhe dizer sem ter crítica alguma.

Apesar de ter sido explicitado o foco na área da saúde, acho que as atribuições do técnico da área conhecida como industrial já devem constar no projeto para evitar a dicotomia da área. Sabemos da dificuldade da apreciação de projetos de lei e considero importante que todas as áreas de atuação sejam contempladas caso o projeto venha a ser aprovado. Caso isto já venha sendo preparado em um segundo momento antes da apresentação do projeto, peço desconsiderar a colocação.

Mais horas para o estudo da Anatomia, já que o profissional é cobrado constantemente e tem que possuir grande entendimento do corpo humano.

Na minha opinião deveria ter no mínimo 2 anos de curso, para ter mais tempo de estágio.

Responsáveis.

Sim. Mais horas de estágio após concluído curso.

aumentar o ensino em anatomia e anatomia radiológica.

A necessidade de complementação para atuação nas áreas de Radioterapia e Medicina Nuclear

Muitos técnicos errando ao realizar o exame falta mais aprendizado

A carga horária deveria ser maior.

Criação de novos cursos voltados a especialização e formação de nível superior

Eu excluiria algumas informações, por apresentarem competência para o tecnólogo. E também teriam de ser supervisionados pelo Tecnólogo e não por um outro técnico.

Sim

E PARA SER ÓTIMO TEM QUE SER PROFISSIONAL DA ÁREA E COM QUALIFICAÇÃO E LICENCIADO PELO CONTER.

Deveria ser mais respeitado

Não. Pois em curso técnico aprende - se uma grande quantidade de horas em posicionamentos e os assuntos referentes a cada área de radiodiagnostico, tratamento ou inspeção, a carga horária é muito pequena.

Mais ênfase em radioproteção

Apesar de não autorizado poderia fazer Ultrassom desde que tivesse formação para tal !!!

Necessita de supervisionamento de Gestão, assim como técnicos em Enfermagem e o Enfermeiro

Não. Eles já fazem até demais. Algo que seria serviço só para tecnólogos.

olhar com mais cuidado

Conhecimentos sobre SUS, Saúde Pública.

Em sua competência: registrar os parâmetros radiográficos e os registros de dose diária no caso da radiologia convencional e radioterapia e participar da educação contínua profissional

Sim mais esse curso superior tinha que ser para duas modalidades

É necessário mais humanização (ou seja o mesmo ter senso de humanização)

Não. .Pois sempre vem melhorando

na minha opinião a classe deveria ser mais unida, gerando assim mais emprego , pois as poucas vagas que há são ocupadas pelos profissionais que tem dois três empregos, e que somos poucos visados no mercado de trabalho, em qualquer região do Brasil , e que o conter deveria dar uma melhor atenção a essa falta de emprego

os técnicos estão chegando muito cru no mercado de trabalho devido a baixa qualidade das escolas técnicas.. pois contrata profissionais sem graduação e falta de estrutura .

Retiraria, Perfis conflitantes

Há atribuições que os técnicos não tem competências.

Radiologia digital, informática

Radiologia industrial!

SIM

comprometimento com código de ética

Não. Creio que está dentro dos parâmetros vividos dia a dia.

Sim, o técnico também pode gerir o setor de radiologia, e não apenas o tecnólogo.

No perfil não,mas sim ,melhores condições de trabalho e fiscalização efetiva

Sim, de que não cabe ao técnico em radiologia o processamento dos filmes radiográficos, pois essa é a função do auxiliar de câmara escura, uma profissão diferente e com atribuições próprias editadas pelo CONTER, o vácuo deixado pela falta desse detalhe acaba criando várias disputas judiciais desnecessárias e aumenta a carga de trabalho do técnico em radiologia. Se existe a função de câmara escura, se eles pagam anuidade do conselho, se já foram editadas suas atribuições, então porque o conselho não para de ser omisso nesse sentido e não proíbe em definitivo que técnicos e tecnólogos ajam como auxiliares de câmara escura ?

tem muita gente boa no trabalho de RX porem limitados pela falta de conhecimento teórico que o tecnólogo apresenta.

Um melhor conhecimento em física

Sim.

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

Não

não

não

não

não

não

não

não

não

não

nao

nao

nao

nao

nao

nao

nao

nao

nao

nao

Nao

Nao

Nao

Nao

Nao

Nao

Nao

Nao

Não.

Não.

Não.

Não.

Não.

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

NÃO

NÃO

NÃO

NÃO

Não.

Não.

Não.

Não.

