Inhaltsverzeichnis

1	Atom-und Kernstruktur	2
2	Radioaktiver Zerfall	12
3	Das Zerfallsgesetz	25
4	Einheiten der Strahlungsmessung	41
5	Interaktion von Strahlung mit Materie	48
6	Dmpfung von Gammastrahlen	56
7	Gasgeflite Strahlungsdetektoren	74
8	Szintillationszhler	86
9	${\bf Nuklear medizinische\ Abbildungs systeme}$	102
10	Produktion von Radionukliden	122
11	Kapitelzusammenfassungen	130

Kapitel 1

Atom-und Kernstruktur

Einleitung

Der Großteil der Inhalte dieses Kapitels entsprechen dem Stoff des Fachs Physik an Gymnasien. Um die Grundlage für die nachfolgenden Kapitel zu bilden, wird dieser Stoff hier nochmals durchgenommen. Dieses Kapitel soll also vorrangig dazu dienen, bereits Erlerntes wieder aufzufrischen.

Atomstruktur

Das Atom ist ein grundlegender Baustein der gesamten Materie. Eine einfaches Modell des Atoms besagt, dass es aus zwei Komponenten besteht: Einem Atomkern, welcher von Elektronenwolken umkreist wird. Diese Situation ist hat eine gewisse Ähnlichkeit mit den Planeten, die die Sonne umkreisen.

Von dem elektrischen Standpunkt aus gesehen, ist der Atomkern positiv geladen, die Elektronen hingegen negativ.

Von der Grössenordnung her ist der Radius eines Atoms ungefähr 10⁻¹⁰ Meter, während der Radius eines Atomkerns circa 10⁻¹⁴ Meter beträgt, also etwa zehtausendmal kleiner ist. Analog dazu kann man sich einen Golfball in der Mitte eines Fussballstadions vorstellen. Der Golfball ist der Atomkern, das Stadion das Atom, und die Elektronen schwirren irgendwo im Bereich der Zuschauerplätzen um das Stadion herum. Das bedeutet, dass das Atom hauptsächlich aus leerem Raum besteht. Jedoch ist die Situation weitaus komplexer als dieses einfache Modell, und wir müssen uns später den physikalischen Kräfte beschäftigen, welche das Atom zusammenhalten.

Chemische Phänomene sind die Welchselwirkungen zwischen den Elektronen verschiedener Atome. Mit dem Begriff Radioaktivität werden dagegen Veränderungen innerhalb eines Atomkerns bezeichnet.

Der Atomkern

Eine einfache Beschreibung des Atomkerns besagt, dass er aus Protonen und Neutronen zusammengesetzt ist. Diese zwei Bausteine werden kollektiv "'Nukleonen" genannt, was bedeutet, dass sie Bausteine des Atomkerns (latein. nucleus "Kern") sind.

Wenn man die Massen der Nukleonen vergleicht, hat das Proton etwa gleichviel Masse wie ein Neutron, aber beide sind 2000 mal schwerer als ein Elektron. Also ist der Großteil der Masse eines Atoms in seinem kleinen Kern konzentriert.

Elektrisch gesehen ist das Proton positiv geladen und das Neutron hat keine Ladung. Insgesamt ist ein Atom für sich gesehen (was praktisch nur in Edelgasen vorkommt) elektrisch neutral. Die Anzahl Protonen im Kern muss daher der Anzahl der Elektronen, die den Atomkern umkreisen, gleich sein.

Klassifikation der Atomkerne

Der Begriff **Ordnungszahl** ist in der Kernphysik als die Anzahl Protonen im Atomkern definiert und hat das Symbol **Z**. Da es in einem Atom gleichviele Elektronen wie Protonen hat, gibt die Ordnungszahl auch gleich die Anzahl Elektronen an. Ebenfalls werden in der Chemie die Elemente nach dieser Zahl im Periodensystem geordnet.

Hier klicken¹ für eine interaktive Website mit Details zum Periodensystem der Elemente (englisch)

Die **Massenzahl** ist definiert als die Anzahl Nukleonen, also der Anzahl Protonen plus der Anzahl Neutronen. Sie hat das Symbol **A**.

Es ist möglich, dass Atomkerne eines bestimmten Elements zwar die gleiche Anzahl Protonen haben (was ja ein Element definiert), aber nicht unbedingt die gleiche Anzahl Neutronen, das heisst, dass sie dieselbe Ordnungszahl haben, aber nicht unbedingt die gleiche Massenzahl. Solche Atome nennt

¹http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/PeriodicTable.html

man **Isotope**. Alle Elemente haben Isotope, und die Anzahl reicht von drei Wasserstoff-Isotopen bis zu über 30 Isotopen für Cäsium und Barium.

Die Chemie hat einen relativ einfachen Art, die verschiedenen Elemente zu bezeichnen, und zwar mit Symbolen wie **H** für Wasserstoff (engl. hydrogen) oder **He** für Helium. Das Klassifikationsschema zur Identifikation unterscheidlicher Isotope basiert auf vor das Elementsymbol die hochgestelle Massenzahl und die tiefgestellte Kernladungszahl zu schreiben. Man schreibt also um ein Isotop vollständig zu identifizieren:

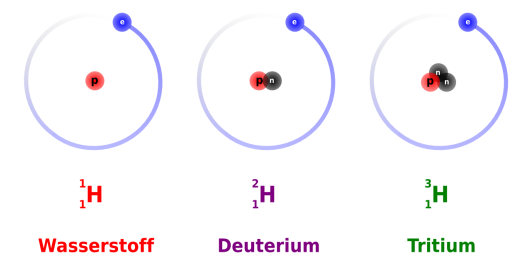
$$_{\mathbf{Z}}^{\mathbf{A}}\mathbf{X}$$
 (1.1)

wobei X das Elementsymbol des chemischen Elementes bezeichnet.

Wir nehmen den Wasserstoff als Beispiel. Wie bereits gesagt, hat er drei Isotope:

- Das häufigste Isotop besteht aus einem einzigen Proton, welches von einem Elektron umkreist wird,
- das zweite Isotop hat im Atomkern ein zusätzliches Neutron,
- und das dritte hat insgesamt zwei Neutronen im Kern.

Eine einfache Illustration dieser drei Isotope wird unten gezeigt. Sie ist jedoch nicht maßstabsgetreu, man beachte die obige Bemerkung bezüglich der Größe des Kerns im Vergelich zur Größe des Atoms. Nichtsdestotrotz ist diese Abbildung nützlich um zu zeigen wie Isotope klassifierzoert und benannt werden.



Schmeatische Darstellung der Atome: Wasserstoff, Deuterium, Tritium Das erste Isotop, bekannt als **Wasserstoff**, hat die Massenzahl 1, die Ordnungszahl 1 und wird folgendermassen geschrieben:

$$^{1}_{1}H$$
 (1.2)

Das zweite Isotop, genannt **Deuterium**, hat die Massenzahl 2, die Ordnungszahl 1 und wird so geschrieben:

$$^{2}_{1}H$$
 (1.3)

Und als dritter im Bunde bezeichnet man das dritte Isotop namens **Tritium** so (Massenzahl 3, Ordnungszahl 1):

$$^{3}_{1}H$$
 (1.4)

Genau nach dem selben Schema bezeichnet man alle anderen Isotope. Zum Beispiel solltest du jetzt fähig sein, zu bestimmen, dass das Uranisotop $^{236}_{92}$ U 92 Protonen und 144 Neutronen hat.

Zum Abschluss dieser Klassifiktion müssen wir noch eine weiter Notaton erklären. Man bezeichnet Isotope auch mit dem ausgeschriebenen Namen ihres Elements gefolgt von ihrer Massenzahl. Zum Beispiel können wir Deuterum ebensogut als Wasserstoff-2 und $^{236}_{92}$ U als Uran-236 bezeichnen.

Bevor wir das Thema der Klassifikationsschemen abschließen wollen wir uns noch mit den Unterschieden zwischen Chemie und Kernphysik beschäftigen. Man erinnert sich , dass ein Wassermolekül aus zwei ein Sauerstoffatom gebundenen Wasserstoffatomen besteht. Theorestisch könnten wir, wenn wir Sauerstoff und Wasserstoffatome, millionenenfach zu solchen Molekülen zusammenfügten ein Glass Wasser herstellen. Wir könnten auf die slebe Art und Weise auch ein Glas mit schwerem Wasser herstellen, idem wir Deuterium anstelle von Wasserstoff verwenden. Chemisch betrachtet wäre das zweite Wasserglas dem ersten sehr ähnlich. Aus der Sicht des Physikers fiehle jedoch sofort auf, dass das zweite Glas schwerer ist als das erste, das der Deuteriumkern zweimal so schwer wie der Wasserstoffkern ist. Deshalb wird diese Art von Wasser der Tat auch schweres Wasser genannt.

Atommasseneinheit

Die Si-Einheit der Masse ist das Kilogramm. Zur Beschreibung der Eigenschaften von Atromen und Kernen ist es jedoch zu groß. Daher verwendet man die Atomare Masseneinheit (amu). Sie kann als ein Zwölftel der Masse eines Kohlenstoffatoms (¹²C) definiert werden. Ihr Zahlenwert in Kilogramm it 1,6605387313 · 10 -²⁷. Dies ist ein Millionstel Millionstel Millionstel Millionstel Kilogramm.

Die Massen des Protons m_p und des Neutrons m_n sind:

$$m_p = 1.00783 \text{ amu}$$
 (1.5)

und

$$m_n = 1.00866 \text{ amu}$$
 (1.6)

wobei ein Elektron lediglich eine Masse von nur 0.00055 amu besitzt.

Bindungsenergie

Wir müssen uns nur mit der Stabilität der Kerne auseinandersetzten. Bisher wissen wir, dass ein Kern ein winzig kleines Gebit im Zentrum eines Atoms erfüllt und aus neutralen und positiv geladenen Teilchen besteht. Bei grossen Kernen wie zum BeispielUran (Z=92) befindent sich also eine grosse Anzahl von Protonen im einem winzigen Gebiet im Zentrum des Atoms. Man kann sich daher Fragen warum ein Kern mit so einer grossen Anzahl von positiven Ladungen auf so engem Raum nicht auseinander fliegt. Wie kann ein Kern bei so einer starken Abstossung zwischen seinen Komponenten stabil sein. Sollten die negativ geladenen Elektonen in der Atomhülle nicht die Protonen vom Kern wegziehen?

Betrachen wir zum Beispiel den Kern Helium-4 (⁴He). Er besteht aus zwei Protonen und zwei Neutronen, so dass wir uns aus dem bisher Gelernten seine Masse wie folgt berechnen würden:

Masse von 2 Protonen =
$$2.01566$$
 amu (1.7)

plus die

Masse von 2 Neutronen =
$$2.01732$$
 amu (1.8)

Somit würden wir eine

erwarten.

Die experimentell bestimmte Masse von ⁴He ist etwas geringer - nämlich nur 4.00260 amu. In anderen Worten gibt es einen Unterschied von 0.03038 amu zwischen unserer Erwartung und der tatsächlich gemessenen Masse. Man kann diesen Unterschied von lediglich 0,75% als vernachlässigbar ansehen. Jedoch sollte man bedenken, dass die dieser Massenunterschied immerhin der Masse von 55 Elektronen entspicht und somit Anlass zur Verwunderung bietet.

Man kann sich dir fehlende Masse als in eine Form von Energie umgewandelt vorstellen welche den Kern zusammenhält. Diese nennt man **Bindungsenergie**. Man könnte zwischenmenschlichen Bindungen sehen in denen man Engerie aufwenden muss um sie zu erhalten, (Anm. d. Ü. dies wäre jedoch physikalisch unisinnig).

Wie das Kilogramm als Einheint der Masse im Beuzug auf Kerne, ist auch das Joule als Einheit zu gross, um die Energien zu beschreiben, die den Kern zusammenhalten. Die Einheit um Energien in der atomaren Grössenordung zu Messen ist das Elektronenvolt (eV).

Ein Elektronenvolt ist definiert als die Menge an Energie die ein gewinnt wenn es durch ein Potent von einem Volt beschleunigt wird. Diese Definition ist für uns hier von geringem Nutzen und wird lediglich aus Gründen der Vollständigkeit mit angegeben. Man denke hierüber nicht alzuviel nach, sondern nehme nur zu Kenntniss sich nur das es sich um eine Einheit zur Darstellung sehr keiner Energien handelt, die jedoch nichtsdestoweniger auf atomaren Skalen sehr nützlich ist. Für nukleare Bindungsenergien ist sie jedoch ein wenig zu klein, daher wirdx häufig des Megaelelektronenvolt (MeV) verwendet.

Albert Einstein beschrieb die Equivalenz von Masse m und Energie E auf atomaren Skalen durch folgende Gleichung:

$$E = m \cdot c^2 \tag{1.10}$$

mit der Lichtgeschwindigkeit c

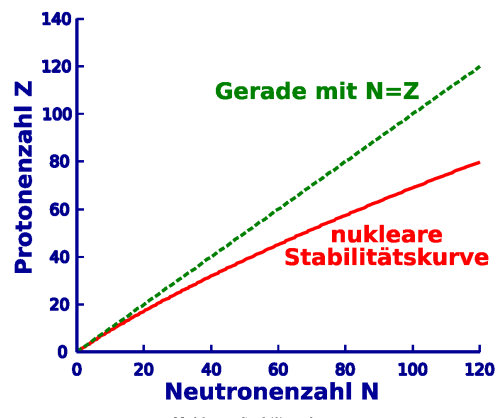
Man kann berechnen dass einer Masse von 1 amu einer Enegie von 931.48 MeV entspricht. Daher entspricht die obern gefundene Differenz zwischen der berechneten und gemssenen Masse eines ⁴ He Atoms von 0.03038 amu einer Energie von 28 MeV. Dies entspricht ca. 7 MeV für jeden der vier Nucleonen im Kern.

Stabilität der Kerne

Bei den meisten stabielen Isotopen liegt die Bindungsenergie pro Nukleon zwischen 7 und 9 MeV. Da diese Bindungsenergie von der Anzahl der Nukleonen im Kern abhängt, also der Massenzahl A, abhängt und die elektrostatische Abstoßung vom Quadrad der Kernladungszahl Z² abhängt, kann man schliessen das für stabile Kerne Z² von A abhängig seien muss.

Erhöht man die Anzahl der Protonen im Kern, so erhöht sich auch die elektrostatische Abstoßung der Protonen untereinander, daher muss die Anzahl der Neutroen überproportional ansteigen um diesen Effekt durch Erhöhung der Bindungsenergie ausgleichen zu können, damiot der Kern stabil gebunden bleiben kann.

Wie wir schon früpher bemerkt haben gibt es eine Reihe von Isotopen für jedes Element im Periodensystem. Für jedes Element, findet man, dass das stabilste Isotop eine bestimmte Anzahl von Neutronen im Kern hat. Trägt man die Anzahl der Protonen im Kern gegen die der Neutronen für diese stabilsten Isotope auf so erhält man die Nuclear Stability Curve:



Nukleare Stabilitätskurve

Man sieht, dass die Anzahl der Protonen für kleine Kerne der Anzahl der Neutronen entspricht. Jedoch steigt die Anzahl der Neutronen stärker als die Anzahl der Neutronen mit zunehmender grösse des Kerns an, so dass die stabilität grösserer Kerne gewährleistet ist. Anders ausgedrückt müssen mehr Neutronen vorhanden sein um die durch ihre Bindungsenergie der elektrostatische Abstossung der Protonen entgegen zu wirken.

Radioaktivität

Es gibt ca. 2450 bekannt Isotope of ca. einhunderd elemtenten im Periodensystem. Man kann sich leicht die Grösse der Liste der Isotope im Vergleich zum der des Perodensystems vorstellen. Die instabielen Isotope liegen oberhalb oder unterhalb der Stabilitätskurve. Diese instabielen Isotopeentwickeln sich auf Stabilitätskurve zu in dem sie sich durch einen Prozess nahmens **Spaltung** teilen oder in dem sie Teilchen und/oder Energie in Form von Strahlung aussenden. Dieser Prozess wird **Radioaktivität** genannnt.

Es macht Sinn sich ein wenig näher mit dem Thema Radioaktivität zu beschäftigen. Was soll denn zum Beispiel die Stabilität von Atomkernen mit einem Radio zu tuen haben? Aus Historischer sicht führe man sich vor Augen, dass man um 1900 als man diese Strahlungen entdeckte nicht genua wusse womit man es zu tuen hatte. Als Leute wie Henri Becquerel und Marie Curie anfangs an seltsahmen Aussendungen natürlicher Materialien arbeiteten glaubte man, dass diese Strahlungen etwas mit einem anderen damals noch nicht recht verstandenem Phänomen, dem der Radiokommunikation, zu tuen hätten. Es scheint daher verständlich, dass einige Leute damals annahmen, das diese Phänomeme irgendwie verwandt waren und die Materiallien die Strahlung aussandten die Bezeichnung radioaktiv erhielten.(Anm. d. Ü: γ -Strahlung gehört ist genauso wie Radiowellen elektromagnetische Strahlung, Radioaktivität umfasst jedoch noch viele weitere Strahlungen ausserhalb der elektromanetischen.)

Heute wissen wir, dass diese Phänome nicht direkt verwandt sind, behalten jedoch den Bergiff Radioaktivität bei. Es sollte jedoch klar geworden bis hierhin klar geworden sein, dass der Term radioaktiv sich auf Teilchen oder Energie, die von instabielen Isotopen emmitiert werden. Instabiele Isotope, z.B. solche mit zu wenigen Protonen um stabil zu bleiben heissen radioaktive Isotope oder Radioisotope. Der Begriff Radionuklid wird auch gelegentlich verwendet.

Schliesslichfindet man nur ca. 300 der 2450 isotope in der Natur. Der Rest ist wurde von Menschen künstlich erzeugt. Die 2150 künstlichen Isotope wurden seit 1900, die meiste nach 1950 erzeugt. Siehe auch Interaktive Tabelle der medizinisch verwendeten Radioisotope²

Wir werden auf die Produktion von Radioisotopen im letzten Kapitel dieses Wikibook zurückkommen und werden nun die Arten der Strahlung, die von Radioisotopen emittiert werden näher anschauen.

Weiterführende Links (englisch)

- Marie and Pierre Curie and the Discovery of Polonium and Radium³ an historical essay from The Nobel Foundation.
- Natural Radioactivity⁴ an overview of radioactivity in nature includes sections on primordial radionuclides, cosmic radiation, human

²http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/PeriodicTable.html

³http://nobelprize.org/physics/articles/curie/

⁴http://www.umich.edu/~radinfo/introduction/natural.htm

produced radionuclides, as well as natural radioactivity in soil, in the ocean, in the human body and in building materials - from the University of Michigan Student Chapter of the Health Physics Society.

- The Particle Adventure⁵ an interactive tour of the inner workings of the atom which explains the modern tools physicists use to probe nuclear and sub-nuclear matter and how physicists measure the results of their experiments using detectors from the Particle Data Group at the Lawrence Berkeley National Lab, USA and mirrored at CERN, Geneva.
- WebElements⁶ an excellent web-based Periodic Table of the Elements which includes a vast array of data about each element originally from Mark Winter at the University of Sheffield, England.

Multiple Choice (englisch)

Click HERE⁷ to access an online MCQ covering the material in this chapter.

⁵http://pdg.web.cern.ch/pdg/particleadventure/index.html

⁶http://www.webelements.com/

⁷http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/AandNstructure.html

Kapitel 2

Radioaktiver Zerfall

Einleitung

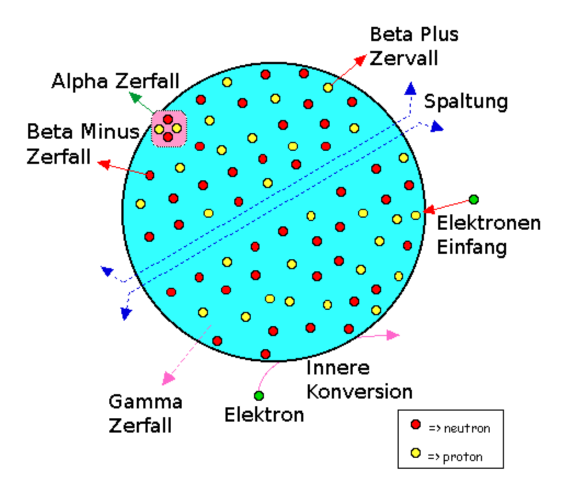
Wir haben im letzten Kapitel gesehen, dass Radioaktivität ein Prozess von instabilen Atomkernen ist, um eine stabilere Situation zu erreichen. Das bedeutet, dass solche Atomkerne mit dem Ziel, Stabilität zu erreichen, zerfallen. Ein alternativer Titel für dieses Kapitel wäre also **Nuklearer Zerfallsprozess**.

Ebenfalls sahen wir im letzten Kapitel, dass wir die Stabilitätskurve der Kerne als Mittel zum Verständniss der vorgänge verwenden können. Somit ist eine weiterer möglicher Titel dieses Kapitels **Wege die Stabilitätskurve** zu erreichen

Wir werden eine Beschreibenden Phänomenologischen Weg wählen und auf ziemlich einfache Art und Weise verstehen was über die wichtigsten Zerfallsmechnismen bekannt ist. Wiedrum wurde diese Stoff schon einmal im Physikunterricht des Gymnasiums behandelt. Dieses Thema hier noch einmal zu bearbeiten wird es uns erleichter die Weichen für die folgenden Kapitel zu stellen.

Zerfallsarten

Anstatt zu fragen was mit bestimmten Typen von Kernen passiert, ist es vielleicht einfacher einen Hypothetischen Kern zu betrachten der alle wichtigen Zerfallsprozessen unterliegen kann. Dieser hypothetische Kern ist unten gezeigt



Hypothetischer Kern, mit vielen Zerfallsmöglichkeiten [http://en.wikibooks.org/wiki/Image:NM3_1Ani.gif Animierte Version]

Zunächst sehen wir, dass zwei Neutronen zusammen emmitiert werden können, dieser Prozess heist Alpha Zerfall. Als zweites sehen wir, dass ein Proton ein Positron in einem Prozess nahmens Beta-Plus-Zerfall freisetzen kann und das ein Neutron ein Elektron in einem Beta-Minus-Zerfall genannten Prozess freisetzten kann. Weiterhin kann ein Elektron der Hülle von einem Proton des Kerns eingefangen werden, dies nennt man Elektroneneinfang. Drittens kann die Energie eines nuklearen Übergangs beim Gamma Zerfall in Form eines Photon abgestrahlt werden. Ferner kann ein Elektron aus der Elektronenhülle des Atoms direkt mit dem Kern wechselwirken und die Enegie eines nuklearen Überganges aufnehmen und somit den Kern verlassen. Als letztes kann der Kern in zwei oder mehr grössere Bruchstücke zerfallen, dies bezeichnet man als spontane Spaltung.

Wir werden diese Prozesse nun nacheinader behandeln.

Spontane Spaltung

In diesem sehr destruktiven Prozess spaltet sich ein schwehrer Kern in zwei bis drei Teile, wobei zusätzlich einige Neutronen emmitiert werden. Die Bruchstücke sind im allgemeinen wieder radioaktiv. In Kernkraftwerken wird dieser Porzess zur Herstellung von Radioisotopen verwendet. Weiterhin findet er in der nuklearen Energieerzeugung und im Bereich der Nuklearwaffen Anwendung. Diese Prozess ist für uns hier von geringem interesse und wir werden darauf nicht weiter eingehen.

Alpha Zerfall

In diesem Prozess verlassen zwei Protonen und zwei Neutronen den Kern zusammen als sogeanntes **Alphateilchen**. Ein Alphateilchen ist tatsächlich ein ⁴He Kern.

Warum nennt man es daher nicht einfach ⁴He Kern? Warum sollte man es anders bezeichnen? Die Antwort hierrauf lieg in der Geschichte der Radioaktivität. Zur Zeit ihrer entdeckung war nicht bekannt worum es sich bei dieser Strahlung tatsächlich handelte. Man bemerkte zunägst nur die zweifach positive Ladung und erkannte erst später dass es sich um ⁴He Kerne handelte. In der ersten Phase ihrer Entdeckung erhielt Strahlung den Namen Alpha-Strahlung (und die anderen beiden Strahlenarten wurden Beta und Gamma Strahlung genannt), wobei Alpha(α), Beta(β) und Gamma(γ) die ersten drei Buchstaben des griechischen Alphabetes sind. Heute nennen wir diesen Typ Strahlung immernoch **Alpha Strahlung**. Diese Bezeichnung trägt auch zur Fachsprache des Gebietes bei und führt bei Aussenstehenden zu Eindruch eines stark spezialisierten Arbeitsgebietes!

Man mache sich jedoch bewust, dass diese Strahlung wirklich aus ⁴He Kernen besteht die von einem grösseren Kern emmitiert werden. ⁴He ist ein auf der Erde recht häufig vorkommendes Element und daher eigentlich nichts besonderes. Warum also ist diese Strahlung für Menschen so gefährlich? Die Antwort hierauf liegt in der grossen Energie mit dem diese Teilchen emmitiert werden, sowie in ihrer grossen Masse und ihrer zweifach positiven Ladung. Daher können sie, wenn sie mit lebender Materie wechselwirken einen erheblichen Schaden an den Molekühlen mit denen sie zusammentreffen anrichten, zumal sie bestrebt sind Elektroen einzufangen und Neutrales ⁴He zu bilden.

Ein Beispiel für den Alpha-Zerfall ist der Kern Uran-238. Die folgende Gleichung beschreibt den Zerfallsprozess:

$$_{92}^{238}U \longrightarrow _{90}^{234}Th + _{2}^{4}He$$
 (2.1)

Hier emitiert ²³⁸U einen ⁴He Kern (ein Alpha-Teilchen) und der Ursprünglich Kern wandelt sich in ²³⁸ Thorium um. Man beachte, dass sich die Massenzahl des Urspünglichen Kerns um vier und seine Kernladungszahl um zwei verringer haben was ein allgemeines Charakteristikum eines jeden Alpha-Zerfall bei jeglichen Kernen ist.