Sim

Sim

Não seria necessário dividir a área da saúde da indústria, poderíamos definir tudo num mesmo documento.

Especificar Habilitação plena para tecnólogos e especificar a competência de coordenação do setor de radiologia ao tecnólogo.

Maior respeito ao profissional técnico/tecnólogo em radiologia. Somos muito mal remunerados e trabalhamos muitas das vezes sob risco e ameaças e não somos respeitados. Sou de Governador Valadares e meu setor é precário e não tem viabilização do conter na minha cidade. Esta lastimável trabalhar no hospital municipal desta cidade e o conter podia fiscalizar aqui. Fora os assédios e desmoralidades de diretoria e coordenação deste setor. Esta absurdo trabalhar assim. Salário está baixo demais. 1.140.00 e sou exposto a mais terríveis situações de risco e humilhação neste setor.

sim

Atuação em outras áreas que não apenas a saúde, como a Radiologia industrial.

O tecnólogo além das atribuições deverá estar em todos os ambientes que trabalham com radiação ionizante no cargo de gestão dos serviços. Tendo em vista que a descrição do perfil ficou restringida, o que deverá ser reavaliada. Inclusive uma das áreas do tecnólogo em radiologia é a de Supervisor de proteção radiológica e isso não fica explícito. Foi descritas atribuições para o técnico que são de nível superior

Radiologia industrial

A melhor maneira a se fazer é da mais importância aos tecnólogos.

não

Sim. qual a vantagem de contratar o tecnólogo já que o técnico faz a mesma coisa recebendo menos. Maiores conteúdos em todas disciplinas, aprofundamento em todas as especialidades. Estágio curricular nas especialidades. Não fazer avaliação de competências para quem já é técnico em radiologia. E extinguir o curso de tecnólogo em radiologia à distância como já é realidade no país! (O COFEN proibiu cursos à distância para a enfermagem). É necessário também acabar com as especialidades à distância. Fazer com que, em um ano de estudos, sejam as disciplinas de base e os outros restantes, sejam de 1 ano para estudar as especialidades teórico e o último ano seja destinado a área de atuação desejada pelo profissional, com aulas teóricas e práticas para que esse profissional seja inserido no mercado de forma a contribuir. De maneira que esse profissional tenha se apoderado das habilidades adquiridas através das competências transmitidas no seu curso de formação. Inserir nos planos de curso, a disciplina sobre os conselhos, sindicatos e associações e seus papéis na vida do profissional. As escolas precisam se estruturar para receber o aluno e ter infraestrutura necessária e corpo docente adequado para formar profissionais para suprir as necessidades mercadológicas. O ideal seria um curso de 4 anos para ensinar efetivamente e para isso o bacharel seria fundamental. O bacharel também não deve contemplar quem estudou o tecnólogo em radiologia e esse deve estudar desde o primeiro semestre sem avaliações de competências. Somente assim seremos realmente respeitados através do nosso conhecimento, sem fazer de conta que sabemos demais sem estudar.

Desvalorizado no mercado de trabalho. Basicamente tudo que um tecnólogo faz, um técnico também faz e por um salário menor.

Mais conhecimento em amplo aspecto: anatômico e fisiológico.

Que também atende-se às industriais, a odontologia e veterinária. Seria uma qualificação mais ampla. Adicionaria conhecimento na área de enfermagem para acrescentar no perfil do tecnólogo atuação na aplicação de soluções injetáveis necessárias no processo de trabalho. Sobre o item seguinte ciências radiológicas, acho desnecessárias, concordo que sejam ampliada a área de conhecimento do tecnólogo, como exemplo na área da física médica que é uma área que não reconhece o tecnólogo em radiologia, contratam apenas físico e físico médico para atuarem no setor e área de radiofármacos que é destinada aos farmacêuticos, sendo que o tecnólogo estuda física das radiações então e precisa repensar o perfil e o conteúdo programático para formação do tecnólogo, acredito que é preciso definir um novo projeto pedagógico e reformulação do perfil com atuação para área de física médica e aplicações de soluções injetáveis o amplia a atuação do tecnólogo. Pois acredito se criar outro curso de atuação na área de ciências radiológicas estaremos reduzindo o campo de trabalho ou aumento os concorrentes no campo de atuação do tecnólogo que já tem áreas de atuação semelhantes, com: físico médico, biólogos, farmacêuticos, biólogos biomédicos etc....

Deveria existir uma diferença salarial entre ambos. Não desmerecendo os técnicos, pelo contrário são de suma importância para a categoria, mas pelo simples fato do Tecnólogo ter uma maior responsabilidade além de uma carga horária teórica maior.