Beta Zerfall

Es gibt im drei wesendlich Formen des Beta-Zerfalls:

(a) Beta-Minus-Zerfall

Einige Kernen haben einen Überschuss and Neutronenn und werden stabiles indem sie ein Neutron in ein Proton umwandeln wobei ein Elektron frei wird. Dieses Elektron heist **Beta-Minus-Teilchen**, wobei das Minus eine die negative Ladung des Elektrons andeutet. Wir können dies durch folgende Formel ausdrücken:

$$n^0 \longrightarrow p^+ + e^- \tag{2.2}$$

wobei ein Neutron in ein Proton und ein Elektron umgewandelt wird. Man beachte, dass die gesamtladung auf beiden seiten der Gleichung die selbe ist. Wir sagen die Ladung erhalten ist.

Wir können beahupten, dass das Elektron nicht im Kern existieren kann und daher herausgeschleudert wird. (Anm. d. Ü: Physikalisch kann ein Elektron durchaus für kurze Zeit im Kern existieren, des Elektron aus dem Zerfall besitzt jedoch wegen Energie und Impulserhaltung bei Zerfall eine hohe kinetische Energie und kann daher den Anziehungskräften des Kerns entkommen.) Wieder ist nicht sonderbares an einem Elektron. Wichtig für den Strahlenschutz ist jedoch die Energie mit der es aus dem Kern emmitiert wird sowie der chemische Schaden den es anrichten kann wenn es mit lebender Materie wechselwirkt.

Ein Beispiel in dem dieser Zerfall Auftritt ist der ¹³¹I Kern, welcher in ¹³¹Xe zerfällt und dabei ein Elektron emittiert:

$$_{53}^{131}I \longrightarrow _{54}^{131}Xe + _{-1}^{0}e$$
 (2.3)

Das entsthende Elektron wird Beta-Minus-Teilchen genannat. Man beachte, dass die Massenzahl in der obigen gleichung konstant bleibt und sich die Kernladungszahl um eins erhöht, was ein Charakteristikum eines jeden Beta-Zerfalls ist. Man mag sich vieleicht wundern wie ein Elektron innerhalb eines Kerns erzeugt werden kann, wenn man die vereinfachte Beschreibung des Kerns als nur aus Protonen und Neutoren bestehend, wie sie im letzten Kapitel angegeben wurde, zugrunde legt. Dies ist nur eine der Beschränkungen dieser vereinfachten Beschreibung und kann dadurch erklärt werden dass man die zwei Fundamentalen Teilchen, nähmlich die Neutronen und Protoen, als wiederum aus noch kleinern Teilchen den Quarks aufgebaut versteht. Wir werden uns hier nich näher mit die Teilchen auseinlandestetzen, sondern bemerken lediglich, dass gewisse Kombinationen von Quarks ein Proton und andere ein Neutron ergeben. Die Idee hierbei ist, dass ein vereinfachtes Bild der beste Weg ist einen Eiführenden Text wie diesen hioer zu beginnen und der tatsächliche Sachverhalt immer komplizierter als der beschriebene ist. Das selbe trifft aus die oben angegebebe Behandlung des Beta-Zerfalls zu, wie wir in den folgenden Kapiteln sehen werden.

(b) Beta-Plus-Zerfall

Wenn die Anzahl der Protonen im Kern zu gross wird, so dass der Kern nicht mehr stabiel ist, kann es passieren, dass er stabiler wird in dem er ein Proton in ein Neutron umwandelt und dabei ein positiv geladenenes Antielektron emmitiert. Dies ist kein Tippfehler. Ein Antilelektron hat positive Ladung und wird auch auch Positron genannt. Das Positron ist das Beta-Plus-Teilchen

Die Geschichte ist hier recht interessant. Ein hervorragender Itallienischer Physiker, Enrico Fermi entwickelte eine Theorie des Beat-Zerfalls in der er vorhersagte, dass sowohl negativ als auch positiv geladene Teilchen von instabielen Kernen emmitiert werden können. Die positiv geladenen wurden Antimaterie genannt und später experimentell nachghewiesen. Antielektronen leben nicht sehr lange da sie recht schnell mit einem normalen Elektron rekombinieren. Diese Reaktion heist Paarvernichtung und führt zur Aussendung von Gamma-Strahlen. Scientcefiction Autoren, wie auch einige Wissenschaftler, spekulierten nach der Entdeckung der Antimaterie darüber, dass es in

Teilen des Universum negtiv geladene Anti-Protonen geben könnte, die Kerne formten, welche von positiv geladenen Elektronen umkreist wurden. (Anm. d. Ü: Im Labor gelang es 1995 in der [[W:Antiwasserstoff|Antiwasserstoff] herzustellen). Aber dies führt zu weit vom eigentlichen Thema weg. Die Reaktion in unserem instabielen Kern, welcher zwei oder mehr Protonen enthällt kann wie folgt dargestellt werden.

$$p^+ \longrightarrow n^0 + e^+ \tag{2.4}$$

Man beachte widerum, dass die Ladung auf beiden Seiten der Gleichung die selbe ist. Ein Beispiel für diesen Zerfall ist ²²Na welches in ²²Ne zerfällt und dabei ein Positron abstrahlt.

$$^{22}_{11}Na \longrightarrow ^{22}_{10}Ne + ^{0}_{+1}e$$
 (2.5)

Man beachte, dass die Massenzahl konstant bleibt und sich die Kernladungszahl um eins erhöht.

(c) Elektronen-Einfang

Bei dieser dritten Form des Beta Zerfalls wird das innerste Hüllenelektron vom Kern eingefangen und recombiniert mit einem Proton zu einem Neutron. Die Reaktion kann wie folgt dargestllt werden

$$p^{+} + e^{-} \longrightarrow n^{0} \tag{2.6}$$

Dieser Prozess heist **K-Einfang** da das Elektron häufig aus der K-Schale des Atoms eingefangen wird. Wie können wir wissen, dass ein solcher Prozess auftritt, wenn doch keine Strahlung emmitiert wird? Anders gefragt: Wenn ein solcher Prozess ausschliesslich innerhalb eines Atoms auftritt, wird wohl keine Information darüber das Atom verlassen. Oder doch? Die Charakteristik dieses Effekts kann aus Effekten in der den Kern Umgebenden Elektornenhülle gefunden werden, wenn nähmlich die in der K-Schale entstandene Lücke durch ein Elektron einer Äusseren Schale aufgefüllt wird. Das Auffüllen der Lücke geht mit der Aussendung eines Röntgenstrahls aus der Elektronenhülle einher. Dieser Röntgenstrahl dient als charakteristisches Merkmal dieser Form des Beta-Zerfalls. Der Elektronen-Einfang entstehende Kern befindet sich häufig in einem angeregten Zustand und sended bei Übergang

in den Grundzustand Gammastrahlung aus, welche auch zum Nachweis des Elektronen-Einfangs verwendet werden kann. Ein Beispiel für diese Art des radioaktiven Zerfalls ist ⁵⁵Fe, welche duch Elektronen-Einfang in ⁵⁵Mn zerfällt. Die Reaktion schreibt sich wie folgt:

$$_{26}^{55}$$
Fe + $_{-1}^{0}$ e \longrightarrow $_{25}^{55}$ Mn (2.7)

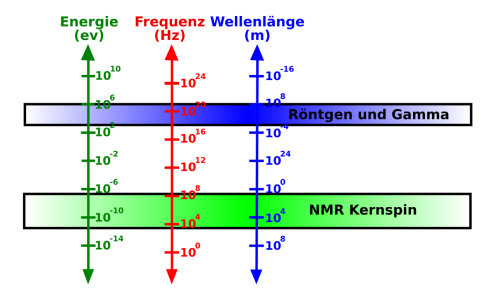
Man beachte, dass die Massenzahl bei dieser Zerfallsart wiederum unverändert bleibt und sich die Kernladungszahl um ein erniedriegt.

Gamma Zerfall

Beim Gamma-Zerfall wird Energie von einem instabielen Kern in Form von elektromagnetischer Strahlung ausgesannt.

Aus der Schulphysik sollte noch bekannt sein dass Elektromagnetische Strahlung eines der wichtigsten bisher gefunden Phänome ist. Die Strahlung kann in Begriffen der Frequenz, Wellenlänge oder Energie charkterisiert werden. In Begriffen der Energie hat man sehr niederenrgetische Strahlung namens Radio Wellen, dann Infrarot Strahlung dann bei etwas höherer Energie sichtbares Licht, bei noch höherer Energie 'ultraviolette Strahlung und bei den höchsten Energien schliesslich Röntgenstrahlen und Gamma-Strahlen. Wie man sich erinnert gehören alle diese Strahlen zum Elektromagnetischen Spektrum.

Elektromagnetisches Spektrum



Elektromagnetisches Spektrum

Bevor wir weitermachen wollen wir einen Moment verweilen und uns den unterschied zwischen Röntgen-Strahlen und Gamma-Strahlen klarmachen. Diese beiden Strahlenarten sind hochenergetische Formen elektromagnetischer Strahlung und daher im Wesendlich gleich. Der Unterschied besteht nicht darin woraus sie bestehen, sondern wobei sie entstehenen. Im allgemeinen können wir sagen, dass Strahlung die von einem Kern emmitiert wird als Gamma-Strahlung und solche die ausserhalb des Kerns z.B. aus der Elektronenhülle entsteht als Röntgenstrahlung bezeichnet wird.

Die letzte Frage die wir noch klären müssen bevor wir uns um die Unterschiedliche Formen der Gamma-Strahlen kümmern können ist die nach der Natur der hochenergetischen Röntgenstrahlung. Es wurde experimentell gefunden, dass Gamma-Strahlen (sowie in diesem Zusammenhang auch Röntgenstrahlen) sich machmal als Welle und einandermal als Teilchen manifestieren. Dieser Photon für diese Teilchen verwendet. Eine interessante Eigenschaft von Photonen ist jedoch, dass sie weder Masse noch Ladung aufweisen.

Es gibt zwei wichtige Arten des Gamma Zerfalls:

(a) Isomer Übergang

Ein Kern in einem angeregten Zustand kann seinen Grundzustand (nicht angeregten Zustand) durch Aussendung eines Gamms-Strahls erreichen. Ein Beispiel für diese Art des Zerfalls ist ^{99m}Tc (Halbwertszeit 6h) - welches das wohl häufigst verwendete Radioisotop in der medizinischen Diagnostik ist. Die Reaktion schreibt sich wie folgt:

$$^{99 \text{m}}_{43} \text{Tc} \to ^{99}_{43} \text{Tc} + \gamma$$
 (2.8)

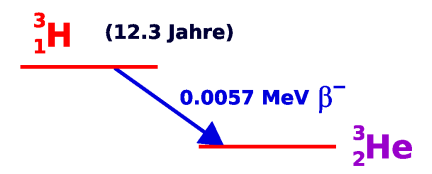
Hier ist ^{99m}Tc-Kern in einem angeregten Zustand, dass heist er besitzt überschüssige Energie. Dieser angeregte Zustand heist hier **metastabiler Zustad** und der Kern daher Technetium-99m wobei das m für metastabil steht. Dieser angeregte Kern gibt seine überschüssige Energie ab indem er einen Gamma-Strahl emmitiert und in den Grundzustand Technetium-99 übergeht.

(b) Innere Konversion

Hierbei geht die Überschüssige Energie eines angeregten Kerns direkt auf ein Elektron der Atomhülle (z.B. ein Elektron der K-Schale) über.

Zerfallsschemen

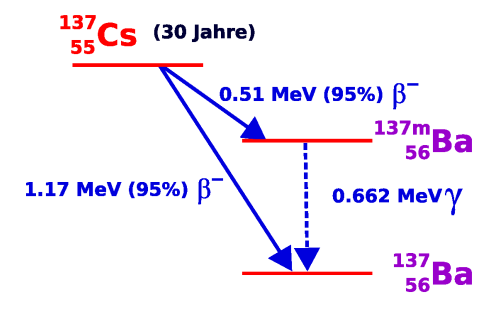
Zerfallsschemen werden häufig verwendet um radioaktive Zerfälle graphisch darzustellen. Ein Schema für einen relativ einfachen Zerfall ist unten angegeben.



Zerfallsschema von Tritium

Diese Abbidung zeigt das Zerfallsschema von $^3{\rm H}$ welcher zu $^3{\rm He}$ mit einer halbwertszeit von 12.3 Jahren unter Emission eines Beta-Minus Teilchens mit einer Energie von $0.0057{\rm MeV}$ zerfällt.

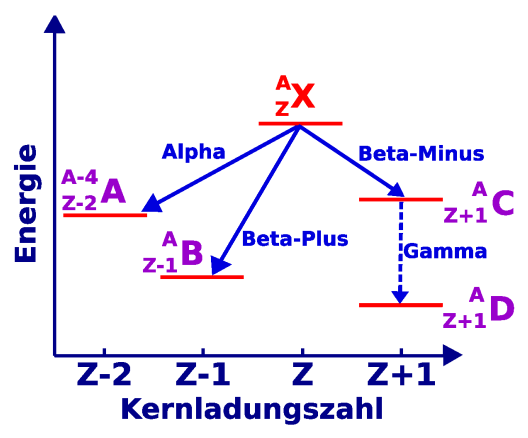
Ein Beispiel für einen komplizierteren Zerfall ist $^{137}\mathrm{Cs}\colon$



Zerfallsschema von Ceasium-137

Dieses Isotop kann durch zwei Beta-Minus Prozesse zerfallen. Der eine in 5% der Fälle auftretende Zerfall führt zu einem Beta-Minus Teilchen mit einer Energie von 1.17 und erzeugt ¹³⁷Ba. Der zweite mögliche Zerfall tritt mit einer wahrscheinlichkeit von 95% auf und führt zu einem Beta-Minus Teilchen der Energie 0.51 MeV und erzeugt ^{137m}Ba - also Barium in einem metastabilen Kernzustand. ^{137m}Ba zerfällt dann über einen Isomerischen Übergang unter Emission eines Gamma-Strahls mit einer Energie von 0.662 MeV.

Der generelle Aufbau eines Zerfallsschemas ist in der folgenden Abbildung gezeigt:



Allgemeines Zerfallsschema

Die Energie wird auf der horizontalen, die Kernladungszahl auf der vertikalen Achse aufgetragen - wenn gleich diese Achsen normalerweise nicht mit einzeichnet werden. Das Isotop für das das Schema erzeugt wurde (X - in unserm Falle) wird zuoberst eingetragen. Diese Isotop wird als **Elternisotop** bezeichnet. Es verliert Energie wenn es zerfällt und die entstehenden Produkte werden somit als **Tochternuklide** bezeichnet und bei niedrigeren Energieniveaus eingetragen.

Das Diagram zeigt die Vorgänge für die gängisten Formen radioaktiver Zerfälle. Der Alpha zerfall ist links dargestellt: Die Massenzahl vier und die Kernladungszahl um 2 reduziert, und es entsteht der Tocherkern A. Zu seiner rechten ist das Schema des Beta-Plus Zerfalls dargestellt wobei der Tochterkern B erzeugt wird. Die Situation für den Beta-Minus Zerfall gefolgt vom Gamma-Zerfall ist auf der rechten Seite des Diagramms dargestellt, wobei die Tochterkerne C bzw. D entstehen.

Weiterführende Links (englisch)

- Basics about Radiation¹ overview of the different types of ionising radiation from the Radiation Effects Research Foundation a cooperative Japan-United States Research Organization which conducts research for peaceful purposes.
- Radiation and Life² an essay by Eric J Hall, Professor of Radiology, Columbia University with sections on the unstable atom, ionising radiation, background radiation, man-made radiation and radioactive decay from the Uranium Information Centre website.
- Radiation and Radioactivity³ a self-paced lesson developed by the University of Michigan's Student Chapter of the Health Physics Society, with sections on radiation, radioactivity, the atom, alpha radiation, beta radiation and gamma radiation.

Multiple Choice (englisch)

Click HERE⁴ to access an online MCQ covering the material in this chapter.

¹http://www.rerf.or.jp/eigo/radefx/basickno/whatis.htm

²http://www.uic.com.au/ral.htm

 $^{^3}$ http://www.umich.edu/~radinfo/introduction/cover.htm

 $^{^4 \}verb|http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/radDecay.html|$

Kapitel 3

Das Zerfallsgesetz

Einleitung

Dies ist das dritte Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

Wir haben den radioaktiven Zerfall von einem phenomenologichen Standpunkt aus im letzten Kaptel² betrachtet. In diesem Kapitel werden wir einen allgemeineren analytischen Zugang wählen.

Der Grund hierfür ist, dass wir so eine Denkweise entwickeln können in dem wir die Vorgänge quantitativ mathematisch fassen können. Wir werden uns mit den Konzepten der **Zerfallskonstane** und der **Halbwertszeit** sowie mit den für die Messung der Radioaktivität verwendeten einheiten vertraut werden. Ferner besteht die Möglichkeit das erworbene Verständniss durch Übungen am Ende des Kapitels zu vertiefen.

Annahmen

Üblicherweise beginnt man eine physikalische Analyse mit dem Aufstellen einiger vereinfachender Annahmen über das System. Dardurch können wir unwichtige Effekte das Verständniss erschwehren loswerden. Manchmal kann es jedoch auch vorkommen das wir die Situation so stark vereinfachen, dass sie

 $^{^{1} \}verb|http://en.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin$

 $^{^2} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Radioaktiver_Zerfall$

zu abstrakt und damit schwer verständlich wird. Daher werden wir versuchen das Thema des Radioaktiven Zervalls mit einem aus dem alltag bekannten Phänomen in Beziehung zu setzten welches wir als analogie benutzen und so hoffentlich die abstrakte Probleme umschiffen können. Wir werden hier die Herstellung von Popcorn als Analogie verwenden. Man denke also an einen Topf in den man Öl gibt, anschliessend Mais hinzufügt, ihr dann auf einer Herdplatte erhitzt und schaut was passiert. Der geneigte Leser man dies auch praktisch ausprobieren wollen. Für den radioaktiven Zerfall betrachten wir betrchenten wir eine Probe, die eine grosse Zahl radioaktiver Kerne, alle der selben Art enthällt. Dies entspicht den noch nicht geplatzten Maiskörnern im Topf. Als zweites nehmen wir an, dass alle radioaktiven Kerne durch den gleichen Prozess zerfallen sei es nun Alpha-, Beta- oder Gamma-Zerfall. Anders ausgedrückt platzen die intakten Maiskörner zu bestimmeten Zeitpunkten während des Heizprozesses. Drittens nehmen wir uns einen Moment lang Zeit um uns darüber klar zu werden dass wir die Vorgänge nur in einem statischen Sinne beschreiben können. Wenn wir ein einzelnes Maiskorn betrachten, können wir dann vorhersagen wann es platzen wird? Nicht wirklich. Wir können uns jedoch überlegen dass eine grosse Anzahl von ihenen nach einer bestimmten Zeit geplatzt sein wird. Aber dies ist ungleicht komplizierte als die Frage bezüglich eines einzelnen Maiskorns. Anstatt uns als mit einzelnen Einheiten zu beschäftigen, berachten wir das System auf einer grösseren Skala und hier kommt die Statistik ins Spiel. Wir können den radioaktiven statistisch als ?one-shot-process? betrachen, dass heist wenn ein Kern Zerfallen ist, so kann er nicht nocheinmal zerfallen. In anderen Worten wenn ein Maiskorn geplatzt ist kann es nicht noch einmal platzen. Einfach!

Weiterhin ist die Zerfallsahrscheinlichkeit für noch nicht zerfallene Kerne zeutkich konstant. Anders ausgedrückt ist die Wahrscheinlichkeit für ein noch nicht geplatztes Maiskorn in der nächsten Sekunde zu platzen genausogroß wie in der vorherigen Sekunde. Die Wetten sind ausgeglichen!

Lassen wir uns diese Popcorn Analogie nicht zu weit treiben. Machen wir uns bewußt, dass die Rate mit der das Popcorn platzt über die Wärme die wir dem Topf zuführen kontrollieren können. Auf die Zerfallsprozesse von Kernen haben wir jedoch keine deratigen Einflussmöglichkeiten. Die Rate mit der Kerne Zerfallen kann nicht durch heizen der Probe beeinfusst werden. Auch nicht durch Kühlung, oder Erhöhung der Drucks oder durch Änderung der Gravitation (indem man die Probe in den Weltraum bringt), auch nicht durch Änderung irgendeiner anderen Eigenschaft seiner physikalischen Umgebung. Das einzige was die Halbwertszeit eines individuellen Kerns bestimmt scheint der Kern selbst zu sein. Aber im Mittel können wir sagen, dass der Kern innerhalb einer gewissen Zeitspanne zerfallen wird.

Gesetz des radioaktiven Zerfalls

Führen wir nun einige Symbole ein um den Schreibaufwand zu reduzieren, den wir treiben müssen um die Vorgänge zu beschreiben, und machen uns einige mathematische Methoden zu eigen mit denen wir die Sitation erheblich einfacher als zuvor beschreiben können.

Nehmen wir an es wir hätten eine Probe eines radioaktiven Materials mit N Kernen, welche zu einem bestimmten Zeitpunkt t noch nicht zerfallen sind. Was passiert dann in einem kurzen Zeitabschnitt? Einige Kerne werden mit sicherheit zerfallen. Aber wieviele?

Aufgrund unserer obigen Argumentation können wir sagen, dass die die Anzahl der zerfallenden von der Anzahl der insgesamt vorhandenen Kerne N abhängen wird und weiter hin von der Dauer der betrachtete kurzen Zeitspanne. In anderen Worten, je mehr Kerne da sind um so mehr Kerne werden auch zerfallen. Und je länger die Zeitspanne ist um so mehr Kerne werden zerfallen. Lassen wir uns diese Zahl der Kerne dir zerfallen mit ${\bf dN}$ und die Dauer des kurzen Zeitintervall mit ${\bf dt}$ bezeichnen .

Somint haven wir begründet, dass die Anzahl der radioaktiven Kerne, die im Zeitintervall von t bis t+dt zerfällt proprotional zu N und zu dt ist. Als Formel schreibt sich diese Tatsache wie folgt:

$$-\mathrm{d}N \propto N \cdot \mathrm{d}t \tag{3.1}$$

Da negative Vorzeichen deutet an, dass N abnimmt.

Wandeln wir nun die Proportionalitätsbeziehung in eine Gleichung um so können wir schreiben:

$$-dN = \lambda \cdot N \cdot dt \tag{3.2}$$

wobei die Proportionlitätskonstante λ Zerfallskonstante heißt.

Nach Division durch N können wir diese Gleichung umschreiben zu:

$$-\frac{\mathrm{d}N}{N} = \lambda \cdot \mathrm{d}t\tag{3.3}$$

Also beschreibt diese Glechung den Vorgang für ein kurzes Zeitintervall dt. Um herauszufinden was zu beliebigen Zeitpunkten los ist können wir einfach die Vorgänge in kurzen Zeitintervallen addieren. Anders ausgedrückt müssen wir die obige Gleichung intergrieren. Drücken wir dies etwas formaler aus so können wir sagen, dass in der Zeit von t=0 bis zu einem späteren Zeitpunkt t die Anzahl der radioaktiven Kerne von N_0 auf N_t gefallen sein wird, so dass:

$$-\int_{N_0}^{N_t} \frac{dN}{N} = \lambda \int_0^t dt$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{N_t}{N_0}\right) = -\lambda t$$

$$\Rightarrow \frac{N_t}{N_0} = e^{-\lambda t}$$

$$\Rightarrow N_t = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$$
(3.4)

Dieser letzte Ausdruck heist **Gesetz des radioaktiven Zerfalls**. Es besagtm dass die Anzahl der radioaktiven Kerne exponentiell mit der Zeit abnimmt, wobei die Rate des Zerfalls durch die Zerfallskonstante festgelegt ist.

Befor wir uns diese Gleichung näher anschauen betrachten wir noch einmal welche Mathematik wir oben beutzt haben. Zunächst haben wir die Integralrechnung verwendet um herauszufinden was über eine lägeren Zeitraum geschieht, wobei wir wussten was über kurze Zeiträume geschieht. Zweitens verwendeten wir folgende Beziehung aus der Analysis:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x} = \ln(x) \tag{3.5}$$

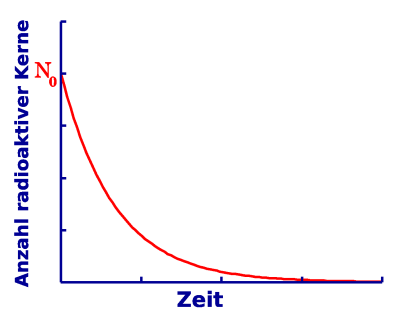
wobei ln(x) den natürlichen Logarithmus von x darstellt. Drittens verwendeten wir die Definition des Logarithmus also:

$$ln(x) = y$$
(3.6)

und damit

$$y = e^x (3.7)$$

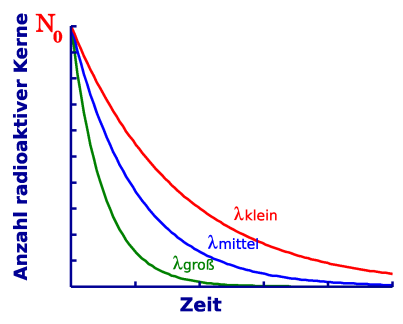
Kehren wir nun zum Gesetzt des radioaktiven Zerfalls zurück. Das Gesetz sagt aus, dass die Anzahl der Kerne exponentiel abnimmt wobei die Rate durch die Zerfallskonstante festgelegt wird. Das Gesetz ist in der Abbildung unten als Graph dargestellt:



Exponentieller Zerfall von Kernen

Aufgetragen ist die Anzahl radioaktiver Kerne N_t gegenüber der Zeit t. Wir sehen, dass die Anzahl der radioaktiven Kerne von N_0 (der Anzahl der radioaktiven Kerne zum Zeitpunkt t=0) anfangs sehr schnnell und später etwas langsamer abnimmt, also klassisch exponentiell verläuft.

Den Einfluss der Zerfallskonstante kann man an der folgenden Abbildung erkennen:



Exponentieller Zerfall von Kernen in Abhängigkeit von der Zerfallskonstante

Alle drei Kurven werden durch Exponetialgesetzte bechrieben, lediglich die Zerfallskostanten sind unterschiedlich gewählt. Man beachte, dass die Kurve mit kleiner Zerfallskonstante relativ schnell und die Kurve mit großer Zerfallskonstante recht langsam abfällt.

Die Zerfallskonstante ist eine Eigenschaft des jeweiligen Radionuklids. Einige wie Uran-238 haben einen recht geringen Wert und das Material zerfällt daher langsam über einen langen Zeitraum. Andere Kerne wie Technetium-99m haben eine raltiv hohe Zerfallskonstante und zerfallen daher schneller.

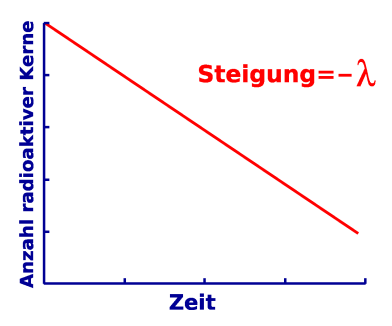
Es ist auch möglich das Zerfallsgesetzt aus einer anderen Perspektive zur betrachten indem man den Logarithmus von N_t gegen die Zeit aufträgt. Anders ausgedrückt können wir von unserer obigen Analyse ausgehend die folgende Gleichung graphisch auftragen:

$$\ln\left(\frac{N_t}{N_0}\right) = -\lambda t \tag{3.8}$$

in anderer Form

$$\ln(N_t) = -\lambda t + \ln(N_0) \tag{3.9}$$

Beachte, dass dieser Ausdruck eine einfache Gleichung der Form $y=m\cdot x+c$ mit m=-l und $c=\ln N_0$ ist. Die Gleichung beschreibt also eine Gerade mit der Steigung -l wie man in der folgenden Abbildung sieht. Eine solche Darstellung ist häufig hilfreich wenn man einen Zusammenhang ohne die Komplikationen eines direkten exponentiellen Verhaltens verstehen möchte.

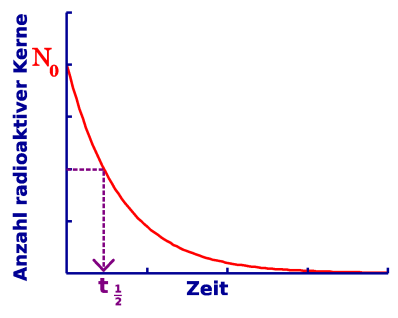


Exponentieller Zerfall von Kernen (logarithmische Darstellung)

Halbwertszeit

Die meisten von uns haben nicht gelernt instinktiv in logarithmischen oder exponentiellen Skalen zu denken, wenngleich viele natürlich Phänomene exponentiell verlaufen. Die meisten denkweisen, die wir in der Schule erlernt haben basieren auf lineraren Änderungen, dies macht das intuitive Verständniss des radioaktiven Zerfalls extwas schwieriger. Aus diesem Grund gibt es eine wichtige vom Zerfallsgesetz abgeleitete Grösse die es uns erleichter zu verstehen was passiert.

Diese Grösse heist **Halbwertszeit** $t_{\frac{1}{2}}$ und drückt die länge der Zeit aus die es dauert bis sich die Radioaktivität eines Radioisotops auf die Hälfte reduziert hat. Graphisch können wir dies wie folgt ausdrücken:



Exponentieller Zerfall von Kernen, mit eingezeichtner Halbwetszeit die benötigte Zeit ist die Halbwertszeit, für die gilt:

$$N_{t_{\frac{1}{2}}} = \frac{N_0}{2} \tag{3.10}$$

Man beachte, dass die [W:Halbwertszeit|Halbwertszeit] nicht beschreibt wie lange ein Material radioaktiv bleibt, sondern lediglich die Länge der Zeit die es dauert bis sich seine radioaktivität halbiert. Beispiele für Halbwertszeiten einiger Radioisotope sind in der Tabelle unten angegeben. Man beachte, dass einige von ihnen recht kurze Halbwertszeiten haben. Diese werden gerne für Zwecke der medizinischen Diagnostik verwendet, weil so ihre Radioaktivität nach der Anwendung am Patienten nicht sehr lange im Körper verweilen und was zu relativ geringen Strahlendosen führt.

81mKr 13 Sekunden 99mTc 6 Stunden 131I 8 Tage 51Cr 1 Monat 137Cs 30 Jahre 241Am 462 tage 226De 1620 Jahre	Radioisotop	Halbwertszeit (ca.)
131 I 8 Tage 51 Cr 1 Monat 137 Cs 30 Jahre 241 Am 462 tage	$^{81 m m}{ m Kr}$	13 Sekunden
51 Cr 1 Monat 137 Cs 30 Jahre 241 Am 462 tage	$^{99\mathrm{m}}\mathrm{Tc}$	6 Stunden
137 Cs 30 Jahre 241 Am 462 tage	$^{131}\mathrm{I}$	8 Tage
²⁴¹ Am 462 tage	$^{51}{ m Cr}$	1 Monat
0	$^{137}\mathrm{Cs}$	30 Jahre
226 D. 16 D. 17 D.	$^{241}\mathrm{Am}$	462 tage
Ka 1020 Janre	226 Ra	1620 Jahre
$^{238}{ m U}$ 4.51 · 10 ⁹ Jahre	$^{238}\mathrm{U}$	$4.51 \cdot 10^9$ Jahre

Diese kurzlebigen Radiosiotope stellen jedoch ein logstisches Problem da, wenn sie an einem Ort verwendet werden sollen, der nicht in unmittelbarer Nähe einer Herstellungsanlage für Radioisotope liegt. Wenn wir zum Beispiel ^{99m}Tc für eine Unteruschung an einem Patienten 5000 Kilometer von der nächstten Herstellungsanlage einsetzen möchten. Die Herstellungsanlage könnte sich zum Beispiel in Sydney und der Patietien in Perth befinden. Nachdem wir das Isotop in einem Kernkraftwerk erzeugt haben würde es mit einer Halbwertszeit von 6 Stunden zerfallen. Würden wir als das Maerial in einen Transporter packen und zum Flughafen von Sydney fahren. Dann würde das Isotop zerfallen während der Transporter im Verkehr von Sydney fest steckt, dann noch mehr während auf den Flug nach Perth gewartet wird. Dann noch mehr wenn es nach Perth geflogen wird und so weiter. Wenn es endlich bei userem Patienten ankommt, wir sich seine Radioaktivität sehr stark reduziert haben und möglicherweise für die Untersuchung nutzlos geworden sein. Und wie währe es wenn wir ^{81m}Kr anstelle von ^{99m}Tc für unseren Patienten verwenden würden. Im letzten Kapitel³ dieses Wikibooks werden wir sehen, dass diese logistischen Herausforderungen zu recht innovativen Lösungen Annlass gegeben haben. Mehr dazu jedoch später!

Aus der Tabelle ist ersichtlich, dass andere Isotope sehr lange Halbwertszeiten haben. Zum Beispiel hat ²²⁶Ra eine Halbwertszeit von mehr als 1500 Jahren. Dieses Isotop wurde für threapeutische Anwendungen in der Medizin verwendet. Man denke an die damit verbundenen logistischen Probleme. Offensichtlich ist das Transport vom Herstellungsort zum Anwendungsort hierbei unproblematisch. Jedoch muss man beachten wie lange das Matrerial an seinem Bestimmungort gealgert werden muss. Man braucht einer Lagereinheit in der das material sicher übeber einen langen Zeitraum gelager werden kann. Aber wie lange? Eine Faustregel für Grössen der Radioaktivität in der Medizin besagt, dass die Radioaktivität für ca. 10 Halbwertszeiten erheblich sein wird. SOmit bräuchten wir eine Sichere Umgebung zur Legerung von ²²⁶Ra über einen Zeitraum von ca. 16000 Jahren. Diese Lagereinrichtung müsste sicher gegen nicht vorhersehbare Ereignisse, wie Erbeben, Bombenangriffe usw. aufgebaut sein und von unseren Nachfahren als solche erkennbar sein. Eine uin der Tat ausgesprochen delikate Aufgabe.

 $^{^3} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Produktion_von_Radionukliden$

Beziehung zwischen Zerfallskonstante und Halbwertszeit

Auf Basis des oben gesagten kann man erahnen, dass es eine Beziehung zwischen Halbwertszeit und Zerfallskonstante geben müsste. Ist die Zerfallskonstante klein, so sollte die Halbwertszeit groß sein und entsprechend sollte bei großer Zerfallskonstante die Halbwertszeit klein sein. Aber wie genau sieht nun diese Beziehung aus?

Wir können diese Frage sehr leicht beantworten indem wir die Definition der Halbwertszeit in das Zerfallsgesetz einsetzen. Dieses Gesetz besagt dass zu jeder belibigen Zeit t:

$$N_t = e^{-\lambda t} (3.11)$$

und aus der Definition der Halbwertszeit wissen wir, dass:

$$N_t = \frac{N_0}{2} \tag{3.12}$$

genau dann wenn

$$t = t_{\frac{1}{2}} \tag{3.13}$$

Wir können daher das Radioaktive Zerfallsgesetz umschreiben indem wir N_t und t wie folgt ersetzen:

$$\frac{N_0}{2} = e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}} \tag{3.14}$$

Somit:

$$\frac{1}{2} = e^{-\lambda t_{\frac{1}{2}}}$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\lambda t_{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow \ln\left(2\right) = \lambda t_{\frac{1}{2}}$$

$$\Rightarrow 0.693 = \lambda t_{\frac{1}{2}} \Rightarrow t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{\lambda}$$
(3.15)

und

$$\lambda = \frac{0.693}{t_{\frac{1}{2}}} \tag{3.16}$$

Diese letzen beiden Gleichungen drücken die Beziehung zwischen Halbwertszeit und Zerfallskonstante aus. Diese sind sehr nützlich zur Lösung von Rechenaufgeben im Gebiet der Radioaktivität und bilden meist den ersten Schritt zu deren Lösung.

Einheiten der Radioaktivität

Die SI (oder auch metrische) Einheit der Radioaktivität ist nach Henri Becquerel, als Ehrung für seine Entdeckung der Radioaktivität, das Becquerel mit dem Symbol **Bq**. Das Becquerel ist definiert als die Menge eine radioaktiven Substanz die zu einer Zerfallsrate von einem Zerfall pro Sekunde führt. In der medizinischen Diagnostik stellt ein 1 Bq eine recht geringe Menge an Radioaktivität da. In der Tat is es einfach sich seine Definition mit Hilfe des englischen Begiffs bugger all (zu Deutsch: rein ganichts) zu merken. Daher werden das Kilobecquerel (kBq) sowie das Megabecquerel (MBq) häufiger verwendet. Die traditionelle (und heute veraltete) Einheit der Radioaktivität ist nach Marie Curie benannt und heist Curie mit dem Symbol Ci. Das Curie ist definiert las die Menge einer radioaktiven Substant die zu einer Zerfallsrate von $3.7 \cdot 10^{10}$ Zerfällen pro Sekunde führt. In anderen Worten 37 Tausend Millionen Zerfälle pro Sekunde, was wie man sich denke kann eine erhebliche Menge an Radioaktivität darstellt. Für Zwecke der medizinischen Diagnostik werden daher das Millicurie (mCi) und das Mikrocurie (μCi) häufiger verwendet.

Warum also zwei Einheiten? Im wesendliche kommtes es hier wie auch sonst bei der Frage nach Masseinheiten darauf an in welchem Teil der Welt man sich befindet. Der Kilometer wird zum Beispiel in Australien und Europa gerne als Entfernungeinheit verwendet, wohingegen man in den USA bevorzugt die Meile benutzt. So wird man in einem Amerikanischen Lehrbuch häufig das Curie als Einheit der Radioaktivität und in einem austrischen sehr wahrscheinlich das Becqurel und in einem europäischen häufig beide Einheiten antreffen. Daher ist es sinnvoll beide Einheiten zu kennen.

Übungen

Unten sind drei Fragen angegeben die dabei helfen sollen das Verständniss des in diesem Kapitel bahandelten Stoffs zu vertiefen. Die erste ist eine ziemlich einfach und übt das die Anwendung des Zerfallsgesetzes sowie das Verständniss des Begriffs Halbwertszeit. Die zweite Frage ist erheblich schwieriger und hilft das radioaktive Zerfallsgesetz zu verwenden um die Anzahl der in einer Probe radioaktiven Material zerfallenden Kerne zu erhalten. Die dritte Frage hilft des Ansatzes der zweiten Frage indem sie eine ähnliche Frage aus einem leicht anderen Blickwnkel stellt.

Bevor man sich an die Fragen macht möge man sich diese Seite⁴ anschauen, die einem einige einfache Rechnungen abnehmen kann.

Übung 1

- (a) Die Halbwertzeit von ^{99m}Tc beträgt 6 Stunden. Nach welcher Zeit ist noch ein sechzehntel der Urspünglichen Menge des Radioisotops vorhanden?
- (b) Verifiziere dein Ergebnis auf einem anderen Weg.

Antwort:

(a) Ausgehend von der ober erhaltenen Beziehung zwischen der Zerfallskonstante und der Halbwertszeit können wir nun die Zerfallskonstante wie folgt berechnen.

$$\lambda = \frac{0.693}{t_{\frac{1}{2}}} = \frac{0.693}{6h} = 0.1155h^{-1} \tag{3.17}$$

Wir wenden nun das Zerfallsgesetz an,

$$N_t = N_0 e^{-\lambda t} \tag{3.18}$$

die können wir in folgende Form umschreiben:

$$\frac{N_t}{N_0} = e^{-\lambda t} \tag{3.19}$$

 $^{^4 \}verb|http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/RadioAct2.html|$

Die Frage sagt uns dass N_0 auf ein sechzehntel ihres Wertes zurückgegeangen ist, das bedeutet:

$$\frac{N_t}{N_0} = \frac{1}{16} \tag{3.20}$$

Somit

$$\frac{1}{16} = e^{-0.1155t} \tag{3.21}$$

was wir nach t auflösen müssen. Eine Möglichkeit dies zu tuen is im folgenden angegeben:

$$\begin{array}{rcl}
16^{-1} & = & e^{-0.1155t} \\
\Rightarrow -\ln(16) & = & -0.1155t \\
\Rightarrow t = \frac{\ln(16)}{0.1155} = 24h
\end{array} \tag{3.22}$$

Es wird also 24 Stunden dauern bis nur noch ein sechzehntel der ursprünglichen Radioaktivität vorhanden ist.

(b) Eine Möglichkeit die Antwort zu verifizieren benutzt die Definition der Halbwertszeit. Wir wissen aus der Aufgeabenstellung, dass ^{99m}Tc eine Halbwertszeit von 6 Stunden hat. Daher ist nach sechs Stunden noch die Hälfte der Radioaktivität vorhanden. Nach 12 Stunden noch ein viertel, nach 18 Stunden noch ein achtel und nach 24 Stunden bleibt genau ein sechzentel übrig. Un wir kommen zu selben Zahlenwert wie in (a). Also stimmt unser Ergebniss.

Man beachte dass dieser Ansatz sinnvoll ist da wir uns mit dem realtiv einfachen Fall zu tuen haben in dem Radioaktivität halibiert, geviertelt und so weiter wird. Aber mal angenommen die Frage wäre gewesen wie lange es dauert bis die Radioaktivität auf ein zehntel ihres urspünglichen Wertes gefallen ist. Die deutlich aufwendigere Ableitung im mathematischen Weg der in Teil (a) beschritten wurde, kann auch diese Frage leicht beantworten.

$\ddot{\mathrm{U}}\mathrm{bung}~2$

Berechne die Radioaktivität von einem Gramm 226 Ra, die Halbwertszeit beträge 1620 years und die Avogradozahl sei $6.023 \cdot 10^{23}$.

Lösung:

We können genau wie bei Übung 1(a) ansetzen indem wr die Zerfallskonstante aus der Halbwertszeit mit Hilfe der folgenden Gleichung berechnen:

$$\lambda = \frac{0.693}{t_{\frac{1}{2}}} = \frac{0.693}{1620} = 4.28 \cdot 10^{-4} \frac{1}{\text{Jahr}}$$

$$\Rightarrow \lambda = 1.36 \cdot 10^{-11} \frac{1}{s}$$
(3.23)

Man beachte, dass wir als Dauer eines Jahres 365.25 Tage angesetzt haben um für Schlatjahre zu kompensieren, als wir von 'pro Jahr' auf 'pro Sekunde' umrechneten. Ferner musten wir in 'pro Sekunde' umrechnen, das die Einheit der Radioaktivität als Anzahl der pro Sekunde zerfallenden Kerne definiert ist

Als zweites berechnen wir wieviele Kerne 1 g ²²⁶Ra enthällt:

$$\frac{\text{Avogardozahl} \cdot \text{Masse}}{\text{Massenzahl}} = \frac{6.023 \cdot 10^{23} \cdot 1g}{226} = 2.7 \cdot 10^{21} \text{Kerne}$$
(3.24)

Als drittes müssen wir das Zerfallsgesetz in eine Form bringen in der wir die Anzahl der pro Zeiteinheit zerfallenden Kerne ablesen können. Wir können dies erreichen in dem wir die Gleichung wie folgt ableiten:

$$\begin{array}{rcl}
N & = & N_0 \cdot e^{-\lambda t} \\
\Rightarrow \frac{dN}{dt} & = & -\lambda N_0 e^{-\lambda t} \\
\Rightarrow \frac{dN}{dt} & = & -\lambda N \\
\Rightarrow \left| \frac{dN}{dt} \right| & = & \lambda N
\end{array} \tag{3.25}$$

Der Grund dafür hier den Absolutbetrag zu verwenden ist, dass wir das Minuszeichen loswerden wollen, da wir ja wissen dass wir es mit einer zeitlich abnehmenden Größe zu tuen haben. Wir können nun die Daten, die wir für λ und N oben abgeleitet haben einsetzen:

$$\begin{vmatrix} \frac{dN}{dt} \end{vmatrix} = 1.36 \cdot 10^{-11} \cdot 2.7 \cdot 10^{21}$$

$$\Rightarrow \frac{dN}{dt} = 3.6 \cdot 10^{10} \cdot \frac{\text{Zerfälle}}{\text{Sekunde}}$$
(3.26)

Also ist die Radioaktivität einer Probe von einem Gramm Radium-226 ungefähr 1 Ci.

Diese Antwort ist nicht verwunderlich, da die Definition des Curie ursprünglich auf der Radioaktivität von 1 g Radium-226 beruhte.

Übung 3

Was ist die minimale Masse eines 99 mTc Strahlers, der eine Radioaktivität von 1 MBq hat. Nimm an, dass die Halbwertszeit 6 Stunden beträgt und die Avogardozahl $6.023 \cdot 10^{23}$ ist.

Lösung

Wir gehen von der Beziehung zwischnen Halbwertszeit und Zerfallskonstante aus:

$$\lambda = \frac{0.693}{6 \text{ Stunden}} = 0.1155 \frac{1}{\text{Stunde}} = 3.21 \cdot 10^{-5} \frac{1}{\text{Sekunde}}$$
(3.27)

Zweitens sagt uns die Frage, dass die Radioaktivität 1 MBq beträgt. Daher haben wir wegen 1 MBq = $1 \cdot 10^6$ Zerfälle pro Sekunde:

$$\begin{vmatrix} \frac{dN}{dt} \end{vmatrix} = \lambda N = 1 \cdot 10^6 \frac{\text{Zerf\"{a}lle}}{\text{Sekunde}}
\Rightarrow \frac{\begin{vmatrix} \frac{dN}{dt} \end{vmatrix}}{\lambda} = \frac{1 \cdot 10^6}{3.21 \cdot 10^{-5}} = 3.116 \cdot 10^{10} \text{Kerne}$$
(3.28)

Schliesslich kann die Masse dieser Kerne wie folgt berechnet werden:

Masse von N Kernen =
$$\frac{\text{(Anzahl Kerne)} \cdot \text{Massenzahl}}{\text{Avogardozahl}}$$

$$= \frac{3.116 \cdot 10^{10} \cdot 99}{6.023 \cdot 10^{23}} = 5.122 \cdot 10^{-12} g$$
(3.29)

In anderen Worten also lediglich etwas mehr als fünf picogramm ^{99m}Tc werden beötigt um eini Million Gamma-Strahlen pro Sekunde abzustrahlen. Dieses Ergebniss zeigt nochmal einen wichtigen Punkt den man über den Strahlenschutz lernen sollte. Nämlich, dass man radioaktive Materialien genauso behandeln sollte wie krankheitserregende Bakterien.

Multiple Choice Questions

Click HERE^5 to access an online MCQ covering the material in this chapter.

 $^{^5 \}texttt{http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/radDecayLaw.html}$

Kapitel 4

Einheiten der Strahlungsmessung

Einleitung

Dies ist das vierte Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

Nach dem letzen recht langen und detailierten Kapitel werden wir nun in etwas gemächlicherem Tempo die in diesem Gebiet wichtigen Maaseinheiten besprechen.

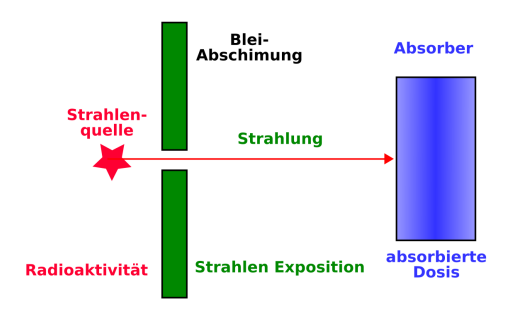
Befor wir dies tuen is es jedoch sinnvoll sich mit einer typischen Stahlenexperiment zu beschäftigen. So werden wir eine erste Vorahnung von den vielen Größen bekommen die gemessen werden können bevor wir uns mit den Einheiten in denen sie gemessen werden beschäftigen. So, werder wir nur als erstes ein typisches Strahlenexperiment betrachten und uns dann mit den Einheiten beschäftigen.

Ein typisches Strahlenexperiment

Ein typische Aufbau eines Experiments zur Radioaktivität ist in der Abbildung unten gezeigt. Als erstes gibt es eine **Strahlenquelle**, als zweites einen **Stahl** und drittens einen **Absorber** welches Strahlung aufnimmt. Al-

 $^{^{1}} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin$

so können die zu messenden Größen mit der Quelle dem Strahl oder dem Absorber in Zusammenhang gebracht werden.



Experimenteller Aufbau zur Messung der Absorption von Strahlung

Diese Art von Umgebung könnte eine solche sein in der Strahlung von einer Quelle verwendet wird um einen Patienten (der in diesem Falle den Absorber darstellt) zum Zwecke eine diagnostiscehn Untersuchung zu bestrahlen, wobei wir hinter dem Patienten ein Gerät anbringen würden, welches ein Bild erzeugt oder zur therapeutischen Anwendung wobei die Strahlung dazu gedacht ist Schaden in einem bestimmten Teil des Patienten hervorzurufen. Es ist also ein Aufbau in dem wir als Absorber mit einer Strahlenquelle arbeiten.

Die Strahlenquelle

Bei einer radioaktiven Strahlenquelle ist ihre Radioaktivität eine wichtige Messgrösse. Wir sahen im vorherigen Kapitel dass die hierzu verwendeten Einheiten das **Becquerel** (SI Einheit) als auch das **Curie** (veraltete Einheit) sind.

Ionendosis

Eine messbare Eingenschaft radioaktiver Strahlung heißt **Ionendosis**. Diese Größe beschreibt, wieviel Ionistation ein Strahl in dem Medium das er durchläuft erzeugt.

Im nächsten Kapitel² werden wir sehen, dass einer der wichtigsten Effekte beim Durchgang von Strahlung durch Materie darin besteht, dass Ionen erzeugt werden, dies gilt natürlich auch für Luft, als eine Form der Materie. Daher wird die Ionendosis, die eine radioaktive Strahlung erzeugt, in Einheiten der in der Luft erzeugten Ionisation ausgedrückt.

Der direkte Weg zur Messung dieser Ionisation besteht darin die erzeugt Ladung zu messen. Aus der Schulphysik wird man sich erinnern, dass die SI Einheit der Elektrischen Ladung das **Coulomb** ist.

Die SI Einheit der Ionendosis ist **Coulomb pro Kilogramm** und wird mit dem Symbol $\frac{C}{kg}$ bezeichnet. Sie ist definiert als die Menge an radioaktiver Strahlung (Röngten- oder Gamma-Strahlung) die beim Durchgang durch ein Kilogramm Luft unter Normalbedingungen so viele Ionenpaare erzeugt, dass die erzeugte Gesamtladung eines Vorzeichens 1 Coulomb beträgt.

Die veraltete Einheit der Ionendosis ist das **Röntgen**, zu Ehren von Wilhelm Röntgen (dem Endeecker der Röntgenstrahlung). Sie wird mit dem Symbol R bezeichnet. Das Röntgen is definiert durch:

$$1R = 2.58 \cdot 10^{-4} \frac{C}{kg} \tag{4.1}$$

Also ist ein R im Vergleich zu einem $\frac{C}{kg}$ eine kleine Strahlungsmenge - genaugenommen eine 3876 mal kleinere. Man beachte, dass diese Einheit sich nur auf Röntgen- und Gamma-Strahlen bezieht. Oft ist nicht die Ionendosis sondern die Ionisationsrate, also die Ionendosis pro Zeiteinheit, von Interesse. Die hier gebräuchlichen Einheiten sind $\frac{C}{kg \cdot s}$ (Coulomb pro Kilogramm und Sekunde) und $\frac{R}{h}$ (Röntgen pro Stunde).

²http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Interaktion_von_Strahlung_mit_Materie

Energiedosis

Strahlung hinterläßt beim Durchgang durch Materie Energie. Meist eine recht geringe Menge, die aber nicht zu vernachlässigen ist. Die zugehörige physikalische Messgröße heist 'Energiedosis und gilt für alle Arten von Strahlen, seien es nun Röntgen- oder Gamma-Strahlen oder Alpha- oder Beta-Teilchen.

Die SI Einheit der Energiedosis ist das **Gray**, nach dem berühmten Radiobiologen Louis Harold Gray um trägt das Symbol Gy. Das Gray ist definiert als Absorption von einem Joule Stahlnungsenergie pro Kilogram durchstrahlten Materials. Wenn also ein Joule Strahlungenergie von einem Kilogramm des Absorbermaterials absorbiert wird so beträt die absorbierte Dosis 1 Gy.