Pode melhorar

Sim, área industrial como um todo.

Tecnólogo em Radiologia além de realizar os exames mais complexo ele deve assumir também a gestão, ou seja, ser responsável pelos técnicos de um determinado hospital e todo dosímetro só deve ser liberado com assinatura do graduado.

Tirem os biomédicos da nossa área

Colocaria o profissional graduado como único responsável pela supervisão e coordenação do setor de radiologia, e responsável pelos estagiários.

Não vejo muita diferença na formação de ambos, mas deveriam ser abertos mais cursos e mais próximos para que todos os técnicos pudessem cursar com aproveitamento de matérias.

Daria mais ênfase na parte da Supervisão da Proteção Radiológica na Radiologia Convencional, pois a portaria 453 / 98 Anvisa deixa uma lacuna muito grande quando se trata de qual é o verdadeiro profissional qualificado para tal responsabilidade.

Não, porém ainda é questionável termos um "Conselho de Técnicos", se possuímos "tecnólogos" também como registrados nesse órgão. É sugerível que haja essa atualização.

Maior carga horária de estágio e de aulas teóricas

Devemos melhorar o nosso curso superior de tecnólogo fazer diferenciação não apenas na hora de pagar o nosso conselho regional mas sim de direitos, de salário, já temos um curso superior não precisamos criar outra modalidade, temos que melhorar o que já temos, essa questão dos biomédicos entrar na área de diagnósticos é muito mais importante do que criar outro cargo. E criando outro curso pra si aumentar a razão dos biomédicos e nos tecnólogos seria excluídos da classe totalmente.

A diferença nas funções do técnico e tecnólogo não estão explícitas, vocês realmente sabem a diferença? Além disso o Tecnólogo em Radiologia é o profissional com formação plena, não necessita de habilitação para atuar em nenhuma das especialidades. Somos uma formação que trabalha com tecnologia, por isso o grau superior chama-se Tecnólogo em Radiologia pois temos formação focada para trabalhar com determinada tecnologia. Esqueçam por favor a criação do Bacharel, isso só vai fragilizar ainda mais a nossa profissão. Eu por exemplo tenho mestrado e estou fazendo doutorado e não precisei ter um título de bacharel abrindo portas. Sou tecnólogo e a nossa competência e atuação mostra o verdadeiro sentido da nossa profissão embora tenhamos um conselho ainda fragilizado e ao que me parece "perdido".

Não, está ótimo.

Os trabalhos de supervisão das aplicações de técnicas radiológicas deve ser de competência exclusiva do Tecnólogo. Assim como ocorre na Enfermagem, o enfermeiro é o supervisor do processo de cuidar. Muito conteúdo para pouco tempo de curso

Ainda não.

Não, esta satisfatório

Mais obrigatoriedade de estágios e conteúdos didáticos nos campos de ressonância magnética.

Dividir atribuições técnico/tecnólogo.

Em vez de criar um novo curso superior (Bacharel em Ciências Radiológicas) deveria incrementar a grade curricular dos cursos de Tecnólogo em Radiologia, principalmente com disciplinas da área de exatas. Com isso teríamos um profissional preparado e com respaldo para ocupar funções mais complexas da extensa área da radiologia.

Como Coordenador de Curso Tecnológico em Radiologia, vejo que há uma grande vacância no que diz respeito a uma das principais atribuições que é a área de Gestão, aonde a maioria dos Hospitais e Clínicas não contratam ou contratam profissionais desqualificados e até mesmo de outras áreas, como ocorre aqui no Nordeste, principalmente. Desta forma, acredito que precisamos de alguma resolução que determine a obrigatoriedade de hospitais e clínicas terem Tecnólogos em Gestão / Coordenação de setores de Radiodiagnóstico. Dentre essas e outras, temos também o não cumprimento de determinações que encontramos na Lei 7.394, no que diz respeito as questões salariais, carga horária, enfim. Nossa profissão é uma das mais promissoras da área da saúde, no entanto precisamos que posicionemos esses profissionais no lugar aonde devem estar, com responsabilidade e cumprimento de leis.

Faria com que ele exercer-se mais áreas do que o técnico, pois as áreas estão se misturando e desfavorecendo ambas as partes.

Sim. Um quadro de remuneração atual, com média salarial geral em todo o país e média salarial específica em cada estado.

O mesmo que acontece no curso técnico

Deveria ser mais reconhecido.

Dosimetria em MN e em Radioterapia

NAO

Qual o salário do Tecnólogo em Radiologia?