Die veraltete Einheit der Energiedosis ist das **rad**, welche bezeichnentederweise für Radiation Absorbed Dose (englisch für absorbierte Stahlendosis) steht. Es ist definiert durch:

$$1 \text{ rad} = 10^{-2} \frac{J}{\text{kg}} \tag{4.2}$$

Wie man sich leicht überlegt enspricht 1 Gy also 100 ran.

Es gibt noch weitere vom Grey oder vom rad abgelitete Größen, die die Biologischen Effekte der von absorbierten in belebter Materie, wie zum Beispiel menschlichem Gewebe, ausdrücken. Hierunter fallen die Äquivalentdosis und die effektive Dosis.

Verweilen wir hier ein wenig um den Bergiff der *Dosis* etwas genauer zu erläutern. Man fasst der Bergiff normalerweise im medizinischen Sinne auf, indem man zum Beispiel sagt, der Arzt verschreibt eine gewisse Dosis eine Medikaments. Was hat diese Dosis mit der Energie zu tuen die ein radioartiver Strahl in eiem Absorber hinterlässt? Es könnte etwas mit den frühen Anwendungen von Strahlung Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts zu tuen haben, die damals verwendet wurde um verschiedenste Krankheiten zu behandeln. Somit könnnen wir spekulieren, dass der Begriff somit in der Umgangssprache geblieben ist. Es wäre viel sinnvoller eine Bezeichnung wie absorbierte Strahlungsenergie zu verwenden, da wir es mit der Depostion von einem Absorber zu tuen haben. Aber dann wäre das Fachgebiet bei weitem zu leicht versändlich!

Gammastrahlenkonstante

Abschliessend wollen wir noch eine weitere Einheit einer radilogischen Messgrösse kennenlernen. Es ist Gammastrahlenkonstante eines Radiosotops. Diese Messgröße setzt sich aus Größen zusammen, die wir bereits kennengelert haben und beschreibt die von den durch die Gammastrahlung des Isotops hervorgerufene Ionisation.

Sie ist in parktischer Hinsicht ausgesprochen nützlich, wenn wir es mit einer Gammastrahlung emmitierenden Quelle zu tuen haben. Angenommen man hat eine Gamma-Strahlenquelle (zum Beispiel ^{99m}Tc oder ¹³⁷Cs) und steht, während man arbeitet, in einem gewissen Abstand von ihr. Wird man an der erhaltenen Ionendosis aus Gründen des Strahlenschutzes interessiert sein. Hierbei hilft die Gammastrahlenkonstante

Sie ist definiert als Ioninendosisrate pro Aktivität in einem bestimmten Abstand von der Quelle. Die SI Einheit ist daher:

It is defined as the exposure rate per unit activity at a certain distance from a source. The SI unit is therefore the

$$\frac{C}{kg \cdot s \cdot Bq} \text{ bei 1 Meter Abstand} \tag{4.3}$$

eine veraltete Einheit ist

$$\frac{R}{h \cdot mCi} \text{ bei 1 Meter Abstand} \tag{4.4}$$

Diese Einheiten sind etwas unhandlich. Es wäre wohl sinnvoll gewesen sie nach irgenwelchen berümten Wissenschftlern zu bennenen. So das wir die SI Einheit das **Smith** und die veraltete Einheit das **Jones** hätten nennen können. Aber die Dinge sind mal wider nicht so einfach.

Abstandsgesetz

Bevor wir dieses Kapitel abschließen können, werden wir uns damit beschäftigen was passiert wenn wir den Absorber von der Strahlungsquelle hinweg bewegen- Anders ausgedrückt werden wir uns Gedanken über den Abstand von der Strahlenquelle aus die Internsitäts der Strahlung machen. Wir werden hierbei ein sehr nützliches Ergebniss finden, das für den Strahlenschutz von großer Bedeutung ist.

Die in einer Radioaktiven Qulle erzeugte Strahlung wird in alle Richtungen gleichermassen abgestrahlt. Wir vorstellen, dass es Kugeln um die Quelle gibt, auf welchen die Intensität konstant ist, und uns die Photonen als Teilchen die von der Quelle im Zentrum weg fliegen vorstellen.

Wir stellen uns die Oberfläche einer dieser Kugeln vor und nehmen an dass es eine bestimmte Anzahl von Photonen pro Zeiteinheit durch sie hindurch tritt. Wenn wir nun eine Kugeloberfläche in größerer Entfernung von der Quelle vorstellen betrachten, so muss die gleiche Anzahl an Photonen pro Zeiteinheit durch sie hindurch treten, nur dass sie jetzt auf eine grössere Fläche verteilt ist. Diesen Gedanken folgend können wir uns leicht vorstellen, dass die Strahlungsintensität mit dem Qudrat des Abstandes von der Quelle abnimmt. Als Formel scheibt man (mit der Symbolen I für Intensität und r für Abstand):

$$I \propto \frac{1}{r^2} \tag{4.5}$$

Dieser Effekt heißt Abstandsgesetz. Verdoppelt man demnach den Abstand von der Quelle, so reduziert sich die Intensität um einen Faktor von 2^2 , also um 4. Wenn den Abstant verdreifachen so reduziert sich die Internsität um einen Faktor 9, also 3^3 , usw.

Dies ist eine sehr nützlich Information wenn man sich mit einer Strahlenquelle beschäftigt und versucht die Dosis die der man ausgesetzt ist so klein wie möglich zu halten.

Externe Links (englisch)

- Radiation and Risk³ covers the effect of radiation, how risks are determined, comparison of radiation with other risks and radiation doses.
- Radiation Effects Overview⁴ results of studies of victims of nuclear bombs including early effects on survivors, effects on the in utero exposed, and late effects on the survivors from the Radiation Effects

³http://www.umich.edu/~radinfo/introduction/risk.htm

⁴http://www.rerf.or.jp/eigo/titles/radtoc.htm

Research Foundation, a cooperative Japan-United States Research Organization.

- The Radiation and Health Physics Home Page⁵ all you ever wanted to know about radiation but were afraid to ask....with hundreds of WWW links from the Student Chapter of the Health Physics Society, University of Michigan containing sections on general information, regulatory Information, professional organizations and societies, radiation specialties, health physics research and education.
- What You Need to Know about Radiation⁶ to protect yourself to protect your family to make reasonable social and political choices covers sources of radiation and radiation protection by Lauriston S. Taylor.

Multiple Choice (englisch)

Click HERE⁷ to access an online MCQ covering the material in this chapter.

⁵http://www.umich.edu/~radinfo/

⁶http://www.umich.edu/~radinfo/introduction/needtoknow/

⁷http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/radUnits.html

Kapitel 5

Interaktion von Strahlung mit Materie

Einleitung

Dies ist das fünfte Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

Im letzen Kapitel haben wir uns auf die Strahlenquellen und die unterschiedlichen Strahlenarten konzentirert. Nun können wir uns damit beschäftigen was passiert, wenn diese Strahlung mit Materie wechselwirkt. Der Hauptgrund wozu wir dies tuen ist zur verstehen was geanu passiert wenn Strahlung durch Materie hindurch tritt, aber auch uns auf die Frage wie man Strahlung detektieren kann vor zu bereiten. Da alle Strahlendetektroen aus irgendeiner Form von Materie bestehen ist es nützlich erst einmal zu verstehen wie Strahlung mit Materie wechselwirkt, so dass wir die dabei Auftretenden Effekte nutzern können um entsprechende Detektoren zu entwickeln.

Bevor wir dies im Detail angehen, wollen wir uns an die wesendlichen physikalischen Eigenschaften der wichtigsten Strahlungarten erinnern. Wir haben dieses Thema im Detail im ersten Kaptiel² behandlet. Sie sind jedoch der Bequemlichkeit halber unten noch einmal zusammengefasst:

Strahlentyp	Masse	Elektrische	Geschwindigkeit
		Ladung	

¹http://en.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_wklearmedizin

 $^{^2 \}verb|http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-\\ Nuklearmedizin/_Atom-und_Kernstruktur$

Alpha Teilchen	ziemlich schwehr	zweifach positiv	ziemlich langsam
Beta-Minus Teil-	etwas $8,000$ mal	einfach negtiv	kleiner als Licht-
chen	leichter als Al-		${\it geschwindigkeit}$
	pha Teilchen		
Beta-Plus Teil-	etwas $8,000$ mal	einfach positiv	kleiner als Licht-
chen	leichter als Al-		$\operatorname{geschwindigkeit}$
	pha Teilchen		
Gamma Strahlen	Keine	Keine	Lichtgeschwindigkeit

Wir werden uns nun mit dem Durchgang jedes einzelnen Strahlentypen durch Materie beschäftigen, wobei wir das Haupaugenmerk auf die Gamma-Strahlen legen werden, da sie in der Nuklearmedizin am häufigsten verwendet werden. Einer der wichtigsten Effekte die einem hierbei unabhängig vom Strahlentyp auffallen werden ist, dass Ionen wenn Strahlung mit Materie wechselwirkt. Aus diesem Grund spricht man auch von Ionisierender Strahlung.

Bevor wir nun starten, mag es nützlich sein sich noch kurz mit einer Analogie zu befassen. Diese Analogie basiert darauf, dass wir uns die Matertie aus einer sehr großen Anzahl von Atomen (sprich Kernen mit sie umkreisenden Elektronen) aufgebaut denken und uns die Strahlung aus Teilchen (sie werden auch Phtonen gennant), die durch die Materie hindurchfliegen vorstellen. In Analogie kann man sich ein Raumschiff vorstellen, dass durch einen Meteorsturm hindurch fliegt vorstellen, wie man es von Science Fiction Filmen her kennt, wobei das Raumschiff die Strahlung und die Meteore die Atome des durchstrahlten Materies, darstellen. Eine besondere Eingenschaft die wir jedoch erwähnen müssen ist die Tatsache, dass unser Raumschiff,abhängig von der Strahlenart, eine elektrische Ladung tragen kann.

Alpha Teilchen

Wir können aus der oben angebildeten Tabelle sehen , dass Alpha-Teilchen eine zweifach positive Ladung tragen und uns daher leicht vorstellen, dass sie eine erhebliche elektrostatische Anziehung auch die äußeren Hüllenelektronen von Atomen an denen sie nahe vorbeifliegen ausüben. Dies führt dazu, dass einige Elektronen von ihren Kernen wegezogen werden, so dass Ionen entstehen. Ander ausgedrückt treten *Ionisationen* auf.

Aus der Tabelle können wir ersehen, dass Alpha Teilchen im Vergleich zu anderen Strahlenarten sehr schwer sind, genauso wie die Atome des Matrerial,

das von der Strahlung durchlaufen wird. Daher durchfliegen sie die Materie, abgesehen von seltenen Zusammenstößen mit den Kernen des Materials, in gerader Linie.

Eine dritte wichtige Eigenschaft ist die hierbei emmitierte Energie. Bei Alpha Teilchen ist sie immer diskret. Zum Beispiel emmitiert ²²¹Ra Alpha-Teilchen mit einer Energie von 6.71 MeV. Jedes von diesem Radionulid emmitierte Alpha-Teilchen besitzt genau diese Energie. Ein weiteres Beispiel ist ²³⁰U welches Alpha-Teilchen der Energien 5.66 MeV, 5.82 MeV und 5.89 MeV emmitiert.

Schließlich ist es notwendig zu bemerken, dass Alpha Teilchen einen große biologischen Schäden anrichten, wenn sie mit lebender materie wechselwirken. Daher werden sie bei diagnostischen in-vivo Unterschungen nicht verwendet. Daher werden wir sie in diesem Wikibook nicht näher betrachten.

Beta-Teilchen

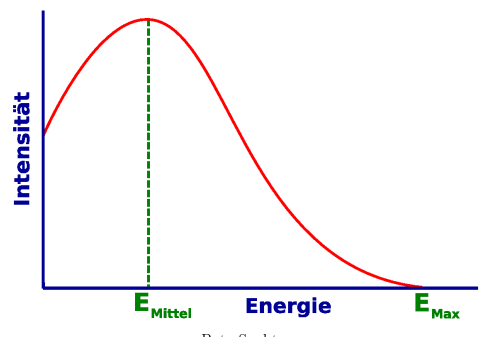
Aus der Tabelle können wir sehen, dass Beta-Minus-Teilchen einfach negative Ladung tragen. Beachte dass wir Positronen (Beta-Plus-Teilchen) hier nicht behandeln werden, da sie wie wir aus Kapitel 2³ wissen, nicht sehr lange in Materie überleben können, bevor sie annihiliert werden. Beta-Minus Teilchen leben erheblich länger weshalb wir uns hier auf darauf konzentrieren werden.

Wegen ihrer negativen Ladung werden sie von Kernen angezogen und von Elektroenenwolken abgestossen, wenn sie sich in Materie bewegen. Dies führt, ohne hier in die Detail zu gehen, zu Ionisationen.

Der Weg den Beta-Teilchen zurücklegen wird of als gewunden beschrieben, da sie dazu tendiren von Atom zu Atom zu prallen.

Als letzter jedoch wichtiger Punkt müssen wir bemerken, dass die Energie von Beta-Teilchen nicht diskret, wie bei Alpha-Teilen, sondern kontinunierlich verteilt ist. Die Energien der Beta-Teilchen einer einer Quelle haben eine spektrale Verteilung bis zu einer maximalen Energie - siehe Abbildung unten. Beachte, dass sich die Energieveteilung über einen Bereich erstreckt und die Eigenschaften $E_{\rm Mitter}$ und $E_{\rm Max}$ eingezeichnet sind:

 $^{^3} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Radioaktiver_Zerfall$



Beta Spektrum

Die Frage, die wir uns hier stellen müssen ist: Warum sehen wir ein Spektrum an Energien? Sicherlich sollten Elektronen mit genau einer diskreten Energie entstehen, wenn ein Neuton im Kern in ein Proton und ein Elektron zerfällt. Die Anwort liegt in der Tatsache, dass in Wirlichkeit neue zwei Teilchen im Beta-Zerfall entstehen. Wir haben die in Kapitel 2⁴ verschwiegen, da wir den Anfang diese Wikibooks nicht zu sehr verkomplizieren wollten. Aber sie werden es hier der Vollständigkeit halber behandeln.

Das zweite neue Teilchen, das im Beta-Zerfall entsteht heist Neutrino und wurde von Enrico Fermi so benannt. Es ist ein etwas mysteriöses Teilchen, welches werde Masse noch Ladung besitzt und seine genauen Eigenschaften werden zur Zeit noch erforscht. Das größte Problem mit dieser Art von Teilchen ist, dass sie sehr schwer zu detektieren sind und diese Tatsache hat unser Wissen über sie bisher wesendlich beschränkt.

Das Energiespektrum der Beta Teilchen kann man verstehen, wenn man sich klar macht, das die Energie die bei der Umwandlung des Neutrons in ein Proton frei wird auf das Beta-Teilchen und das Neutrino aufgeteilt wird. Manchmal geht die geasmte Energie auf das Beta-Teilchen über und erhällt somit seine maximal mögliche Energie $E_{\rm max}$. Häufiger jedoch wird die Energie

⁴http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Radioaktiver_Zerfall

auf die beiden Teilchenverteilt, so dass das Beta-Teilchen zum Beispiel nur die mittle Energie $E_{\rm Mittel}$ erhällt, wobei die verbleibende Energie auf das Neutrino übergeht.

Schließlich ist es wichtig zu wissen, dass Beta Teichen einen recht hohen Biologischen Schadenn verursachen und dies ist einer der Gründe warum sie nicht bei diagnostischen Untersuchungen am lebenden Objekt verwendet werden. Wir werden sie daher in diesem Wikibook nicht näher betrachten.

Gamma-Strahlung

Da wir oben schon über Energien geredet haben, wollen wir nun klarstellen, dass die Energien von Gamma-Strahlen die von einer radioaktiven Quelle emmitiert werden immer diskret sind. Zum Beispiel emmitiert ^{99m}Tc Gamma-Strahlung mit einer Energie von 140 keV und ⁵¹Cr emmitiert Gamma-Strahlung bei einer Energie von 320 keV.

Gamma-Strahlen können auf verschieden Arten mit Materie wechselwirken. Einige von ihnen, die für die Nuklearmedizin keine Bedeutung haben, sind unten angegeben:

- Mößbauer Effekt
- Coherent Scattering⁵
- Paarerzeugung

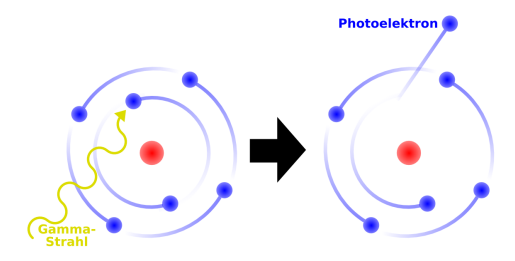
und werden hier nicht näher behandelt.

Die für die nuklearmedizinische Bildgebung wichtigen Wechselwirkungen sind der photoelektrische Effekt und die Compton-Streuung. Wir werden sie unten beide nacheinander behandeln. Man beachte, dass die hier beschriebenen Effekte auch für die wechselwirkung von Röntgenstrahlen mit Materie relevant sind, da wie wir bereits vorher erwähnt haben Röntgenstrahlen und Gamma-Strahlen im wesendlichen das selbe physikalische Phänomen darstellen (scih jedoch in ihrer Energie unterscheiden). Somit ist die unten angeführte Beschreibung auch für Röntgen-Radiographie von Bedeutung.

⁵http://en.wikipedia.org/wiki/Coherent Scattering

Photoelektrischer Effekt

Wenn ein Gamma-Strahl mit einem Hüllenektron eines Atoms, des Materials durch das er sich hindurch bewegt, zusammen stößt kann er dabei seine gesammte Energie an das Elektron abgeben und damit aufhören zu existierensiehe Abbildung unten. Aufgrund des Energieerhaltungssatzes können wir ableiten, dass die Kinietische Energie des aus dem Arom herausgeschlagenen Elektrons um seine Bindungsengie (vor der Wecheselwirkung), kleiner sein muss als die Energie des Gamma-Strahls. Eine solches Elektron wird auch **Photoelektron** genannt.



Photoelektrischer Effekt

[http://en.wikibooks.org/wiki/Image:NM6_2Ani.gif Hier] klicken um die animierte Version dieser Graphik zu sehen.

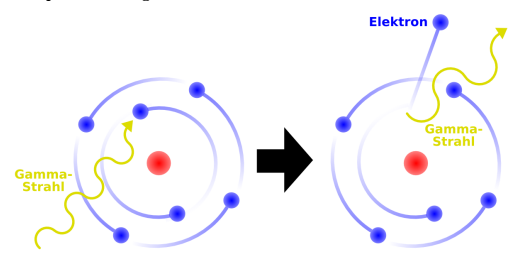
Man beachte, dass ein Ion zurückbleibt wenn das Photoelektron das Atom verlässt und weiterhin dass der Gamma-Strahl in diesem Vorgang vollständig vernichtet wird.

Die beiden folgenden Punkte sind auch beachtenswert. Erstens kann ein Photoelektron, ähnlich einem Beta-Teilchen, Ionisationen entlang seiner Flugbahn verursachen. Weiterhin können Röntgenstrahlen emmitiert werden, wenn die durch das Photoelelektron entstandene Lücke in der Atomhülle durch ein Elektron einer äusseren Schale gefüllt wird. Wir erinnern uns das wir ein ähnliches Phänomen bereits in Kapitel 2⁶ kennengelert haben, als wir uns mit den Elektroneneinfang behandelt haben.

 $^{^6} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Radioaktiver_Zerfall$

Compton Effekt

Diese Effekt ähnelt ein wenig dem Anspielen eines farbigen Balls mit dem weißen Ball, beim Billard. Hier gibt der Gamma-Strahl nur einen Teil seiner Energie an ein Valenzelektron, welches hier als freies Elektron betrachtet werden kann, ab - siehe Abbilgung unten. Man beachte das, dass das Elektron das Atom verlässt und sich wie ein Beta-Minus Teilchen verhällt und dass der Gamma-Strahl in seine andere Flugrichtung abgelenkt wird. Dieser Abgelenkte Gamma-Strahl kann in weiteren Compteneffekten mit den Elektronen des Materials wechselwirken. Man beachte, dass die Effekt auch als Comptonstreuung bezeichnet wird.



Compton Effekt

[http://en.wikibooks.org/wiki/Image:CE_Ani.gif HIER] Kilcken um die animierte Version diese Graphik zu sehen.

Dämpfung von Gamma-Strahlung

Die beiden oben beschribenen Effekte führen zu Absorption und Streuung der radioaktiven Strahlen. Die Effekte werden unter dem Oberbegriff Dämpfung von Gamma-Strahlung zusammengefasst. Wir werden dieses Phänomen im nächsten Kapitel aus einer analytsischen Perspektive untersuchen.

Multiple Choice (englisch)

Click ${\rm HERE}^7$ to access an online MCQ covering the material in this chapter.

Thttp://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/interactions.html

Kapitel 6

Dmpfung von Gammastrahlen

Einleitung

Dies ist das sechste Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

Wir haben die Wechselwirkung von Gamma-Strahlen mit Materie im letzten Kapitel² von einem beschreiben Standpunkt aus kennengelernt und sahen, dass der Compton Efeekt und der photoelektrische Effekt die beiden wesentlichen Mechanismen darstellen. Wir werden uns hier noch einmal mit diesem Theam auseinandersetzen, diesmal jedoch aus einem analytischen Blickwinkel. Dies wird uns ein universelleres Verständnis der Vorgänge ermöglichen.

Man bemerke, dass die hier vorgeführte Behandlung des Stoffs gleichermassen für Röntegenstrahlen gilt, da wie wir bereits wissen das Gamma-Strahlen und Röngenstrahlen unterschiedliche Erscheinungen des selben physikalischen Phänomens, sind.

Unsere Behandlung beginnt mit der Beschreibung eines einfachen Strahlungsexperiments, welches leicht in einem Labor durchgeführt werden kann und welches von vielen frühen Pinieren auf diesem Gebiet durchjgeführt wurde. Wir werden hierauf aufbauened eine einfache Gleichung ableiten und sie mit einigen einfachen Konzepten soweit generalisieren, dass wir sie auf beliebige Dämpfungsprobleme anwenden können.

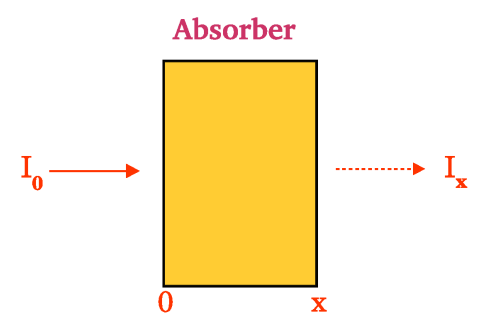
¹http://en.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_Nuklearmedizin

²http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_Nuklearmedizin/_Interaktion_von_Strahlung_mit_Materie

Absorptions Experiment

Das Experiment ist recht einfach. Es besteht darin einen dünnen Gamma-Strahl auf ein Material zu schießen und zu Messen wieviel Strahlung hindurch kommt. Wir können sowohl die Energie der Gamma-Strahlen als auch die Art des Absorbermaterial ändern, wie auch seine Dicke, oder seine Dichte.

Der experimentelle Aufbau ist in der Abbildung unten gezeigt. Wir bezeichnen die Intensität die auf den Absorber auftriff als die **einfallende Intensität** I_0 , und die Internsität der die durch den Absorber hindurch kommt als die **transmittierte Intensität** I_x . Mit x bezeichnen wir die Dicke des Absorbers:



Teilweise Absorption von Strahlung beim Durchgang durch einen Absorber

Aus dem letzten Kapitel³ ewissen wir, dass Gamma-Strahlen Wechselwirkungen wie dem photoelektrischen Effekt und dem Compton Effekt ausgestzt sein werden während sie den Absorber passieren. Die transmittierten Strahlen werden im wesendliche disjenigen sein, die überhaupt keine Wechselwirkung mit dem Absorbermaterial hatten.

Wir können also erwarten, dass die transmittierte Intensität geringer sein

³http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_Nuklearmedizin/_Interaktion_von_Strahlung_mit_Materie

wird als die einfallende Intensität, dass heist:

$$I_x < I_0 \tag{6.1}$$

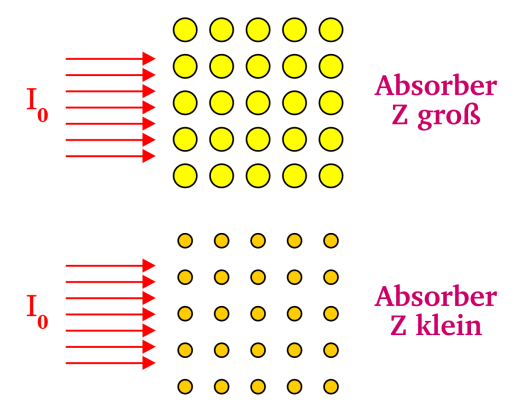
Man mag sich jedoch fragen um wieviel kleiner? Bevor wir dies klären, wollen wir derst einmal den Unterschied zwischen I_X und I_0 als I bezeichnen, formal schreiben wir:

$$\Delta I = I_0 - I_x \tag{6.2}$$

Einfluss der Kernladungszahl

Wir wollen damit anfangen die Änderung der Größe I, zu untersuchen indem wir unterschiedliche Absorber in der Strahlengang bringen. Wir stellen, dabei fest, dass I sehr stark von der Kernladungszahl der Absorbermaterials abhängt. Zum Beispiel finden, wir, dass I im Falle eine Absorbers aus Kohlenstoff (Z=6) ziemlich klein, jedoch im Falle von Blei (Z=82) sehr groß ist

Wir können uns die anhand der folgenden Grafik veranschaulichen:



Abhängigkeit der Absorption von Gammastrahlung von der Kernladungszahl

In dieser Graphik sind die Atome mit großer Kernladungzahl als grosse Kriese und solche mit kleiner Kernaldungszahl als kleine Kreise dargestellt. Die von rechts in jeweiligen Absorber einfallende Strahlung wird durch Pfeile angedeutet. Man beachte, dass die Atome mit größerer Kernladungszahl größere Ziele für die Strahlung darstellen und somit die Chancen für eine Wechselwrikung über den photoelektrischen- und den Compton-Effekt relativ hoch sind. Die Dämpfung sollte daher recht hoch sein.

Im Falle niedriger Kernladungszahl sind jedoch die einzelnen Atome kleine und daher sind die Chancen für Wechselwirkungen geringer. Anders ausgedrückt, hat die Strahlung eine größere Chance durch den Absorber hindurch zu kommen und die Dämpfung ist entsprechend geringer als im Falle großer Kernladungszahl.

In der Analogie mit dem Raumschiff, die wir im letzten Kapitel⁴ hergestellt haben, kann man sich die Kernladungszahl als die Größe der einzelnen Me-

⁴http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Interaktion_von_Strahlung_mit_Materie

teore in der Meteorwolke vorstellen.

Wenn wir ein präzises Experiment durchführen und die Ergebnisse detailiert untersuchen würden so, stellten wir fest, dass:

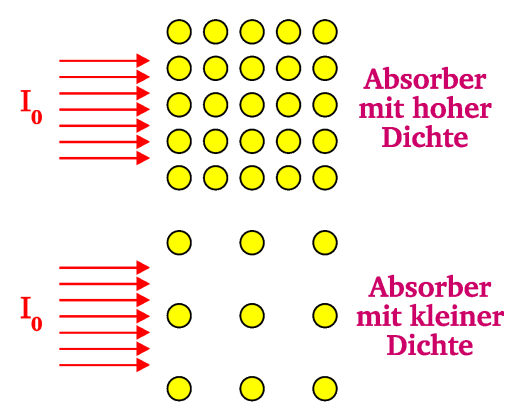
$$\triangle I \propto Z^3 \tag{6.3}$$

Wenn wir also die Kernladungszahl des Absorbers verdoppeln, erhöhen wir die Dämpfung um einen Faktor 2³, also 8, wenn wir sie verdreifachen, erhöht sich die Dämpfung um den Faktor 27 usw.

Aus diesem Grunde werden Materialien mit großer Kernladungszahl, wie zum Beispiel Blei, gerne im Strahlenschutz verwendet.

Einfluss der Dichte

Als zweites untersuchen wir, wie sich die Größe I ändert, wenn wir die Dichte des Absorbers verändern. Aus der Abbildung unten sehen wir, dass eine geringere Diche, zu einer geringeren Dämpfung führt, da die Wahrscheinlichkeit einer Wechselwirkung der Strahlung mit der Materie geringer ist.



Abhängigkeit der Absorption von Gammastrahlung von der Teilchendichte

In unserer Analogie mit dem Raumschiff, können wir uns die Dichte, als Anzahl der Meteore pro Raumeinheit vorstellen. Eine geringe Dichte bedeutet hier also auch eine geringe Wahrscheinlichkeit für einen Zusammenstoß des Raumschiffs mit einem Meteor. Quantitativ erhällt man, dass die Dämpfung der Dichte ρ proportional ist:

$$\triangle I \propto \rho$$
 (6.4)

Einfluss der Dicke

Drittens können wir die Dicke des Absorber verändern. Wie man sich leicht überlegt, bewirkt ein dickerer Absorber eine stärkere Abschwächung der Strahlung.

Einfluss der Energie der Gamma-Strahlung

Schließlich können wir in unserem Experiment die Energie der Gamma-Strahlung verändern. Dabei finden wir, ohne groß ins Detail zu gehen, dass Strahlung mit höherer Energie weniger stark abgeschwächt wird. Man kann sich dies auch anhand der Analogie des Raumschiffs beim durchfliegen einer Meteorwolke überlegen, indem man die Chancen, eines schnellen und eines langsamen Schiffs die Wolke zu durchfliegen vergleicht.

Mathematisches Model

Wir entwickeln hier ein mathematisches Modell, das uns helfen wird unsere experimentellen Befunde zu verallgemeinern. Wir werden sehen, dass der mathematische Ansatz und das erhaltene Ergebniss denen aus dem Kapitel Das Zerfallsgesetz⁵. Also müssen wir uns hier nicht mit neuer Mathematik plagen sondern lediglich, sondern lediglich die gleiche mathematische Analyse auf ein neues Thema anwenden.

Fangen wir einfach damit an, dass wir nur die Dicke des Absorber verändern. Anders gesagt verwendent wir immer das selbe Material (also immer die gleiche Kernladungszahl) und die gleiche Dichte und benutzen immer Gamma-Strahlung der gleichen Energie in unserem Experiment. Nur die Dicke des Absorbers wird verändert.

Aus den obigen Betrachtungen können wir uns leicht vorstellen, dass die Größe I sowohl von der Intensität der einfallenden Strahlung als auch von der Dicke des Absorbers abhängt, dass heist für eine infinitisimal kleine Änderung der Dicke des Absorbers:

$$-\mathrm{d}I \propto I \cdot \mathrm{d}x \tag{6.5}$$

das Minuszeichen deutet an, dass die Intensität durch den Absorber verringert wird.

Wandeln wir die Propotionalitätsbeziehung in eine Gleichung um so haben wir:

 $^{^5} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Das_Zerfallsgesetz$

$$-\mathrm{d}I = \mu I \cdot \mathrm{d}x \tag{6.6}$$

wobei die Proportionalitätskonstante μ linearer Schwächungskoeffizient genannt wird.

Teilen wir dies durch I, so können wir die Gleichung umschreiben zu:

$$\frac{-\mathrm{d}I}{I} = \mu \cdot \mathrm{d}x \tag{6.7}$$

Diese Gleichung beschreibt also den Efffekt für kleine Änderungen in der Absorberdicke dx. Um herauszufinden was sich für die gesamte Länge des Absorbers ergibt müssen wir die Effekt für alle kleinen Teilstücke zusammenrechnen. Sprich wir müssen die Gleichung intergrieren. Drücke wir dies formaler aus so können wir sagen, dass sich die Intensität der Strahlung von der Dicke $\mathbf{x}=0$ bis zu irgendeine anderen Dicke \mathbf{x} von \mathbf{I}_0 auf $\mathbf{I}_{\mathbf{x}}$ abnehmen wird, so dass:

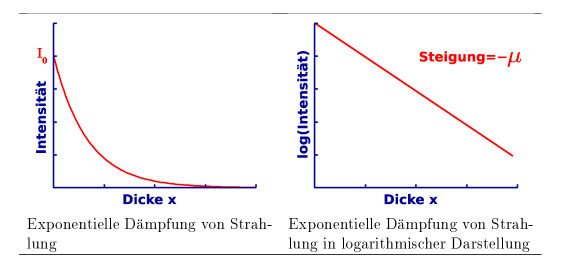
$$\Rightarrow -\int_{I_0}^{I_x} \frac{-\mathrm{d}I}{I} = \mu \cdot \int_0^x dx$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{\mathrm{I}_x}{\mathrm{I}_0}\right) = -\mu x$$

$$\Rightarrow \frac{I_x}{I_0} = e^{-\mu x}$$

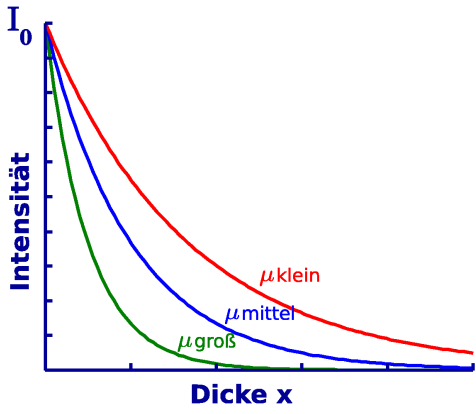
$$\Rightarrow I_x = I_0 \cdot e^{-\mu x}$$
(6.8)

Die letzte Gleichung sagt uns, dass die Intensität der Strahlung exponentioell mit der Dicke des Absorbers abnehmen wird wobei die Abnahmnerate durch den linearen Schwächungskoeffizienten gegeben ist. Diese Beziehung ist unten graphisch dargestellt. Es ist die Intensität gegenüber der Dicke des Absorbers x aufgetragen. Wir sehen, dass die Intensität vom Wert I_0 , bei x=0, zunächst sehr schnell und später immer langsamer in klassischer exponentieller Form abnimmt.



Graphische Darstellung der Abhängigkeit der Intensität der Strahlung in Abhängigkeit von der Dicke des Absorbers. Intensität gegenüber Dicke auf der linken Seite und der Logarithmus der Intensität gegenüber Dicke auf der rechten Seite.

Der Einfluss des linearen Schwächungskoeffizienten ist in der nächsten Abblidung dargestellt. Alle drei Kurven verlaufen exponentiell, nur die linearen Schwächungskoeffizienten sind verschieden. Man sieht, dass die Kurve bei einem kleinen linearen Schwächungskoeffizienten relativ langsam und bei einem großen linearen Schächungskoeffizienten sehr schnell abfällt.



Exponentielle Dämpfung von Strahlung in abhängigkeit des linearen Schwächungskoeffizienten

Exponentielle Dämpfung für einen kleinen, mittleren und großen Wert des linearen Schwächungskoeffizienten μ .

Der lineare Schwächungskoeffizient ist eine Eigenschaft des Absorbermaterials. Einige wie zum Beispiel Kohlenstoff haben einen kleinen Wert und können leicht von Strahlung durchdrungen werden. Andere Materialien wie zum Beispiel Blei haben einen realtiv großen linearen Schwächungkoeffizienten und stellen somit gute Absorber dar.

Absorber	100 keV	200 keV	500 keV
Luft	0.000195	0.000159	0.000112
Wasser	0.167	0.136	0.097
Kohlenstoff	0.335	0.274	0.196
Aluminium	0.435	0.324	0.227
Eisen	2.72	1.09	0.655
Kupfer	3.8	1.309	0.73

Absorptionskoeffizienten (in cm⁻¹) für einige Materialien bei Gamma-Energien von 100, 200 und 500 keV.

Die Materialien in der obigen Tabelle sind Luft, Wasser, usw. und reichen von Elementen wie Kohlenstoff (Z=6) bis Blei (Z=82) und ihre Absorptionskoeffizienten sind für drei verschiedene Gamma-Energien angegeben. Als erstes bemerken wir, dass der Absorptionskoeffizient mit der Kernladungszahl zunimmt. Zum Beispiel nimmt er vom sehr kleinen Wert von 0.000195 cm⁻¹ für Luft bei 1000 keV bis zu 60 cm⁻¹ für Blei. Als zweiten Punkt stellen wir fest, dass der Absorptionskoeffizient mit zunehmender Energie der Gamma-Strahlung abnimmt. Zum Beispiel nimmt der Wert für Kupfer von 3.8 cm⁻¹ bei 100 keV auf 0.73 cm⁻¹ bei 500 keV ab. Drittens bemerken wir, dass der in der Tabelle erkennbare Trend mit den obigen experimenellen Erwägungen übereinstimmt.

Schließlich ist es wichtig zu bemerken, dass die obige Ableitung nur für dünne Strahlenbündel strikt gültig ist. Bei ausgedehnten Strahlen müssen weitere Faktoren berücksichtigt werden.

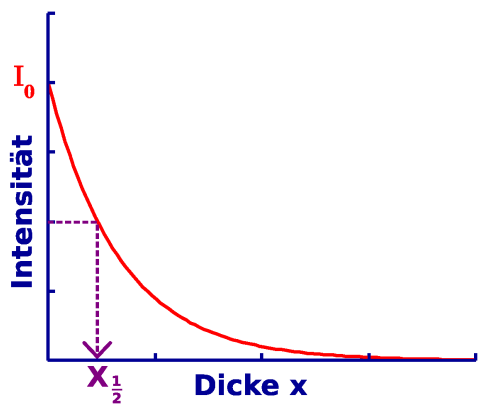
Halbwertsdicke

Genauso wie man die Halbwertszeit beim Zerfallsgesetz⁶ benutzt, gibt es eine von Absorptionsgesetz abgeleitete Größe, mit der wir uns die Vorgänge veranschaulichen können. Diese Größe heißt **Halbwertsdicke** und beschriebt die Dicke eines Absorbermaterials die benötigt wird und die einfallend Strahlung um den Faktor zwei zu reduzieren. Graphisch betrachtet können wir sagen, dass wenn:

$$I_x = \frac{I_0}{2} \tag{6.9}$$

gilt die Dicke des Absorbers genau der Halbwertsdicke entspricht:

 $^{^6 \}rm http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/ Das Zerfallsgesetz$



Exponentielle Dämpfung von Strahlung (die Halbwertszeit ist kenntlich gemacht)

Die Halbwertsdicke für einige Absorber ist in der folgenden Tabelle für drei verschiedene Gamma-Energien angegeben:

Absorber	100 keV	200 keV	500 keV
Luft	$3,\!555$	$4,\!359$	6,189
Wasser	4.15	5.1	7.15
Kohlenstoff	2.07	2.53	3.54
Aluminium	1.59	2.14	3.05
Eisen	0.26	0.64	1.06
Kupfer	0.18	0.53	0.95
Blei	0.012	0.068	0.42

Halbwertsdicken (in cm) einiger Matrialien bei Gamma-Energien vo 100, 200 und 500 keV.

Als ersters bemerken wir, dass die Halbwertsdickte mit steigender Kernladungszahl abnimmt. Zum Beispiel beträgt der Wert für Luft bei 100 keV et-

wa 35 Meter und jedoch nur 0.12 mm für Bleibei der selben Energie. Anders ausgedrückt benötigt man 35 m Luft um die Intensität eines Gamma-Strahls von 100 keV auf die Hälfte zu reduzieren, wobei man mit nur 0.12 mm Blei das selbe erreichen kann. Als zweites halten wir fest, dass die Halbwertsdicke mitt zunehmender Gamma-Energie größer wird. Zum Beispiel steigt sie für Kupfer von 0.18 cm bei 100 keV auf 1 cm bei 500 keV. Drittenskönnen wir aus den beiden obigen Tabelle sehen, dass es eine reziproke Beziehung zwischen der Halbwertsbereite und dem Absorptionskoeffizienten gibt, welche wir nun im Detail untersuchen werden.

Beziehung zwischen dem Absorptionskoeffizienten und der Halbwertsdicke

Wie schon beim Gesetz des radioaktiven Zerfalls, wo wir die Beziehung zwischen der Halbwertszeit und der Zerfallskonstante untersucht haben, kann eine Beziehung zwischen der Halbwertsdicke und dem Absorptionskoeffizienten hergeleitet werden. Wir tuen dies indem wir die Definition der Halbwertsdicke verwenden:

$$I_x = \frac{I_0}{2} (6.10)$$

wobei

$$x = x_{\frac{1}{2}} \tag{6.11}$$

setzen wir dies in das Absorptionsgesetz ein, so haben wir:

$$I_x = I_0 \cdot e^{-\mu x} \tag{6.12}$$

dies ergbit

$$\frac{I_0}{2} = I_0 \cdot e^{-\mu x_{\frac{1}{2}}} \tag{6.13}$$

Somit

$$\frac{1}{2} = e^{-\mu x_{\frac{1}{2}}}
\Rightarrow 2^{-1} = e^{-\mu x_{\frac{1}{2}}}
\Rightarrow \ln(2^{-1}) = -\mu x_{\frac{1}{2}}
\Rightarrow \ln(2) = \mu x_{\frac{1}{2}}
\Rightarrow 0.693 = \mu x_{\frac{1}{2}}
\Rightarrow \mu = \frac{0.693}{x_{\frac{1}{2}}}$$
(6.14)

und

$$x_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{\mu} \tag{6.15}$$

Die letzen beiden Gleichungen drücken den Zusammenhang zwischen dem Absorptionkoeffizienten und der Halbwertsdicke aus. Sie sind sehr nützlich wenn es darum geht Rechenaufgaben zu lösen, die etwas mit der Abschwächung von Strahlung zu tuen haben und sind häufig den ersten Schritt zur Lösung.

linearer Schwächungskoeffizient

Oben haben wir gesehen, dass der lineare Schwächungskoeffizient nützlich ist wenn wir und mit Absorbermaterial gleicher Dichte aber unterschiedlicher Dicke zu tuen haben. Ein weitere Koeefizient kann nützlich sein wenn wir die Dichte ρ in unsere Analyse mit einbeziehen wollen. Dieser heist Massenabsorptionkoeffizient und ist definiert als:

$$\frac{\text{linearer Schwächungskoeffizient}}{\text{Dichte}} = \frac{\mu}{\rho}$$
 (6.16)

Als Masseinheit für den linearen Massenabsorptionskoeffizienten haben wir in der obigen Tabelle cm⁻¹ verwendet, weiterhin ist $\frac{g}{cm^3}$ eine übliche Einheit der Dichte. Der Leser mag sich nun selbst ausrechnen wolllen, dass $\frac{cm^2}{g}$ die entsprechende Einheit des Massenabsorptionskoeffizienten ist.

Fragen

Die beieden unten angegebenen Fragen sollen dabei helfen das Verständnis, des Stoff dieses Kapitels zu vertiefen. Die erste ist recht einfach und über die Anwenung der exponentiellen Schwächungsgleichung. Die zweite Frage ist erheblich anspruchsvoller und über die Anwendung des exponentielle Schwächungsgesetzes im Bezug auf Radioaktivität und Ionendosis.

Frage 1

Wieviel Aluminium braucht man um die Intensität eine 200keV Gamma-Strahls auf 10% seiner ursprünglichen Intensität zu reduzieren. Die Halbwertsdicke von 200 keV Gamma-Strahlung in Al sein 2.14 cm.

Antwort

In Symbolen ausgedrückt lautet die obige Frage:

$$I_x = \frac{I_0}{10}$$

$$\text{wobei } \mathbf{x} = ?$$

Wir wissen, dass die Halbwertsdicke 2.14 cm beträgt. Daher ist der lineare Schwächungskoeffizient:

$$\mu = \frac{0.693}{x_{\frac{1}{2}}} = \frac{0.693}{2.14 \text{cm}} = 0.324 \text{cm}^{-1}$$
 (6.18)

Verbinden wir dies mit dem Absorptionsgesetz

$$I_x = I_0 e^{-\mu x} (6.19)$$

so können wir schreiben:

$$\frac{I_0}{10} = I_0 e^{-0.324 \text{cm}^{-1} x} \tag{6.20}$$

Somit

$$\frac{\frac{1}{10}}{\Rightarrow \ln(10)} = e^{-0.324 \text{cm}^{-1} x}
\Rightarrow \ln(10) = -0.324 \text{cm}^{-1} x
\Rightarrow x = \frac{\ln(10)}{0.324 \text{cm}^{-1}} = \frac{2.3}{0.324 \text{cm}^{-1}} = 7.1 \text{cm}
\Rightarrow x \approx 7 \text{cm}$$
(6.21)

Also ist die Dicke des Aluminums, das man braucht, um diese Gamma-Strahlung um einen Faktor 10 zu reudzieren etwa 7 cm. Diese relativ hohe Dicke ist der Grund dafür, dass Aluminium im algemeinen nicht zur Abschirmung von Strahlung verwendet wird - seine Massenzahl ist nicht groß genug um Gamma-Strahlung effizient schwächen zu können.

Man mag diese Frage vieleicht mit Blei als Absorber ausprobieren wollen - Die Antwort auf Frage nach der Halbwertsdicke von Blei für Gamma-Strahlung, einer Energie von 200keV möge der Leser selber herausfinden.

Als Hinweis möchten wir jedoch die oben aufgeführten Tabllen angeben.

Weiterhin geben wir die Lösung der Aufgabe zur Kontrolle an: 2.2 mm

In anderen Worten wird nur eine relativ dünne Bleischicht benötigt um den selben Effekt wie eine 7 cm dicke Aluminium Schicht zu erreichen.

Frage 2

Eine 10⁵ MBq Strahlenquelle des Isotops ¹³⁷Cs soll in einer Bleikiste gelagert werden, so dass die Energiedosis in 1 m Abstand von der Quelle 0.5 mR/hour beträgt. Die Halbwertsdicke für die von ¹³⁷Cs emittierten Gamma-Strahlen in Blei 0.6 cm betrage 0.6 cm. Wie dicke muss die Bleikiste sein? Die spezifische Gammastrahlenkonstante von ¹³⁷Cs sei 3.3 R hr⁻¹ mCi⁻¹ bei 1 cm Abstand von der Quelle.

Antwort

Dies ist eine recht typische Frage die auftritt, wenn man mit radioaktiven Materialien arbeitet. Wir möchten eine bestimmte Menge eines Materials benutzen und wir möchten sie, aus Gründen des Strahlenschutzes, so in einem Blei Behälter lagern dass die Ionistationsrate unterhalb einer gewissen Schwelle bleibt wenn wir in einer bestimmten Entfernung von der Quelle arbeiten. Wir kennen die Radioaktivität des benutzen Materials. Aber wir suchen eine Lösung in SI Einheiten. Wir schlagen die Ionisationsrate in einem nachschlagewerk nach und finden dass die Gamma-Strahlenkonste in veralteten Einheiten angegeben ist. Genau wie in diesem Beispiel.

Fangen wir also damit an unsere Einheiten in ein Masssystem zu bringen. Die Gamma-Strahlenkonstante ist gegeben durch:

$$3.3 \text{R hr}^{-1} \text{mCi}^{-1}$$
 (6.22)

bei 1 cm Abstand von der Quelle

Dies ist gleich:

$$3300 \text{mR hr}^{-1} \text{mCi}^{-1}$$
 (6.23)

bei 1 cm Abstand von der Quelle

Dies ist widerum gleich:

$$\frac{3300}{100^2} \text{mR hr}^{-1} \text{mCi}^{-1}$$
 (6.24)

bei 1 m Abstand von der Quelle

nach dem Abstandsgesetzt. Das Ergebniss in Bequerel ausgedrückt ist:

$$\frac{3300}{10^4 \cdot 3.7 \cdot 10^7} \text{mR hr}^{-1} \text{Bq}^{-1}$$
 (6.25)

bei 1 m Abstand von der Quelle

da $1 \text{mCi} = 3.7 \cdot 10^7 \text{Bq}$. Und somit erhlaten wir bei einer Radioaktivität von 10^5MBq , für die Ionisationsrate:

$$\frac{3300 \cdot 10^5 \cdot 10^6}{10^4 \cdot 3.7 \cdot 10^7} \text{mR hr}^{-1} \text{Bq}^{-1}$$
(6.26)

bei 1 m Abstand von der Quelle

Die Ionisationsrate in einem Meter Abstand von der Quelle beträgt also 891.9 mR hr⁻¹.

Wir möchten die Ionisationsrate, entsprechend der Fragestellung auf weniger als 0.5 mR hr⁻¹ senken, indem wir Blei als Absorber verwenden.

Der Leser nun in der Lage sein das expoentielle Dämpfunggesetz mit der Halbwertsdicke für Gamma-Strahlen in Blei zu benutzen um zu berechenen, dass die Dicke des benötigten Bleis ca. 6.5 cm beträgt.

External Links (englisch)

- Mucal on the Web⁷ an online program which calculates x-ray absorption coefficients by Pathikrit Bandyopadhyay, The Center for Synchrotron Radiation Research and Instrumentation at the Illinois Institute of Technology.
- Tables of X-Ray Mass Attenuation Coefficients⁸ a vast amount of data for all elements from National Institute of Science & Technology, USA.

Multiple Choice (englisch)

Click HERE⁹ to access an online MCQ covering the material in this chapter.

⁷http://www.csrri.iit.edu/mucal.html

⁸http://physics.nist.gov/PhysRefData/XrayMassCoef/cover.html

 $^{^9 \}texttt{http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/attenuation.html}$

Kapitel 7

Gasgefllte Strahlungsdetektoren

Einleitung

Dies ist das siebte Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

In den letzen beiden Kapitel haben wir gelernt wie Strahlung mit Materie Wechselwirkt. und können unser Wissen nun zu Detektion von Strahlung anwenden.

Als wesendliche Folge des Wechselwirkung von Strahlung mit Materie haben wir die Entstheung von Ionen in Kaptiel 5^2 .

Dieser Effekt wird, wie wir nun sehen werden, in gasgefüllten Detektoren ausgenutzt. Der eigentliche Detektor ist in diesem Fall das Gas, in dem die Atome durch die Strahlung ionisiert werden. Wir werden im nächsten Kaptiel³ sehen, dass auch Festkörper als Strahlungsdetektroen verwendet werden können, werden aber nun erst einmal mit Gasen auseinanderstetzen und Dektektoren wie die Ionisationskammer und den Geigerzähler kennenlernen.

Bevor wir uns mit den spetifischen Typen gasgefüllter Detektoren auseinan-

 $^{^1} h ttp://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin$

²http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Interaktion_von_Strahlung_mit_Materie

³http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Szintillationsz%C3%A4hler

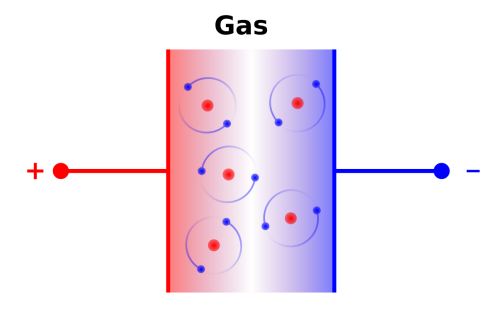
dersetzen werden wir den generellen Aufbau dieser Detektoren kennenlernen.

Gas-gefüllte Detektoren

Wir wir oben erwähnt haben entstehen Ionen, wenn Strahlung in diesem Detektrotyp mit den Gasatomen wechselwirkt. Nach dem in Kaptiel 5⁴ gelernten, wissen wir dass das photoelektische Effekt und der Compton-Effekt die Ionistion verursachen, wenn wir es mit Gamma Strahlung mit einer typischerweise in der Diagnostik verwendeten Energie zu tuen haben.

Genau genommen entstehen zwei Teilchen wenn ein Ion erzeugt wird - das positive Ion selbst und ein Elektron. Diese beiden Teilchen werden zusammen als **Ionenpaar** bezeichnet. Die Detektion der Erzeugung eines Ionenpaares bilded die Grundlage für die Arbeitsweise von gasgefüllten Detektoren. Diese wird erreicht indem man ein elektrischens Feld anlegt um die Elektronen zur postiv geladene und die Protonen zur positiv geladenen Elektrode zu ziehen.