Não, apenas acho que o tecnólogo deveria ser direcionado mais para o segmento acadêmico pois na prática, os técnicos já o fazem com perfeição. Acabam, em dado momento, confundindo - se as funções. Interessante se houvesse, como em outras profissões, o técnico e o acadêmico, eliminando assim o intermediário(tecnólogos), sendo que os que já são, fariam alguma extensão para obter a graduação superior.

Totalmente habilitado para carreira de docente.

O Tecnólogo ainda continua como nível técnico, e faz as mesmas funções

Creio que pela situação na saúde hoje o tecnólogo somaria a mais na área de conhecimento, por estar sempre preocupado com segurança do paciente.

Eu particularmente adicionaria mais em relação a indústria, a parte administrativa como o conhecimento geral dos conselhos, a parte de fiscalização poderia ser direcionada nos cursos de tecnólogo, que o aluno tivesse mais esta amplitude de ingressar profissionalmente nos conselhos como uma parte administrativa da radiologia.

O que falta é oportunidade e fiscalização, uma maior apoio dos conselhos a nossa classe. Pessoas capacitadas já temos.

O tecnólogo deveria ter a habilitação em medicina nuclear, radioterapia, gestão, docência e pesquisa, afinal sua formação é composta por uma carga horária maior, embasando um maior conhecimento técnico.

É importante diferenciar o serviço e a competência de um técnico para um tecnólogo sendo nível superior, os pré requisitos tem que ser diferenciado conforme a categoria e não igualar !

Anatomia patológica

Este profissional precisa ter seu espaço respeitado e preservado como outras profissões têm.

Ao trabalho com a Radiologia Industrial, como complementar como especialização à escolha.

Sim este teria exclusividade em RT MN TC e RM

Ênfase em tecnologia, Informática (software), Aplicação de conteúdos de engenharia. Obrigatoriedade em Pesquisa Científica.

Sobre serviços de radioterapia..

Aumentar a grade curricular para passar o curso para o nível de licenciatura.

Adicionaria atuação na área de perícia criminal (fazendo especialização) atuando com Radiologia Forense

ser transformado em bacharelado

Apesar de ter sido explicitado o foco na área da saúde, acho que as atribuições do tecnólogo da área conhecida como industrial já devem constar no projeto para evitar a dicotomia da área. Sabemos da dificuldade da apreciações de projetos de lei e considero importante que todas as áreas de atuação sejam contempladas caso o projeto venha a ser aprovado. Caso isto já venha sendo preparado em um segundo momento antes da apresentação do projeto, peço desconsiderar a colocação.

A falta de experiência e a falsa idéia que eles virão administrar o setor os deixa muito vulneráveis.

NÃO TEM FUNÇÃO ESPECIFICA NO MERCADO DE TRABALHO.

Não adicionaria, acho satisfatório.

A mesma coisa que disse quanto a avaliação do perfil técnico, não notei diferente de um curso com nível técnico para um curso com nível superior. Aproveito para falar que discordo totalmente com a criação do curso de bacharel em ciências radiológicas, uma vez que nem o curso superior de tecnólogo em radiologia é conhecido no mercado, o próprio perfil montado por vocês não diferencia os profissionais por nível. Acho que para a criação deste novo curso, primeiro deve-se trabalhar na inclusão e reconhecimento do tecnólogo na área da saúde.

O técnico em Radiologia é ótimo, deve AIM criar um superior desde que o técnico continue. Ele é a base de tudo, com ele p causar um tecnólogo ou superior tudo fica mais fácil, além de poder atuar na área para ajudar a pagar o curso para quem não tem condições.

Mais informações sobre sua atuação no setor industrial

Deveria ser diferenciado do técnico em radiologia.

O tecnólogo em radiologia tem que ser certificado para atuar como SPR e RT para radiodiagnóstico.

Ter o salário mais digno por conta do seu grau de formação

Incluiria a possibilidade de atuação na Radiologia Forense, e nos cursos disciplinas que proporcionem ferramentas para a atuação de ensino profissional, na docência.

Falta estágio e vagas para os formados

Mais faculdades aderirem curso superior para profissionais das técnicas radiológicas

Pelo que percebi, o perfil do Tecnólogo em radiologia não tem nada que o diferencie do técnico em radiologia, o que não oferece nenhuma vantagem a esta profissão por ter dedicado mais tempo a sua formação, ter adquirido conhecimentos muito mais abrangentes e aprofundados pertinentes a área e ter pagado mais caro pelo curso superior. Acredito que deveria haver uma delimitação bem clara do que é competência do técnico e o que é do tecnólogo, diferenças salariais e a obrigatoriedade de ter pelo menos um tecnólogo para supervisionar e coordenar cada equipe de técnicos em radiologia, em todo e qualquer serviço que envolva o uso de radiação ionizante, assim como é na profissão de enfermagem. Isso evitaria que outros indivíduos sem formação e conhecimento tome nossos postos no mercado de trabalho. E porque não laudar exames médicos? Os biomedicos laudam exames de análises clínicas.