Schauen wir uns dazu den stark vereinfachten aufbau in der nächsten Abbildung an:



⁴http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Interaktion_von_Strahlung_mit_Materie

Gasgefüllter Kondensator

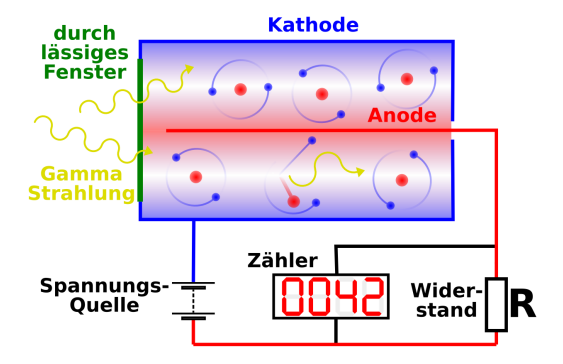
Hier haben wir zwei Elektroden und ein Füllgas dazwischen. Dies einstricht einem Kondensator mit Dielektrikum.

Üblicherweise verwendet man ein Edelgas wie Argon oder Xenon. Man wählt ein Edelgas das man chemische Reaktionen der erzeugten Ionen vermeiden möchte, da sie die Detektoreigenschaften verändern könnten.

Eine Gleichspannung wird zwischen den Elektroden angelegt. Daher wir sich das Elektron zur positiven Elektrode und das Ion zur negativen Elektrode bewegen wenn durch die Wechselwrikung mit der Strahlung eine Ionenpaar entsteht. Werden diese Teilchen ihre Elektroden jedoch erreichen? Die Antwort hängt offenbar von der Größe der angelegeten Gleichspannung ab. Zum Beispiel, könnete man im einen Extrem eine Spannung von nur einem Microvolt (das ist ein Millionstel eines Volts) anlegen, so dass das entsehende elektrische Feld zu klein ist um das Ionenpaar weit genug aufzutrennen, was dazu führen kann, dass die beiden Teilchen wieder rekombinieren und ein Gasatom bilden. Im anderen Extrem könnte man eine Spannung von einer Million Volt zwischen der beiden Elektoden anlegen. In diesem Falle ist es sehr wahrscheinlich, dass Funken zwischen den beiden Elektronen fliegen eine Blitzröhre wenn man so will - und unser Detektor verhällt sich wie eine Art Neonröhre. Irgendwo zwischen diesem beiden Extremen solten wir eine Spannung finden, die eine Kraft auf das Ion und das Elektron ausübt um eine Rekomination zu verhindern aber gleichzeitig klein genug ist um Funkenflug zu vermeiden.

Wir werden dieses Thema unten genauer unter die Lupe nehmen. Bevor wir dies jedoch tuen schauen wir uns wir das oben skizzierte Konzept eines einfachen Detektor in der Praxis angewandt wird. Man verwendet üblicherweise zylindrische gasgefüllte Kammern in realen Detektoren. Da man herausfand, dass sie effizienter arbeiten als die oben gezeigten Konstruktionen mit planparallele Elektroenden.

Ein Queschnitt durch durch einen solchen Zylinder ist in der folgenden Abbildung gezeigt:



Geiger Müller Zählrohr mit Beschaltung

Die positive Elektrode besteht aus einem dünnen Draht im Zentrum des Zylinders und die negative Elektrode besteht aus der Wand des Zylinders. Im Prinziep können wir einen solchen Detektor bauen indem wir ein Strück Metallrohr nehmen, einen Draht inder Mitte montieren, es mit einem Edelgas füllen und beide Enden versiegeln. Reale Detektoren sind etwas komplizierter aufgebaut, aber wir wollen uns hier noch nicht mit solchen Nebensächlichkeiten aufhalten.

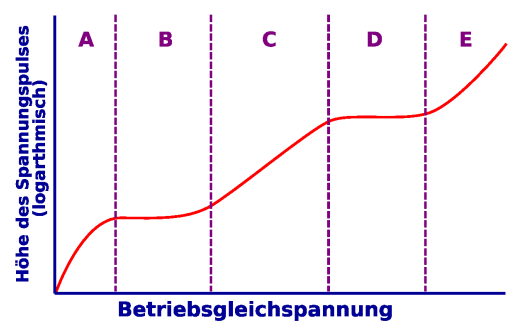
Wir legen eine Gleichspannung über eine Batterie an und verbinden sie, wie in der Abbildung gezeigt, über den Widerstand R mit dem Detektor. Nehmen wir nun an, dass ein Gammastrahl in useren Detektor einfällt. Es werden Ionenpaare im Gas entstehen, die Ionen werden nach außen zur Wand und die Elektronen zum Draht in der Mitte gezogen. Denken wir im Moment nur an die Elektronen. Wenn sie den Draht in der Mitte treffen können wir uns vorstellen, dass sie in den Draht eindringen und durch den Widerstand zum Pluspol der Spannungsquelle fließen. Diese durch den Widerstand fließenden Elektronen bilden einen elektrischen Strom, welcher nach dem Ohmschen Gesetz zu einer Spannung über dem Widerstand führt. Diese Spannung wird durch einen Verstärker verstärkt und verschiedene Geräte können benutzt

werden um die verstärkte Spannung zu registrieren. Ein Lautsprecher ist ein sehr einfaches Gerät das diesen Zweck erfüllen kann und erzeugt ein Klick bei jedem Spannungspuls. Andere Geräte schließen das Ratemeter, welches die Anzahl der erzeugten Spannungspulse pro Zeiteinheit - ähnlich einem Tacho beim Auto - misst, einen Pulszähler (oder auch Scaler), welcher die Anzahl der erzeugten Spannungspulse in einer definierten Zeitspanne zählt. Ein Spannungspuls wird in der Praxis häufig als Count bezeichnet und die Anzahl der pro Zeiteinheit erzeuten Pulse wird häufig Zählrate genannt.

Einfluss der angelegten Gleichspannung

Wenn wir einen Detektor mit der oben gezeigen Beschaltung bauen würden, so könnten wir ein Experiment durchführen welches uns erlauben würde den Einfluss der angelegten Gleichspannung auf die Größe der über den Widerstand R gemessenen Spannungspulse zu untersuchen. Man beachte, dass der Begriff **Pulshöhe** in diesem Gebiet häufig für die Größe des Spannungspulses verwendet wird.

Idealerweise könnten wir ein Result erzeugen, welches dem in der folgenden Abbildung dargestellten entspricht:



Betriebsarten eines gasgefüllten Strahlungsdetektors

Der Graph stellt die Abhängigkeit der Pulshöhe von der angelegten Gleich-

spannung dar. Man beachte, dass die Pulshöhe auf der vertikalen Achse logarithmisch aufgetragen ist um einen grösseren Spannungsbereicht auf im Diagramm darstellen zu können.

Die Experimentellen Ergebnisse können in die fünf eingezeichneten Bereiche unterteilt werden. Wir werden nun jede einzelne untersuchen.

- Bereich A Hier ist V_{dc} relativ klein so dass es zur Rekombination von Ionen und Elektronen kommt. Daher werden nicht alle Ionenpaare gesammelt und der Spannugspuls ist realtiv klein. Er wird jedoch mit zunehmender Gleichspannung größer, da die Anzahl der Rekombinationen abnimmt.
- Bereich B V_{dc} ist so hoch, dass die Rekombinationen vernachlässigt werden können. In dieser Region arbeitet der Detektor als Ionisationskammer.
- Bereich C V_{dc} is so groß, dass Elektronen die sich dem Draht in der Mitte nähern zwischen den Stößen genügend Energie aufnehmen können um weitere Ionenpaare zu erzeugen. Daher steigt die Anzahl der Elektronen und damit die über den Widerstand fließende Ladung bis zum tausendfachen des ursprünglich durch die Wechselwirkung mit der Strahlung erzeugten Ladung an. In diesem Gebiet arbetiet der Detektor als Proportionalzähler.
- Bereich D V_{dc} ist so groß, dass auch ein Teilchenwelches minimale Ionisation verusrsacht zu einem sehr großen Spannungspuls führt. Die ursprüngliche von der Strahlung verursachte Ionistion startet einen Prozess bei dem es einem vollständigen Durchbruch des Dektors kommt wenn die Elektroenlawine auf den Draht in der Mitte zu rollt. Diese Region wird auch Geiger-Müller-Bereich genannt und im Geigerzähler verwendet.
- Bereich E Here V_{dc} is so groß, das es im Gas zu einem vollständigen und permanenten Durchbruch kommt, so dass das Gerät nicht mehr für den Nachweis von Strahlung verwendet werden kann.

Wir werden uns nun mit den Eigenschaften der Ionistionskammer und des Geigerzählers im Detail beschäftigen.

Ionisationskammer

Eine Ionisationskammer ist ein gasgefüllter Detektor, der mit einer relativ niedrigen Gleichspannung betrieben wird. Als erstes werden wir die Größe des von diesem Detektor erzeugten Spannungspulses abschätzen und uns anschließend mit einigen Anwendungen beschäftigen.

Wenn ein Beta-Teilchen mit dem Gas wechselwirkt braucht es eine Energie von etwas 30 eV um ein Ionenpaar zu erzeugen. Daher kann man die Anzahl der Ionenpaare die ein Beta-Teilchen einer Energie von 1MeV erzeugt wenn es vollständig absorbiert wird wie folgt berechnen:

$$n = \frac{1 \text{MeV}}{30 \text{eV}} = \frac{1 \cdot 10^6}{30} = 3 \cdot 10^4 \text{ Ionenpaare}$$
 (7.1)

Die erzeugte elektrische Ladung im Gas ergibt sich somit zu:

$$Q = n \cdot e$$

$$\Rightarrow Q = 3 \cdot 10^{4} \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} \text{C}$$

$$\Rightarrow Q = 5 \cdot 10^{-15} \text{C}$$

$$(7.2)$$

Wenn die Kapazität der Ionistationskammmer (man erinnere sich, dass wir die Ionistionskammer mit dem Kondensator oben verglichen haben) mit 100 pF ansetzen, dann ergibt sich für die Aplitude des erzeugten Spannungspulses:

$$V = \frac{Q}{C} = \frac{5 \cdot 10^{-15} \text{C}}{100 \cdot 10^{-12} \text{F}} = 5 \cdot 10^{-5} \text{V}$$

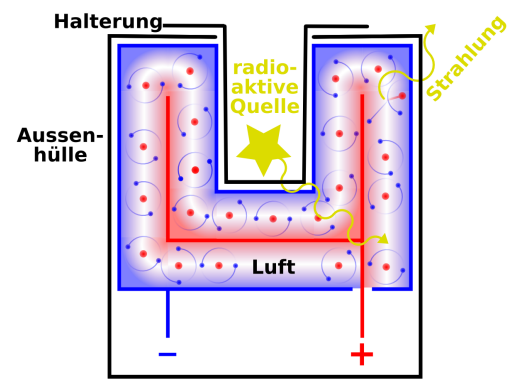
$$\Rightarrow V = 50 \,\mu\text{V}$$
(7.3)

Da die erzeugte Spannung so klein ist, müssen wir sehr empfindliche Verstärker in der äusseren Beschaltung einer Ionistionskammer verwenden.

Wir werden nun zwei Anwendungen von Iontionskammern kennenlernen. Als erstes dient er zur Messung von Ionenendosen. Aus Kapitel 4⁵ wissen wir, dass die Einheit der Ionendosis (sei ein nun in SI oder traditionellem System) als erzeugte Ladung pro Kilogramm Luft definiert ist. Ein luftgefüllte Ionisationkammer ist das natürliche Instrument zur Messung solcher Größen.

 $^{^5 \}rm http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Einheiten_der_Strahlungsmessung$

Die Zweite Anwendung ist die Messung der Radioaktivität. Die hier Ionisationskammer besitzt einen sogenannten FIXME: ?reentranten? Aufbau, (siehe Abbildung unten) so dass das radioaktive Material in einer Halterung in den Detektor gebracht werden kann, damit der größte Teil der emittierten Strahlung detektiert werden kann. Das Instrument wir häufig Dosiskalibrator genannt und das Tröpfeln des elektrischen Stroms, der durch detektion von Stralung in einem solchen entsteht wir häufig auf einer geeichten Skala so dargestellt, dass die Radioaktivität (zum Beispiel in MBq oder mCi) abgelesen werden kann. Die meisten gut geführten Nuklearmedizinischen Abteilungen werden mindestens ein solches Gerät zur Verfügung haben, so dass die Radioaktivität vor der Anwendung am Patienten geprüft werden kann.



Dosikalibrator (schematisch)

Hier sind eine Abbildungen von Dosiskalibratoren für verschiedene Anwendungen:



Ein Flächendetektor, wie er in der Radiogrphie verwendet wird



Einige Ionisatioskammern mit unterschiedlichem Volumen zur Messung der Ionendosis.



Ein Dosimeter wie es in der Radiogrphie verwendet wird.



Ein in der Nuklearmedizin verwendeter Dosiskalibrator - der blaue Zylinder links enthällt die reentrante Kammer



Ein Dosimeter wie es in der Radiographie verwendet wird.

Geigerzähler

Wir haben oben gesehen, dass Geiger-Zähler bei einer recht hohen Gleichspnnung (typischerweise 300-400 Volt) bertieben werden und das eine Elektronenlawine entsteht wenn es durch Absorption von Strahlung zu einer Ionisation im Gas kommt. Die von diesem Detektor erzeugen Spannungspulse sind relativ groß, da dass Gas als ein effektiver Verstärker für die erzeugte Ladung wirkt.

Er hat vier wichtige Eigenschaften welche wir nun besprechen werden. Zunächst wir kein empfinlicher Vertärker (wie er im Faller einer Ionisationskammer notwendig war) für diesen Detektor benötigt, weil die Gasverstärkung wie erwähnt hoch genug ist.

Die zweite Eigenschaft ergibt sich aus der Tatsache das die Erzeugung von Elektronenlawinen gestoppt werden muss um den Detektor wiederherzustellen. Anders ausgedrückt kommt es zu einer vollständigen Durchbruch des des Gases (das gesamte Gas im Detektor wird leitend), was dazu führt, das der Detektor nicht mehr in der Lage ist das nächste eintreffende Teilchen zu detektieren. In diesem Falle haben wir i einen Moment einen Strahlungsdetektor und im nächsten Moment nicht mehr.

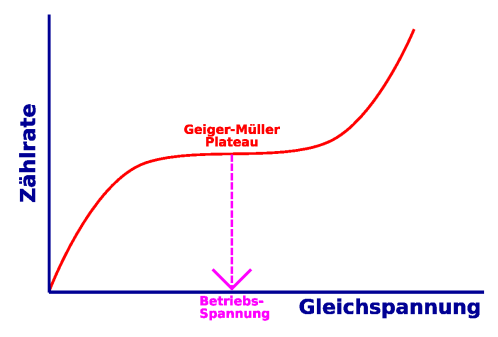
Man benötigt also ein Mittel um die Elektronenlawine zu stoppen - dieser Prozess wird auch als **Löschen** bezeichnet. Eine Möglichkeit besteht darin die Gleichspannung nach der Lawinie zu senken. Häufiger verwendet man jedoch ein anderes Löschverfahren bei dem man dem Edelgas eine kleine Menge **Löschgas** hinzugibt. Zum Besipiel kann man Argon mit einer kleinen Menge Ethanol verwenden. Ethanoldampf besteht aus relativ großen Molekühlen. Energie, welche ohne Löschgas, die Elektronenlawine aufrecht erhalten würde, wird von diesen Molekühlen absorbiert. Diese goßen Molekühle wirken also wie eine Bremse.

Unabhängig vom verwendeten Löschmechnismus, ist der Detektor für eine kurze Zeit nach der Absorption eines Teilchens/Photons nicht in der Lage weiter Ereignisse zu detektieren. Diese Zeit heist Totzeit und dies ist die dritte Eigenschaft eines Detektors mit der wir uns beschäftigen werden. Totzeiten sind relativ kurz, aber dennoch nicht vernachlässigar, sie liegen Typischeweise in der Größenordnung von 200 μ s bis 400 μ s. Dies führt daszu, dass die am Detektor abgelesene Zählrate kleiner ist als sie seien sollte. Die wahre Zählrate kann man, ohne hier ins Detail zu gehen, wie folgt berechnen:

$$T = \frac{A}{1 - \tau A} \tag{7.4}$$

Wobei T die wahre Zählrate, A die am Detektor abgelesene Zählrate und τ die Totzeit bezeichnet. Einige Instrumente führen diese Berechnung automatisch durch.

Die vierte bemerkenswerte Eigenschaft eines Detektors ist die Abhängigkeit seiner Leistung von der angelegten Gleichspanung. Der Geiger-Müller Bereich aus der obigen Abbildung ist in der Abbildung unten vergrößert dargestellt.



Betriebsspannung eins Geigerzählers

Man beachte, dass es ein Plateau gibt auf dem die Zählrate von der angelegten Gleichspannung unabhängig ist. Die meisten dieser Detektoren werden mit einer Gleichtspannung in der Mitte dieses Plateaus betrieben. Es ist daher einsichtig, dass die Zählrate nicht von Schwankungen der Betriebspannung beeinflusst wird. Daher können realtiv einfach aufgebaute Gleichspannungsquellen verwendet werden. Diese Eigenschaft führt zusammen mit de Tatsache, dass keine empfindlichen Verstärker benötigt werden zu in der Praxis recht preiswerten Strahlungsdetektoren.

Externe Links (englisch)

- Inside a smoke detector⁶ about the ion chamber used in smoke detectors from the How Stuff Works website.
- Ionisation Chambers⁷ a brief description from the Triumf Safety Group.
- Radiation and Radioactivity⁸ a self-paced lesson developed by the University of Michigan's Student Chapter of the Health Physics Society

⁶http://www.howstuffworks.com/inside-smoke.htm

⁷http://www.triumf.ca/safety/rpt/rpt_6/node5.html

⁸http://www.umich.edu/~radinfo/introduction/lesson/detector1.htm

with a section on gas filled detectors.

• The Geiger Counter⁹ - a brief overview from the NASA Goddard Space Flight Center, USA.

Multiple Choice (englisch)

Click $\mathrm{HERE^{10}}$ to access an online MCQ covering the material in this chapter.

⁹http://www-istp.gsfc.nasa.gov/Education/wgeiger.html

¹⁰ http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/gasDetectors.html

Kapitel 8

Szintillationszhler

Einleitung

Dies ist das dritte Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

Die zweite Art Strahlungsdetektor, die wir diskutieren werden ist Szintillationsdetektor. Szintillationen sind kleine Lichtblitze, die in bestimmeten Materialien entstehen wenn sie Strahlung absorbieren. Diese Materialien werden Szintillatoren genannt.

Wenn wir eine radioaktive Quelle und einen Szitillator im Labor haben können wir den Raum abdunkeln, den Szintillator nahe an die Quelle bringen und die Szintillationen mit bloßem AUge sehen. Die Blize können grün oder blau sein oder abhängig von Szintillator irgendeine andere Farbe haben. Wir können die Anzahl der erzeugten Blitze zählen um so eine Abschätzung für die Radioaktivität der Quelle zu erhalten. Je mehr Blitze wir sehen um so größer ist die vorhandene Radioaktivität.

Der Szintillationdetektor war wahrscheinlich der erste Strahlungsdetektor, der entdeckt wurde. Man mag schon die Geschiche von der Endeckung der Röntgenstrahlung durch Wilhelm Röntgen im Jahre 1895. Er abreitete an diesem Abend in seinem Labor in Würzburg, Deutschland mit einem Gerät, welches einen Elektronenstrahl auf ein Target in einer evakuierten Glasröhre schoss. Während er mit den Gerät arbeitete bemerkte er, dass einige Bariumplatinzyanür Kristalle, welche zufällig in der Nähe standen zu leuchten

 $^{^{1} \}verb|http://en.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin$

begannen. Er hatte also rein zufällig den Szintillationszähler entdeckt.

Obgleich man sich Szintiallationen mit dem Auge sehen kann, haben wir heute um einiges entwickeltere Methoden und die Strahlung zu messen und zu zählen indem wir irgeneine Art Photodetektor verwenden.

Wir werden in diesem Kapitel mehr über die Konstruktion und die Betriebsmodi dieser Art von Detektoren kennenlernen. Weiterhin werden wir sehen, wie sie benutzt werden können um nicht nur die Existen von ionisierender Strahlung nachzuweisen sonderen auch deren **Energie** zu messen.

Bevor wir dies jedoch tuen bemerken wir, dass Szintillatoren sehr häufig im Gebiet medizinischer Strahlungen verwendet werden. Zum Beispiel enthällt die in der Röngten Kassette einen Szinitllator (meist als Verstärkerfolie bezeichnet) dirket am photographischen Film.

Ein zweites Beispiel ist der **Röntenbildverstärker** wie in der Röntgendurchleuchtung verwendet wird und ebenfalls Szitillatoren enthällt. Szintillatoren werden auch in einigen Computertomographen und wie wir im nächsten Kapitel² sehen werden, in der Gammakamera und im Positronenemissionstomographen verwendet. Ihre Anwendung ist nicht beschränkt auf medizinisch diagnostische Strahlungen begrenzt. Szintillatoren werden auch in Fernsehern und Computermonitoren und zur Erzeugung von Licht in Leuchtstoffröhren verwendent, wobei wir nur die beiden häufigsten Anwendungen erwähnt haben. Welche anderen Anwendugen kennt man noch?

Somit sind Szintillatoren viel verbreiteter als man naiv vermuted und man wir kann die hier dargestellten Informationen auch über das Studium der Nuklearmedizin hinaus verwenden.

Szintialierende Materialien

Einige szintialierende Materialien sind in der folgenden Tabelle angegeben. Thallium aktiviertes Natriumjodid, NaI(Tl) ist kristallin, und wir zur Detektion von Gamma-Strahlen häufig verwendet. Wir werden es später genauer behandeln.

Material	Form
NaI (Tl)	kristallin

²http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_Nuklearmedizin/_Nuklearmedizinische_Abbildungssysteme

CsI (Na)	kristallin
CaWO_4	kristallin
ZnS (Ag)	Pulver
p-Terphenyl in Toluol	${ m fl\ddot{u}ssig}$
p-Terphenyl in Polystyrol	plastisch

Ein anders kristallieres Material is Natrium aktivierts Casiumiodid, CsI(Na), es wird häufig für die Detektion von Röntgenstrahlen verwendet, als auch in Geräten wie einem Röntgenbildverstärker. Ein weiterers ist FIXME:?Kalzium-tungstate?, CaWO₄ welches häufig in Röntgenkassetten eingesetzt wurde. Wenn es auch in moderenen Kassetten durch andere Szintillatoren wie Lanthanoxybromid ersetzt wurde.

Man beachte, dass einige Szintillatormaterialien durch andere Elemente aktiviert werden. Das heist, dass dem Grundmaterial eine kleine Menge des Aktivierungselements hinzugegeben wird. Der Begriff dotiert wird machmal auch anstelle von aktiviert verwendet. Das aktivierende Element wird verwendet um die Wellenlänge (Farbe) des vom Szintillator erzeugten Lichtes zu beeinflussen. (Anm. des Ubs.: Die Dotierungsatome sind notwendig um Licht in einer von der Photokathode verabeitbaren Wellenlänge (langes UV oder sichtbares blaues Licht) herzustellen, nicht für Mediziner Im Bandmodell, erzeugt einfallende Gammastrahlung, freie Elektroenen und freie Löcher. Rekombinieren Elektronen un Löcher, so entsteht ein UV Photon (Energie größer als die Bandlücke), was nach kurzer Strecke wieder absorbiert wird. Es kann auch unvollständig absorbiert werden und ein gebundenes Elektron-Loch paar (Exciton) erzeugen. Dotierung erzeugt Zwischennieveas in der Bandlücke. Dies können von Excitonen, Elektron, Löchern, und UV Photonen angeregt werden. Zerfallen diese über die Zwischenniveaus, so entstehen Photonen mit Energien kleiner als die Bandlücke (langes UV oder sichbares blau), diese werden nicht reabsorbiert, da ihr Energie nicht ausreicht um Elektronen, vom Valenzband ins Leitungsband zu heben und erreichen daher die Kathode.).

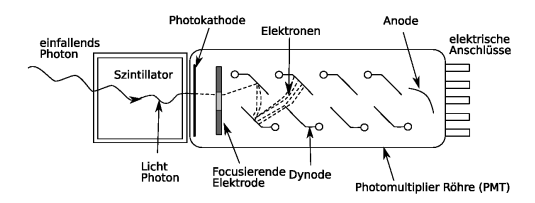
Silberaktiviertes Zinksulfid ist ein pulverförmiger Szintillator und p-Terphenyl in Toluol ist ein flüssiger Szintillator, sein Vorteil besteht darin, dass er in engen Kontankt mit bem stahlenden Material gebracht werden kann. Haben wir zum Beispiel ein flüssiges Radioaktives Material, so könne wir es mit einem Flüssigszintillator mischen und so die Wahrscheinlichkeit einer Detektion erhöhen und so einen sehr empfindlichen Detektor erhalten.

Als letztes Besispiel betrachten wir p-Terphenyl in Polystyrol, welches einen Plastikszintillator darstellt. Dieser kann, wie die meisten Plasikwerkstoffe,

einfach in unterschiedliche Formen gebracht werden und ist daher nützlich wenn man eine bestimmte Form des Detektors verlangt wird.

Photomultiplier Röhre

Ein mit einem Photomultiplier (PMT) gekoppelter Szintillator ist in der folgenden Abbildung dargestellt. Das Gerät hat im allgemeinen eine Zylindische Form und die Abbildung zeigt einen Querschnitt durch solch einen Zylinder:

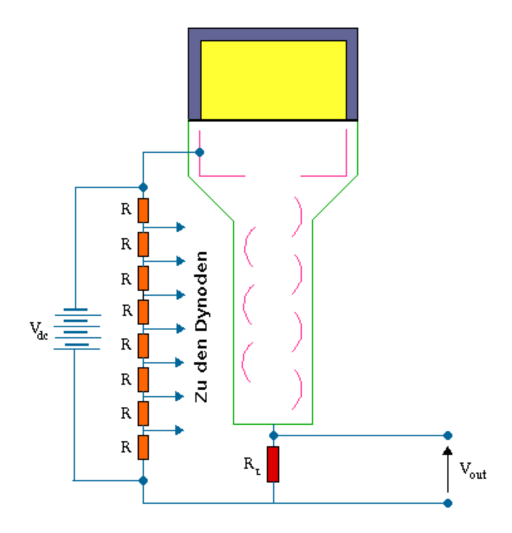


Schemazeichnung einer Photomultiplierröhre

Das Szintialltiorkristall NaI(Tl) ist sehr empfindlich und dies ist einer der Gründe warum man ihn in einem Aluminiumgehäuse unterbringt. Die Innenwand des Gehäuses ist so konstruiert, dass einfallendes Licht nach unten in den Photomultiplier reflektiert wird.