Adicionaria exclusividade para os perfis de Radioterapia, Medicina Nuclear e Gestão, ficando estes cargos apenas para tecnólogos.

Sim

Mais tempo de formação e estágios em várias áreas.

TEM QUE TER O CURSO TÉCNICO OU TECNÓLOGO NA ÁREA.

Nada

Acho que a responsabilidade técnica dos serviços deveriam estar à cargo desse profissional!

Presença permanente de um tecnólogo no serviço radiológica como responsável pelo setor. Assim como farmacêutico fica de plantão nas farmácias.

Só acho que tem nem o nível de Tecnólogo deve atuar nas áreas as quais se estudou na faculdade, tendo um pouco mais de prioridades e responsabilidades que não cabem aos técnicos, até pq os tecnólogos estudaram 1 ano a mais. Se aprofundaram um pouco mais nestas áreas afins.

Falta uma regulamentação específica para o profissional.

Os cursos devem ter mais qualidade em todo o país

A ultrassonografia deveria ser função do tecnólogo. Poderíamos brigar mais pelas nossas funções habilitação para realização de exames de ultrassonografia e ecografia

Conhecimentos sobre SUS, Saúde Pública.

Uma maior distinção das competências técnicas, uma maior atuação na dosimetria e o acréscimo da mesma em sua grade curricular é fundamental.

..

Atuação exclusiva no cargo de dosimetrista em radioterapia

Acho que não

Em Radioterapia, item G)Relaciona - se com o paciente/cliente. Realizar orientação ao paciente/cliente e familiares sobre o tratamento(o que é radioterapia, onde é feito o tratamento, qual a rotina durante o tratamento, o que é planejamento, quando o tratamento terá início, como é a sessão de radioterapia, quais os cuidados durante o tratamento: alimentação, pele, cuidados específicos para o tratamento em determinadas regiões e suas peculiaridades, sexo) consultas com a equipe multiprofissional (nutrição, psicologia, serviço social e etc),

Elaborar e modificar protocolos em TC e RM

Metrologia das radiações, gestão da qualidade (gerenciamento de programas de garantia da qualidade) em serviços de radiodiagnostico, industrial, radiorapia. Gestão ambiental, e gerenciamento de rejeitos radioativos. Biodosimetria.

E bombardeado com varias informações na faculdade onde não consegue desenvolver um bom papel no mercado de trabalho .. ficando com muita informação e pouca pratica .

Perfis conflitantes

Falta competências, o documento deve ser revisto, os tecnólogos são graduação.

Conforme o que está no Perfil o tecnólogo não está contemplado como gestor e deve estar com perfil de gestor.

Ambas as atividades já desenvolve tarefas semelhantes.

Radiologia digital

Realização de laudo radiologico

Radiologia industrial!

Sim. Dar laudos pois o mesmo é um curso superior e estudamos bastante e temos a capacidade de laudar qualquer imagem!

Ninguém é superior a ninguém basta ser profissional.

Não. Creio que está dentro dos parâmetros vividos dia a dia.

Que é apenas competência EXCLUSIVA do tecnólogo a coordenação dos setores de radiodiagnóstico, as resoluções editadas até hoje pelo conselho deixam brechas para que técnicos atuem como coordenadores, o que vai de encontro as próprias normas do CONTER e mistura muito as atribuições dos dois profissionais.

Sim, adicionaria os conteúdos de radiologia industrial, (360 horas), que são solicitados pelo CNEN para que o profissional possa exercer a função.

deve se abrir mais espaços para o tecnólogo , substituindo o técnico com o passar dos anos e trazer mais qualidade ao atendimento através do conhecimento.

Aumento na carga horária de estágio

Não

Diferenciação para algumas atuações de Tecnólogos, tornando-as privativas, além da inclusão das atividades em inspeção e Radidologia Industrial

.

Sim.

Acho que o curso deles vale mais para a área de medicina nuclear pois os que conheço mal sabem fazer um posicionamento de raio X

O que você acha da criação do curso superior de bacharel em Ciências Radiológicas?

(518 respostas)