Der Photomutiplier besteht aus einer Photokathode, einem fokussierenden Gitter, einer Reihe von Dynoden und einer Anode in einer evakuierten Glasröhre. Der Zweck der Photokathode besteht darin, die von Szintillator-kristall erzeugen Lichtblitze in Elektronen umzuwandeln. Das Gitter fokussiert diese Elektronen auf die erste Dynode und die Dynodenreihe wird dient dazu die Elektronen zu vervielfachen. Wir werden diesen Prozess unten im Detail bertrachten. Schließlich werden die von der Dynodenreihe erzeugten Elektronen an der Anode gesammelt.

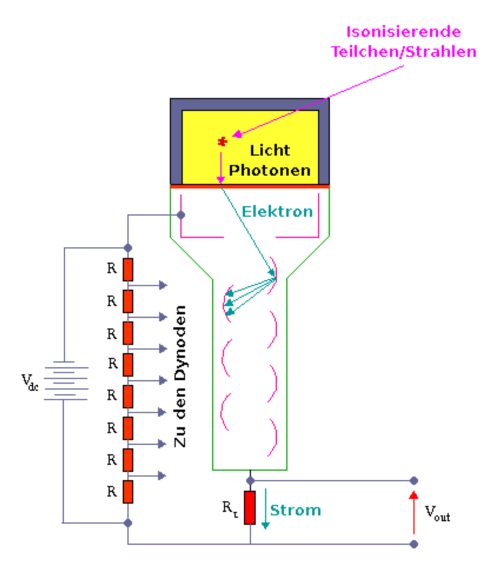
Die typsiche elektrische Beschaltung einer Photomultiplierröhre ist in der folgenden Abbildung dargestellt:



Schemazeichnung einer Photomultiplierröhre mit Beschaltung

Sie besteht aus einer Hochspannungsquelle, einem Spannungsteiler und einem Lastwiderstand $R_{\rm L}$. Die Hochspannungquelle erzeugt eine Gleichspannung $V_{\rm dc}$, die bis zu 1000 Volt betragen kann. Sie wird an den aus gleichen Widerständen R aufgebauten Spannungsteiler angelegt. Der Zweck dieser Wiederstandskette besteht darin die Spannung $V_{\rm dc}$ in gleiche Teilspannungen zu unterteilen, welche an die Dynoden angelegt werden. Somit steigt die Spannung von Dynode zu Dynode in gleichen Schritten an. Dar Lastwiderstand $R_{\rm L}$ wird benötigt um die Spannungspulse $V_{\rm out}$ zu erzeugen.

Die Arbeitsweise eines solchen Gerätes ist in der folgenden Abbildung dargestellt:



Schemazeichnung einer Photomultiplierröhre in Betrieb

Die Ionisierende Strahlung erzeugt Lichtblize im Szintillatorkristall. Das Licht fällt auf die Photokathode und wird dort in Elektronen umgewandelt, welche durch ein Gitter auf die erste Dynode gelenkt werden.

Dynode bestehen aus bestimmten Legierungen welche Elektronen emittieren, wenn ihre Oberfläche von Elektronen getroffen wird. Ihr Vorteil liegt darin, dass mehr Elektronen emitiiert als absorbiert werden. Eine Dynode in einem Photomultiplier emittiert typischeweise zwischen zwei und fünf Elektronen

pro einfallendem Elektron.

Wenn also ein Elektron von der Photokathode auf die erste Dynode trifft, so werden zwei bis fünf Elektronen emittiert (in der Abbildung unten sind 3 eingezeichnet) und auf die zweite Dynode geführt. Der Elektronenvervielfältigungsprozess widerholt sich an der zweiten Dynode widerholt so dass wir dort 9 Elektronen erhalten die zur dritten Dynode fliegen. Es entsteht eine Elektronenlawine, die eine erhebliche Anzahl von Elektronen erzeugt und schließlich auf die Anode am Ende der Dynodenkette trifft.

Diese Elektronen fließen durch den Lastwiderstand, R_L und führen zu einem elektrischen Strom, der nach dem Ohmschen Gesetz einen Spannungpuls $V_{\rm out}$ hervorruft, der von elektronischen Schlatkreisen, die wir später beschreiben werden vermessen wird.

Eine animierte Darstellung der Arbeitsweise eines Szintillationzähler ist Hier³, zu sehen.

Einige Photos von Geräten, die Szintillationszähler verwenden sind unten gezeigt:



Eine Röntgenkassette, wie sie in der Radiologie verwendet wird



Ein NaI Kristall, der mit einem Photomultiplier verbunden ist.



Einige identische Photomultiplierröhren von einer Gammakamera.

³http://en.wikibooks.org/wiki/Image:NM9_ScintAnim.gif



Ein Einkanalanalysator



Ein Einkanalanalysator mit einem Kristall-Photomultiplier-Aufbau.



Ein ?Ringdetektor?.

Wie wichtigste Eigenschaft eine Szintilationzählers is, dass die Ausgangsspannung V_{out} der von der Strahlung im Kristall deponierten Energie direkt proportional ist. Wir werden gleich sehen, dass diese eine sehr nützlich Eigenschaft ist. Bevor wir dies jedoch tuen wollen wir die Arbeitsweise diese Geräte kurz qauntitativ untersuchen.

Mathematisches Model

Nun werden wir ein einfaches mathematisches Model vorstellen, welches uns helfen wird eine besseres Verständiniss für die Abrbeitsweise eines Szintillationsdetektor zu entwickleln. Wir werden dies erreichen indem wir die Vorgänge in Szitillator, der Photokathode und den Dynoden quantifizieren.

Wir werden die folgenden Symbole verwenden um die einzelnen Stufen des Detektionsprozesses zu beschreiben:

- m: Anzahl der im Kristall ezeugten Photonen (Licht)
- k: Optische Durchlasseffiziens des Kristalls, die Effizienz mit der Licht durch den Kristall hindurchtritt.
- l: Quantenausbeute der Photokathode, die Effizienz mit der die Photokathode einfallende Elektronen in Lichtteilchen (Photonen umwandelt)

- n: Anzahl der Dynoden
- R: Multiplikationsfaktor der Dynoden, die Anzahl der von der Dynode pro absorbiertem Elektron emittierten Sekundärelektronen.

Somit ergibt sich für die an der Anode eingesammelte Ladung nach folgender Gleichung:

$$Q = mklR^n e (8.1)$$

wobei e für die Elektronenladung steht. Nehmen wir zu Beispiel an ein 100 keV Gammastrahl werde von einem Kristall absorbiert. Die Anzahl der erzeugten Lichtphotonen, liegt für einen typsichen Szintillatorkristall bei etwa 1000. A s typsicher Kristall hat eine optische Effizienz k von 0.5 - anders ausgedrückt 50% des erzeugen Lichts erreicht dir Photokathode, welche eine Effizienz von etwa 0.15 hat. Ein typischer Photomultiplier hat 10 Dynoden. Weiterhin nehmen wir ihren Multiplikationsdfaktor mit 4.5 an. Somit berechnen wir:

$$Q = 1000 \cdot 0.5 \cdot 0.15 \cdot 4.5^{10} \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} C$$

$$\Rightarrow Q = 41 \cdot 10^{-12} C$$

$$\Rightarrow Q \approx 40 pC$$
(8.2)

Diese Ladungsmende ist sehr klein. Obwohl wir einen so aufwendigen Photodetektor wie einen Photomultiplier verwenden, errechen wir nur eine recht kleines elektrisches Signal.

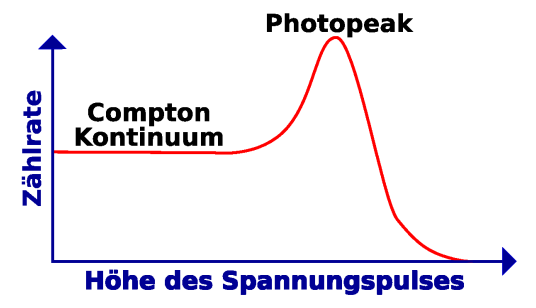
Wir benötigen daher einen empfindlichen Verstärker um das Signal zu verstärken. Dieser Verstärkertype wir im allgemeinen **Vorverstärker** genannt und wir werden ihm später wieder begegen.

Ausgangsspannung

Oben haben wir bereits erwähnt, dass die über dem Widerstand R_L abfallende Spannung, der von der Strahlung im Szintillationskristall deponierten Energie proportional ist. Fragen wir uns nun wie Strahlung Energie im Kristall hinterlässt.

Beschäftigen wir uns mit zunächst mit der Detektionvon Gamma-Strahlen durch den Kristall. In Kapitel 5⁴ das zwei wesentliche Mechnismen zur Schwächung von Gammastrahlung in Materie beitragen - der Photoelektrischen Effekt und der Compton Effekt. Wir erinnern uns, dass der Photoeffekt zur vollständigen Absorption der Energie eines Gammastrahls führt, während beim Compton Effekt nur ein Teil der Energie absorbiert wird. Da die Ausgangsspannung des Szintillationsdetektors proportional der vom Gammastrahl im Detektor deponierten Energie ist, kann man vernünfitigerweise annehmen, dass der Photoelektrische Effekt im Kristall diskrete und relativ große Spannungspulse am Ausgang erzeugen wird und dass der Compton Effekt zu kleinen Spannungspulsen am Ausgang führen wird.

Üblicherweise veranschaulicht man sich diese Situation indem man die Zählrate gegenüber der Höhe der Spannungspulse am Ausgang aufträgt. Ein solcher Graph ist in der folgenden Abbildung gezeigt:



Gammaspektrum eines monoenergetischen Strahlers

Der Graph zeigt das Ergebniss für einen monoenergetisches gammastrahlendes Radioisotop, wie zu Beispiel ^{99m}Tc - welches, wie wir bereits wissen nur Gammastrahlung einer Energie von 140 keV abstrahlt.

Bevor wir uns dises im Detail anschauen, bemerken wir fest, dass die am Detektro gemessene Ausgangsspannung der von der Strahlung im Kritall depo-

⁴http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Interaktion_von_Strahlung_mit_Materie

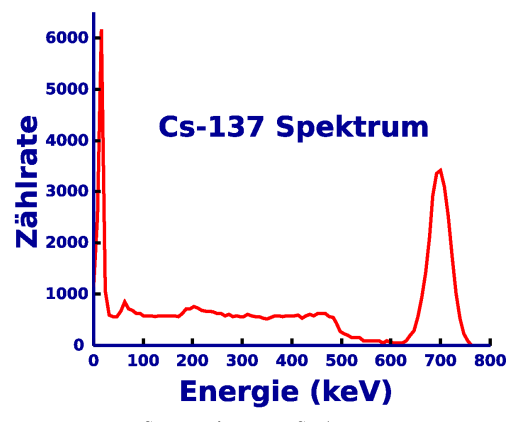
nierten Energie proportional ist. Die horizontale Achse kann daher sowohl zur Darstellung der Ausgangsspannung als auch der Energie der Gammastrahlung benutzt werden. Beide Größen sind in der Achsenbeschriftung Graphik angegeben um diese Zusammenhang zu verdeutlichen. Weiterhin weisen wir darauf hin, dass diese Art von Diagrammen auch als **Gamma-Strahl Energiespektrum** oder kurz **Gammaspektrum** genannt wird.

Die obige Abbildung enthällt zwei wichtige Bereiche. Der eine heist **Photopeal** und der andere heist **Compton Kontinuum**. Der Photopeak durch die Absorbtion von Gammastrahlen beim photoelektrischen Effekt - wir erinnern uns, das wir uns in diesem Beispiel mit einem monoenergetischen Strahler beschäfitigen. Es in ein Peak, der die Energie der Gammastrahlung (140 keV in diesem Beispiel) darstellt. Wenn unser Radioisotop Gammastrahlung bei zwei unterschiedlichen Energien emittieren würde, so hätten wir zwei Photopeaks und so weiter.

Man sieht, dass der Photopeak eine stratische Streuung (die breite des Peaks) aufweist. Diese sagt uns wie gut unser Dektektor ist, wir werden jedoch hier nicht in die Details einsteigen sondern erwähnen lediglich, dass die Breite des Peaks ist ein Mekrmal für die Qualität unseres Detektors ist. Je höher die Qualität (und je höher der Preis!) des Detektors, je kleiner wird die statistische Breite des Peaks ausfallen.

Der zweite Bestandteil des Spaktrums ist das Comptonkontinuum. Es stellt einen Bereich von Ausgangsspannungen dar, indem alle Spannungen kleiner als der Photopeak sind. Es zeigt daher die unvollständige Absorption von Gammastrahlen im Kristall an. In einigen Comptonerereignissen geht ein großer Teil der Enegrie des Gammastrahls auf das Elektron über, was zu relativ großen Spannungspulsen fühert. I anderen Comptonereignissen steift der Gammastrahl das Elektron nur leicht und überträgt ihm nur eine sehr geringe Energiemenge und daher entsthet nur ein sehr kleiner Spannungspuls. Zwischen diesen beiden Extremen gibt es ein Kontinuum an möglichen Streuereignissen, die ein Interval von Energien abdecken und daher ein Interval an Spannungspulshöhen. Dieses 'Kontinuum' manifestiert sich daher im Gammaenergiespektrum.

Es ist wichtig zu beachten, dass das in der Abbildung ein, der besseren Verständlichkeit wegen, vereinfachtes Spektrum gezeigt ist und realistische Spektren ein wenig komplizierte aussehen. Man betrachte zum Beispiel die folgende Abbildung:



Gammaspektrum von Caesium-137

Man wird festsellen, dass es man leicht ein Verständnis realer Spektren enwickeln kann, wenn man sich unser vereinfachte Bild vor Augen hällt.

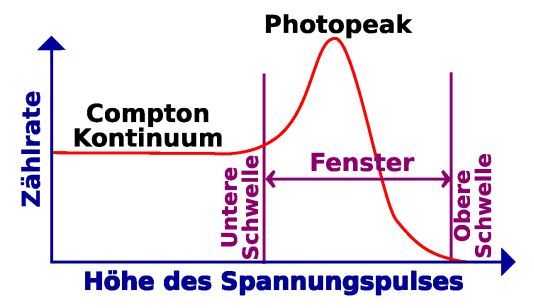
Es ist auch wichtig zu erkennen, dass dieser Detektortyp im Vergleich zu gasgefüllten Detektoren zusätzliche Information erzeugt. Kurz gesagt kann ein gasgefüllter Detektor aussagen ob Strahlung vorhanden ist und wievel Strahlung vorhanden ist. Szintillationzähler können uns auch Informationen über die **Energie** der gemessenen Strahlung geben. Diese Zusatzinformation kann in einer Reihe von Anwendungen, so wie zum Beispeil der Bestimmung unbekannter Radioisotope, so wie zur Erzeugung diagnostische Abbildungen in der Nuklearmedizin. Bleiben wir jedoch einen Augenblick bei den fundamentalen Eigenschaften von Szintillationszählern ihrer Arbeitsweise.

Der Photopeak des Gammaspektrums ist von allgemeinen Interesse für die Nuklearmedizin. Der Peak ist eine charakterische Eigenschaft des verwendeten Radioisotops und durch eine sogenannte **Pulshöhenanalyse** kann vom Comptonkontinuum unterschieden werden.

Pulshöhenanalyse

Diese elektornische Methode erlaubt es ein Spektrum aufzunehmen, wozu zwei unterschiedliche Schaltkreise benötigt werden. Der erste wird als **Lower Level Diskriminator (LLD)** (*Diskriminator mit nur unterer Schwelle*) bezeichnet und lässt nur Spannungpulse, die kleiner als ein eingestellter Schwellwert sind, durch. Der zweite heist **Upper Level Diskriminator (ULD)** (*Diskriminator mit nur oberer Schwelle*) und lässt (wie man sich denken kann) nur Spannungspulse durch, dioe größer als sein Schwellwert sind.

Verwendet man beide Geräte zusammen, so erhällt man ein Fenster einstellbarer Breite welches man beliebig auf dem Spektrum platzieren kann. Wenn wir zum Beispiel nur an der Information aus dem Photopeak unseres vereinfachten Spektrums interessiert sind, so würde wir die Diskriminatoren wir in der folgenden Abbildung eingezeichnet einstellen:



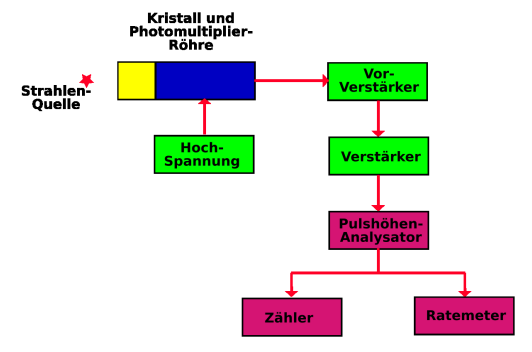
Gammaspektrum mit einegesichneten Diskriminatorschwellen

Als letzten Punkt erwähnen wir hir noch, dass Szintiallationszähler häufig verwendet werden um Informationen über dei Erergieverteilung der von einer radioaktiven Quelle emittierten Strahlung zu erhalten. Ein solche Aufbau wird häufig als Szintillationsspektrometer bezeichnet.

Szintillatiosspektrometer

Es gibt zwei wesendliche Klassen von Szintillationspektormetern. Der relativ simple **Einkanalanalysator** und der aufwendigere **Mehrkanalanalysator**.

In der bisherigen Diskusion haben wir nur den Einkanalanalysator beschrieben. Sein Blockdiagramm ist in der folgenden Abbildung gezeigt.



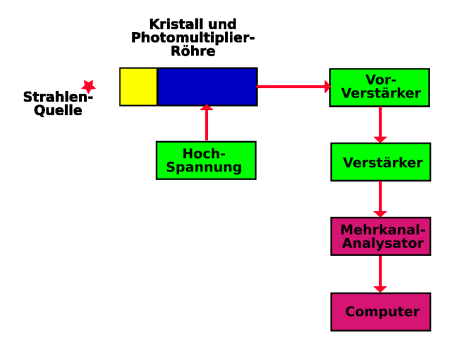
Einfaches Szintillationsspektrometer

Es besteht aus einem Szintillatiorkristalls verbunden mit einer Photomultiplierröhre, die mit einer Hochspannung betrieben wird. Die Ausgangsspannung wird,, wie wir bereits erwähnt haben, zunächst von einem empfindlichen Vorverstärker verstärkt und dann von einem weiter Verstärkt und geformt.

Die erzeugten Spannungspulse sind dann geeignet um in einem Pulshöhenanalysator weiterverabeitet zu werden. Dessen Ausgangsfignale können in eine **Scaler** (Zähler) und ein **Ratemeter** gefüttert werden um Informationen über den Teil des Spektrums, der im eingestellten Bereich des Pulshöhenanalysators liegt, dazustellen. Ein Ratemeter ist ein Anzeigegerät und misst, ähnlich wie ein Tachometer beim Auto, die Anzahl der erzeuten Pulse pro Zeiteinheit. Ein Scaler aber enthällt meist ein Digitalanzeige, welche die Anzahl der in einem definierten Zeitintervall registrierten Spannungspulse anzeigt.

Wir können uns die Funktionsweise dieser Geräte klarmachen, indem wir betrachten wie sie verwendet werden können um ein Gammaenergiespektrum aufzunehmen. Wir müssen hierzu einen LLD und einen ULD verwenden um ein enges Fenster zu erzeugen und es so platzieren, dass die kleinesten von Detektor erzeugten spannungspulse bis zum Skaler und zum Ratemeter durchkommen. Anders ausgedrückt platzieren wir ein enges Fenster ganz links im Spektrum und erhalten so informationen über die Wechselwirkungen zwischen dem Kristall und der Strahlung bei denen am wenigsten Energie übertragen wurde. Dann passen wir die Einstellungen des LLD und ULD so an, dass wir informationen über die Wechselwirkungen Fenster mit nächsthöhererm Energieübertrag aufnehmen können. Wir verfahren auf diese Art und Weise weiter, so dass wir das gesamte Speaktrum abfahren und Messwerte für jeders Fenster aufnehmen.

Eine etwas komplexere Detektrorschaltung ist in der folgenden Abbildung gezeigt:



Komplexes Szintillationsspektrometer

Sie ähnelt sehr stark der vorhergehenden Abbildung. Es sind lediglich Pulshöhenanalysator, Zähler und Ratemeter durch einen Vielkanalanalysator und einen Computer ersetzt. Der Vielkanalanalysator (Multi Channel Analyser MCA) ist ein Bauelement, in dem viele Fenster geleichzeitig gesetzt werden können, so dass man das komplette Spektrum in einem Durchgang

aufnehmen kann. Ein MCA mag zu Beispiel aus 1024 einzelnen Fenster bestehen, und der Computer kann ein PC sein, welche informationen us allen Fenstern gleichzeitig aufnehmen und das Ergebnis als Energiespektrum anzeigen kann. Auf dem Computer ist im allgemeinen eine Software installiert mit der das Spektrum in verschiender Weise bearbeitet werden kann. Das oben geszeigte ¹³⁷Cs Spektrum wurde in der Tat auf diesem Wege erstellt.

Externe Links (englisch)

• Radiation and Radioactivity⁵ - a self-paced lesson developed by the University of Michigan's Student Chapter of the Health Physics Society, with a section on sodium iodide detectors.

Multiple Choice(englisch)

Click HERE^6 to access an online MCQ covering the material in this chapter.

 $^{^5}$ http://www.umich.edu/~radinfo/introduction/lesson/naidetector.htm

 $^{^6 \}verb|http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/scintDetectors.html|$

Kapitel 9

Nuklearmedizinische Abbildungssysteme

Einleitung

Dies ist das neunte Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

In diesem Wikibook haben wir die Themen Radioaktivität, Wechselwirkung von Gamma-Strahlung mit Materie und Nachweis von Strahlung behandelt. Der Hauptgrund warum wir diesem Weg gefolgt sind war die Vorbereitung auf das Thema dieses Kapitels: Nuklearmedizinische Abbildungssysteme. Diese Geräte erzeugen Bilder der Verteilung eines radioaktiven Präparates welches am Patienten angewant wurde.

Die Radioaktivität wird dem Patienten im allgemeinen in Form eines Radiopharmakums (auch der Bergiff 'Radiotracer wird verwendet) appliziert. Diese folgt gewissen physiologischen wegen und sammelt sich für kurze Zeit in bestimmten Teilen des Körpers an. Ein gutes Beispiel ist ^{99m}Tc-Zin Kolloid welches sich nach intravenöser Injektion bevorzugt in der Leber des Patienten ansammelt. Die Substanz emittiert Gamma-Strahlen während sie sich in der Leber befindet so dass wir ein Bild ihrer Verteilung mit Hilfe nuklearmedizinischer Abbildungssysteme erzeugen können. Diese Bild kann sagt uns ob die Leber normal oder abnormal arbeitet oder ob Teile der Leber von irgendeiner Krankheit betroffen sind.

 $^{^{1}} http://en.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin$

Unterschiedliche Radiopharmaka werden benutzt um Bilder von fast jedem beliebigen Körperteil zu erzeugen.

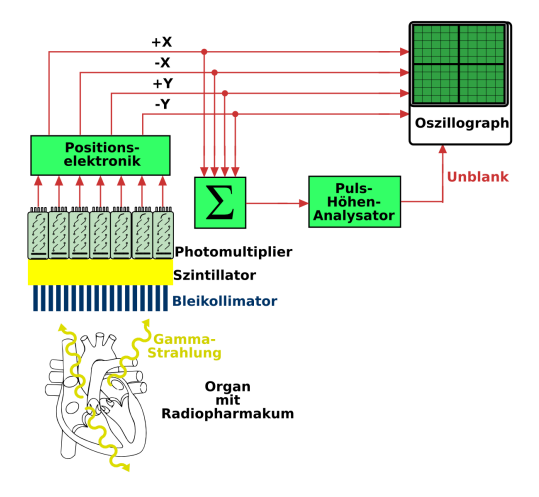
Körperteil	Beispiel für Radiotracer
Hirn	99 mTc-Ceretec
Schilddrüse	$ m Na^{99m}TcO_4$
Lunge (Atmung)	133 Xe gas
Lung (Durchblutung)	$^{99\mathrm{m}}\mathrm{Tc} ext{-}\mathrm{MAA}$
Leber	^{99m} Tc-Tin Colloid
Milz	^{99m} Tc-Damaged Red Blood Cells
Bauchspeicheldrüse	$^{75}{ m Se ext{-}Selenomethionine}$
Nieren	99 mTc-DMSA

Man beachte, dass diese bei diesen bildgebenden Verfahren erzeugten Informationen Auskunft über die physiologische Funktion eines Organs geben, während man in Gegensatz dazu bei Röntgenuntersuchungen hauptsächlich anatomische Information erhällt. Die Nuklearmedizin stellt daher Krankheiten aus einer anderen Perspektive dar und erzeut zusätzliche Information, die aus Röntenbildern nicht erhalten werden kann. Wir werden uns hier hauptsächlich mit bildgebenden Verfahren beschäftigen.

Frühe Formen bilgebender Systeme in diesem Gebiet bestanden aus einem Strahlungsdetektor (zum Beispiel einem Szintillationszähler) der langsam über einen Bereich eines Patienten gefahren wurde um die Intensität der Strahlung, die von einzelnen Punkten in diesem Bereich emittiert wurde, zu messen. Ein solches Gerät wurde FIXME:?Rectilinear Scanner? genannt (Anm. des Übs: und sollten heute nicht mehr verwendet werden). Solche bidgebenden Systeme wurden seit etwa 1970 durch aufwendigere Geräte, welche erheblich mehr in kürzerer Zeit erzeugen, ersetzt. Das am weitesten verbreitete, dieser modernen Geräte, ist die Gamma Kamera und wir werden uns unten ihren Aufbau und ihre Arbeitsweise kennenlernen.

Gammakamera

Der Grundliegende Aufbau der heute am weitesten verbreitenen Gammakammera wurde von dem amerikanischen Physiker Hal Anger entwickelt. Daher wird sie auch manchmal als Anger Kamera bezeichnet. Sie besteht aus einem großen NaI(Tl) Szintillatiorkristall, welche von einer großen Anzahl von Photomultiplierröhren beobachtet wird. Ein Blockdiagramm der wesendlichen Bestandteile einer Gammakamera ist in der folgenden Abbildung geszeigt.



Blockdiagramm einer Gammakamera

Der Kristall und die Photomultiplierröhren sind einem zylindrisch geformten Gehäuse - dem Kamerakopf - untergebracht und ein Quenschnitt dieses Aufbaus ist in der Abbildung gezeigt. Der Kristall hat einen Durchmesser von etwa 25 cm bis etwa 40 cm und ist etwa 1 cm Dick. Der Durchmesser hängt vom Anwendungszweck des Gerätes ab. Zum Beispiel mag ein Kristalldurchmesser von 25 cm in einer Kamera für kardiologische Anwendungen ausreichend sein, wobei man wir zur Aufnahme der Lunge eine größeren 40 cm Kristall benötigt. Die Dicke des Kristalls ist so gewählt, dass sie eine gute Detektion von Gammastrahlung eine Energie von 140 keV, wie sie ^{99m}Tc emittiert wird ermöglicht. ^{99m}Tc ist das heute am weitesten verwendete Radioisotop.

Szintillationenn werden im Kristall erzeugt und von einer großen Anzahl an Photomultipliern detektiert, die in eien zweidimensionelen Raster ange-

ordnet sind. Üblicherweise besitzen moderne Gammakamera etwa 37 bis 91 Photomultiplierröhren. Die von den Photomultiplieren erzeugten Ausgangsspannungen werden an eine Postionsschaltung weitergeleitet welcher die vier Ausgangssignale $\pm X$ und $\pm Y$ erzeugt. Diese Singale enthalten informationen darüber an welcher Stelle im Kristall die Szintillation erzeugt wurde. Beim allereinfachsten Aufbau einer Gammakamera werden diese Signale auf ein Oszilloskop gegeben. Wir werden die Funktionsweise eines Oszilloskops unten genauer erläutern.

Bevor wir die jedoch tuen bemerken wir jedoch, dass die Positionssignale auch auch Informationen über die Intensität der Szintillationen enthalten. Die Intensitätsinformation kann aus den Positionssignalen erhalten werden indem sie auf eine Summenschaltung (in der Zeichnung mit \sum bezeichtnet) gegeben werden, welche die vier Positionssignale aufaddiert und einen Spannungspuls erzeugt, der die Intensität der Szintillation darstellt. Dieser Spannungspuls wird im allgemeinen **Z-Puls** (sprich sih bei Amerikanischer Betonung) genannt. Er wird über eine Pulshöhenanalyse als **Unblank Singal** auf das Oszilloskop gegeben, (Anm. d. Übs: und sorgt so dafür, dass zu kleine Szintillationen nicht auf dem Oszilloskop dargestllt werden).

So kommen wir schließlich vier Positionssignale und ein Unblank Singal die wir auf ein Oszilloskop geben. Wir wollen kurz die Arbeitsweise eines Oszilloskops darstellen bevor wir fortfahren. Der Kernelbestandteil eines Kathodenstrahloszillographen sind eine evakuierte Glassröhre, mit einer Elektronenkanone am einen und einem phosphorbeschichteten Schirm am anderen Ende. Die Elektronenkanone erzeugt einen Elektronenstrahl, welcher auf den Schirm geleitet wird und die Punkte in denen er auf den Schirm trift zum leuchten anregt. Die Richtung des Elektronenstrahlt kann durch vertikale und horizontale Ablenkplatten and die entsprechende Spannungen angelegt werden, so beinflusst werden, dass der Elektronenstrahl auf jeden beliebigen Punkt auf dem Schirm gerichtet werden kann. Im normalbetrieb eines Oszillographen belibt der Elektronenstrahl ständig eingeschaltet. Bei einem Oszilloskop an einer Gammakamera jedoch ist der Strahl normalerweise ausgeschaltet (im englischen bezeichtnet man diesen Zustand auch als blanked, das Einschalten des Strahls somit als 'unblank').

Wenn der Unblank puls vom Pulshöhenanalysator generiert wird, wird der Strahl des Oszilloskop für eine kurze Zeit eingeschaltet so dass ein Lichtblitzauf dem Schirm entsteht. Anders ausgedrückt wird der Spannungspuls des Pulshöhenanalysator verwendet und den Elektronenstrahl der Oszilloskops auch unblack zu schalten. Wo tritt entsthet nun der Lichtblitz auf dem Oszillographenschirm? Die Position der Bltizes ist durch die, von der Positio-

nelektronik erzeugten, Signale $\pm X$ und $\pm Y$ vorgegeben. Diese Signal werden, wie man leicht errät, and die Ablenkplatten des Oszillographen angelegt, so dass der eingeschaltete Elektronenstrahl den Schrim an einem Punkt trifft, dessen Koordinaten propotional zu den Koordinaten der ursprünglichen Szintillation im NaI(Tl) sind. Einfach!

Die Gammakamera kann daher als eine aufwendige Komposition von Schaltkreisen verstanden werden, welche die Postion eine Lichtblitzes im Szintillatorkristall in einen Lichtblitz an einem entsprechenden Punkt auf dem Schrim eines Oszilloskops umgewandelt. Die Verwendung eines Pulshöhenanalysator in der Schaltung erlaubt uns nur solche Szintillationen zu verabeiten, die durch den Photoeffekt im Kristall hervorgerufen worden sind. Dies wird erreicht indem alle Spannungspulse, die nicht zum Photopeak des Gammaenergiespektrums gehören, blockiert werden.

Wir fassen zusammen was wir bislang verstanden haben bevor wir weitermachen. Ein Radiopharmakum wird dem Patienten verabreicht und es sammelt sich im zu unteruchenden Organ an. Gammastrahlen werden vom Organ in alle Richtungen emittiert, die zur die Gammakammera fallenden Strahlen dringen in den Kristall ein und erzeugen Szintillationen (man beachte, dass sich vor der Kamera eine Gerät nahmens Kollimator befinded, welches wir gleich erläutern werden). Die Szintillationen werden von einem Fläche von Photomultipliern, deren Ausgänge an eine Positionselektornik angeschlossen sind, detektiert. Die Positionselektronik erzeugt vier Ausgangssignale, die die Position der Szintillation im Kristall beschreiben und auf die Ablenkplatten eines Oszilloskops gegeben werden. Weiterhin werden sie auf eine Summenschaltung gegeben, dessen Ausgang (der sogenannte Z-Puls) auf einen Pulshöhenanalysator gegeben wird, dessen Ausgang wiederum verwendet wird um den Elektronenstrahl im Oszilloskop einzusachalten (also als unblank-Puls benutzt wird). Somit erscheint ein Lichtblitz auf dem Schirm des Oszilloskops dessen Postion, die den Punkt an dem die Szintialltion im NaI(Tl) Kristall aufgetreten ist anzeigt. Daher entseteht ein Bild der Verteilung des Radiopharmakums im Organ auf dem Schirm des Oszilloskops, sobald die vom Organ emittierten Gammastrahlen im Kristall detektiert werden.

Was wir oben beschrieben haben ist eine recht altertümlicher Aufbau einer Gammakamera. Moderne Konstruktionen sind um einiges aufwendiger, jedoch sind sie vom grundsätzlichen Aufbau her dem beschriebenen System sehr ähnlich. Ein Gebiet auf dem die Konstruktionen stark verbessert werden konnten ist die Bilderzeugung und Anzeige. Der einfachste Ansatz besteht darin den Schirm des Oszilloskops mit großer Belichtungszeit zu Fotografie-

ren und so die Integration zu ermöglichen und ein Bild auf einem Fotografischen Film zu erzeugen. Eine Enwicklungstufe weiter verwendete man eine Speicherröhre, die es ermöglichte einen einmal erzeugten Lichtblitz für eine angemessene Zeit auf dem Schirm zu halten.

Der heutuge Technik besteht darin, die Positionssignale auf im Speicher eines Computers abzulegen. Die Speicherinahlte können dann auf einem Computermonitor angezeigt und auf verschiedene Art und Weise manipuliert werden (engl. **Image Processing**). Zum Beispiel können Verschiedene Farben verwendet werden um unterscheidlich Konzentrationen des Radiopharmakums im Organ darzustellen. Man klicke HIER² für eine online Demonstration der Digitalen Bildverarbeitung.

Die Verwendung dieser digitalen Bildbearbeitung ist nun in der Nuklearmedizin weitverbreitet und kann verwendet werden um die Datenaufnahme zu überwachen und Bilder oder Bidlreihen darzustellen und zu analysieren, Bilder mit Namen und Befundstexten zu versehen, sie dauerhaft zu speichern und sie von Computer zu Computer über ein Netzwerk zu übertragen.

Einige Photos von Gammakameras sind unten gezeigt:



Gammakamera mit einem Kopf



Eine weitere Gammakamera mit einem Kopf



Der NaI Kristall einer Gammakamera.



Kathodenstahloszilloskop einer Gammakamera.

²http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/NM10_IP_Demo.html





Köpfen.



Eine weiter Ansicht der Gammakamera mit zwei Köpfen.



Das Bildbearbeitungsarbeitsplatz der Gammakamera mit zwei Köpfen.

Wir werden unsere Beschreibung der Gammakamera nun fortsezten indem wir uns den Verwendungszweck und Aufbau eines Kollimators anschauen.

Kollimation

mera.

Ein Kollimator ist ein Gerät welche an der Vorderseite des Kopfes einer Gammakamera motiert wird. Es funktioniert ähnlich wie eine Linse in eine Photographischen Kamera, jedoch ist diese Analogie nicht vöölig korret, da es ziemlich schwierig ist Gammastrahlen zu fokussieren. Nichtsdestoweniger blockiet er, in seiner einfachsten Ausführung, alle Gammastrahlen die auf den Kristall fallen, mit Ausnahme von solchen deren Einfallswinkel zum Kristall in einem definierten Bereich liegen.



Diagramm eines, mit dem Kristall einer Gammakammera verbundenen, Parallellochkollimators. Schräg einfallende Gammastrahlen werden von den Septen absorbiert.

Die Abbildung zeigt eine vergösserte Ansicht eines mit einem Kristall verbundenen **Parallellochkollimators**.. Der Kollimator besteht einfach aus einer großen Anzahl von kleinen Löchern, die in eine Bleiplatte gebohrt worden sind.

Mna beachte jedoch, dass Gammastrahlen, die unter einem nicht vernachlässigbaren Winkel auf den Kristall einfallen, vom Bleiabsorbiert werden und nur die Starahlen, die paralell zu den Löchern verlaufen den Kristall erreichen und dort Szintillationen auslösen. Ohne Kollimantor würden die schräg einfallenden Gammastrahlen das von der Gammakamera erzeute Bild verwischen. Anders ausgedrückt wären die erhaltenen Bilder weniger scharf.

Die meisten Gammakameras haben eine Vielzahl an Kollimatoren die entsprechend den Anforderungen der Untersuchung montiert werden können. Der grundsätzliche Aufbau ist immer gleich, sie unterscheiden sich nur bezüglich der Durchmessers jeden Lochs, der Länge der Löcher, und der Dicke der Bleischicht zwischen den Löchern (häufig als **Septendicke** bezeichnet).

Die Wahl des geeigneten Kollimators hängt davor ab wieviel Strahlung im Kristall absorbiert werden soll (was die **Sensititvität** der Gammakamera beeinflusst) und wie scharf die erzeugten bilder Bilder seinen sollen (also der **räumlichen Auflösung**). Unglücklicherweise stehen diese beiden Faktoren

in einer inversen Beziehung zu einander. Ein Kollimator der Bilder mit guter räumlicher Auflösung erzeugt, für in algemeinen zu einem Instrument mit geringer Sensitivität für einfallende Gammastrahlung.

Auch andere Kollimatorkonstruktionen als der Parallellochkollimator werden sind in Benutzung. Zum Beispiel erzeugen Kollimatoren mit divergierenden Löchern ein verkleinertes Bild und solche mit konvergierenden Löchernm als auch Pinholekollimatoren erzeugen vergrösserte Bilder. Der Pinholekollimator ist in der folgenden Abbildung dagestellt.

Szintillationskristall

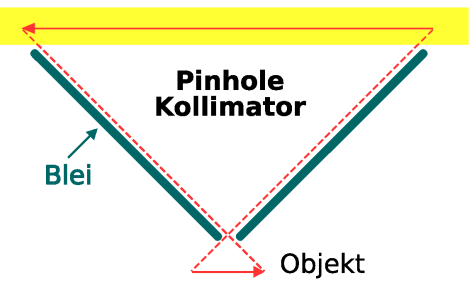


Diagramm eines Pinholekollimatores. Die räumliche Spiegelung des erhaltenen Bilders im vergeleich zum realen Bild ist skizziert.

Er ist typischerweise ein Kegelförmiges Gerät, dessen Wände aus Blei bestehen. EIn Queschnitt dieses Kegels ist in der nächsten Abbildung gezeigt. Er funktioniert ähnlich wie eine Lochkamera und erzeut eine gespiegeltes Abbild des Objekts - ein Bild ist in der Abbildung eingezeichnet um die Spiegelung zu verdeutlichen. Diese Kollimator hat sich bei der Aufnahme von kleinen Objekten wie der Schilddrüse als nützlich erwiesen.

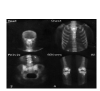
Einige nuklearmedizinische Abbildungen sind im folgenden gezeigt:



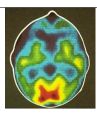
Ein SPECT Schnitt der Verteilung von 99m-Tc Ceretec im Hirn eines Patienten.



Ein SPECT Schnitt der Verteilung der Leber eines Patienten.



Vier Planare
Aufnahmen
des Skeletts eines
Patienten.
(Im Uhrzeigersinn
von oben
links: Kopf,
Brust, Knie,
Becken).



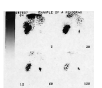
PET Ein Schnitt durch das Hirn eines Patienten, eine $_{
m die}$ ungefähre Hautoberfläche ist als Kontulinie eingezeichnet.



Aufnahme Schildder die drüse, Punkte innerhalbder eingezeichneten Konturlinie wurden für die Berechnung Radioisotopenaufnahme des Organs (Uptake) verwendet.



Eine Reihe von Aufnahmen der Niere (Renogrammen), wobei die rechte Niere von einem Stein blockiert ist.



Ausgewähle Aufnahmen einer Reihe von Nierenaufnahmen.



Graphische
Darstellung
des zeitlichen
Verlaufs der
Aktivität
in zwei
Nieren (Renogramm).



Ein SPECT Schnitt durch ein Herz



Rückseitige Aufnahme der Lunge, Atmung (links) und Durchblutung (rechts).

Emissoiontomographie

Die bisherigen behandelten bildgebenden Verfahren werden unter dem Begriff **Planare Abbildung** zusammengefasst. Sie erzeugt ein zweidimensional Bild eines dreidimensionalen Objekts. Daher enthällt das Bild keine Tiefeninformation und einige Details können einanader überlagern oder sich gegenseitig (teilweise oder vollständig) verdecken. Wir bemerken, dass dieses Problem auch bei herkömmlichen Röntgenuntersuchungen auftritt.

Das übliche Verfahren zur Lösung dieses Problems, besteht darin mindestens zwei Aufnahmen der Patienten aus unterschiedlichen Blickwinkeln anzufertigen. So zum Beispiel von der Seite als auch von vorne. Bei der Röntgenuntersuchung der Brust macht man meist eine posterio-anteriore (PA) (von hinten nach vorne) und eine laterale (seitliche) Aufnahme. Bei einer Aufnahme der Leber in der Nuklearmedizin, bildet man sowohl anteroposterior (AP) (von vorne nach hinten) als auch lateral (seitlich) ab.

Die Beschränkungen der planaren Röntenaufnahme wurden durch die Entwicklung der ("'CT"') um 1970 aufgehoben. CT (früher auch CAT aus dem englischen Computerized Axial Tomography / Computer Assisted Tomography) steht kurz für Computertomographie man spricht auch von CT scans, (der Begriff Tomographie stammt vom griechischen Wort tomos, welches und beteuted Scheibe. Unabhängig von ihrer genauen Bezeichnung erlaubt diese Technik die Erstellung von Schnittbildern des Körpers, die mit Hilfe von Computern erzeugt werden. Im wesendlichen erreicht ein CT dies durch Röntgenaufnahmen des Patienten aus vielen unterschiedlichen Winkeln. Die erzeugten Schnittbilder zeigen die dritte Dimenension, die bei planaren Aufnahnen fehlt und lösen so das Problem der Überlagerung von Details. Weiterhin können die einzelnen Schnittbilder im Computer aneinander gefügt werden und ergeben so ein dreidimensionals Bild. Mit sicherheit ist das CT ein sehrleistungsfähiges bildgebendes Verfahren und der klassischen planaren Abbildung weit überlegen.

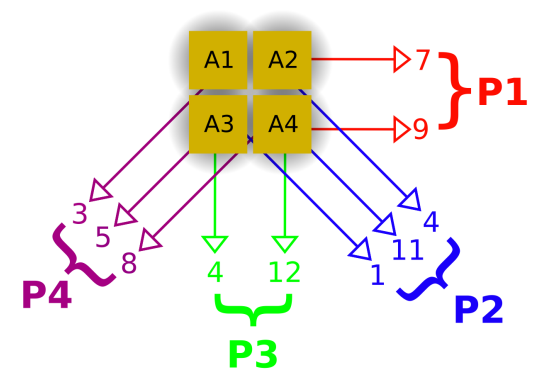
Das entsprechende nuklearmedizinische bildgebende Verfahren heist Emissionstomographie. Wir werden zwei verschiedene Klassen dieser Technologie kennenlernen.

(a) Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT) (deutsche Übersetzung nicht üblich)

Diese SPECT Technik verwendet eine Gammakammera um Bilder aus einer Reihe von Winkeln um den Patienten aufzunehmen. Diese Bilder werden dann mit eine digitalen Bildverabeitungsverfahren namens Bild Rekonstruk-

tion bearbeitet um Schnittbilder durch den Patienten zu erhalten.

Die Gefilterte Rückprojektion als Rekonstuktionsporzess ist unten dagestellt. Nehmen wir der einfachheit halbe an, dass der Schnitt durch den Patienten tatsächlich nur aus einem 2x2 Voxel Feld besteht, wobei die Radioaktiviät in den Voxeln entspechend A1...A4 sei:



Darstellung der Aufnahmne der vier Projektionen (P1...P4) um den Patienten.

Die erste Projektion P1, ist von rechts, die zweite Projektion P2 von rechts unten, usw. aufgenommen. Als erstes werden die Projektionen wie unten gezeigt aufaddiert.

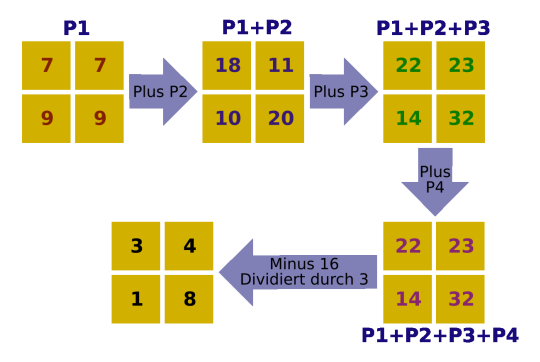
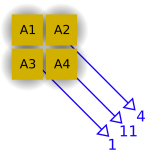


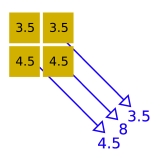
Illustration of the back-projection computation process.

die Summierten (bzw. überlageten) Projektionen werden nun renomiert um die Radioaktivität in jedem Voxel zu erhalten.

Ein anderes Bildrekonstruktionsverfahren heist iterative Rekonstruktion. Die Technik bei der sich die Werte sukzessive dem Ergfeniss annähern ist im folgenden dargestellt:

Projektion	Patient	Additive Iterative Re- konstruktion
	A1 A2>7	
P1	A3 A4>9	7/2 — 0 0 0 9/2 — 0 0 4.5 4.5
	Gemessene Projektion, P1.	Erste Schätzung der Bildmatrix.

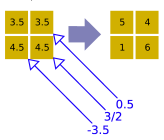




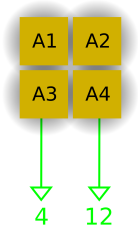
P2

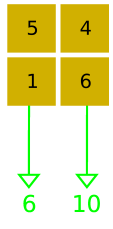
Gemessene Projektion, P2.

Schätzung der Projektion, P2.



Zweite Schätzung der Bildmatrix

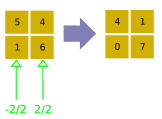




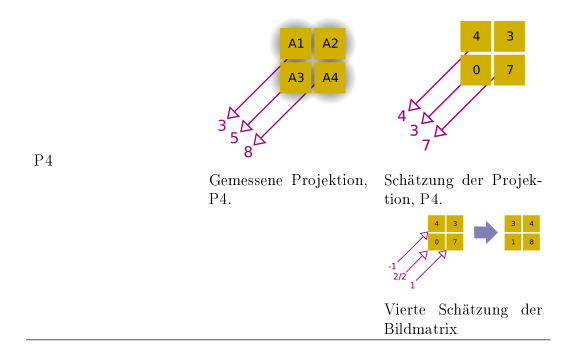
Р3

Gemessene Projektion, P3.

Schätzung der Projektion, P3.



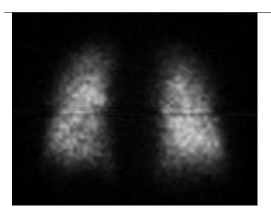
Dritte Schätzung der Bildmatrix



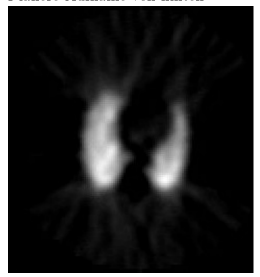
Die erste Schätzung der Bildmatrix entsteht in dem man die erste Projektion P1, gleichmässig auf die anfänglich leeren Voxel der Matrix verteilt. Die zweite Projektion, P2, wird mit einer Schätzung der Projektion in der selben Richtung die aus der ersten Schätzung der Bildmatrix ermittelt wird verglichen. Die differnenz von tatsächlicher und aus der Projektion errechneter Bildmatrix wird der ersten der Bildmatrix hinzugefügt und ergibt so die zweite Schätzung der Bildmatrix. Dieser Prozess wird für jeder Projektionsrichtung einmal durchgeführt.

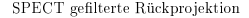
Die Gammakamera wird typsicherweise um den Patienten rotiert um Bilder aus unterschiedlichen Winkeln aufzunehmen. Moderne Gammakameras werden speziell für SPECT AUfnahmen entwickelt und können aus zwei Kameraköpfen, die gegenüberliegend, auf beiden Seiten des Patienten montiert sind.. Weiterhin gibt eines einige SPECT Gammakameras, die speziell für Untersuchungen des Hirns entwicklt wurden und drei Kameraköpfe in einer Dreiecksformation besitzen.

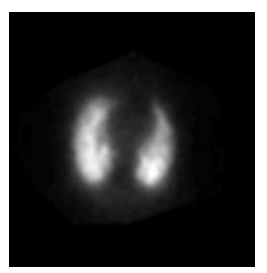
Ein Vergleich dieser Bilderekonstruktionsmethoden is unten für einen Schnitt der Lungen (Atmungsaufnahme) eines Patienten gezeigt:



Planere Aufname von hinten







SPECT iterative Rekonstruktion

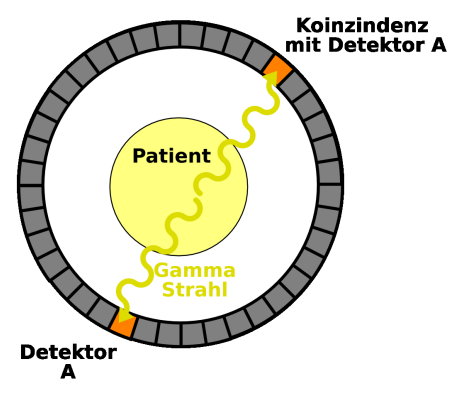
(b) Positronenemissionstomographie (PET)

Wir erinnern uns aus Kapitel 2³, dass Positronen von Kernen die zuviele Neutronen haben emittiert werden können. Wir erinnern uns, dass Positronen nicht lehr lange in Materie überleben, da sie sehr schnell auf ein Elektron treffen werden und in einem Prozess nahmens **Annihilation** verschwinden. Bei diesem Prozess verschwinden Positron und Elektron und es entstehen zwei Gammastrahlen in entgegengesetzter Richtung (Anm. des Übersetzers die Strahlen sind nur dann exact engegengestetzt wenn die Geschwindig-

 $^{^3} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Radioaktiver_Zerfall$

keit des Schwerpunktes von Elektron und Postron vor dem Prozess genau Null war, daher ist der Winkel in der Realität immer ein bischen von 180 Grad verschieden). Die Emission wird im englischen auch als **Back-to-Back** Gammastrahlung bezeichnet. Die entstehenden Gammastrahlen haben eine Energie von $0.51 \mathrm{MeV}$.

Wenn wir nun einem Patienten ein positronenemittierendes Radiopharmakum verabreichen können die Positronen mit Elektronen in ihrer Nähe annihilieren und erzeugen zwei Gammastrahlen entgegengesetzter Flugrichtung Diese Gammastrahlen können mit einem Ring aus Strahlungsdetektoren um den Patienten detektiert werden so dass tomographische Bilder erzeught werden können. Diese Detektoren sind im typsicherweise spezielle Szintillationszähler, die auf die Detektion von Gammastrahlung einer Energie von 0.51 MeV optimiert sind. Dieser Ring von Detektoren zusammen mit den zugehörigen Gerätschaften und Computern heist Positronen-Emissions-Tomograph



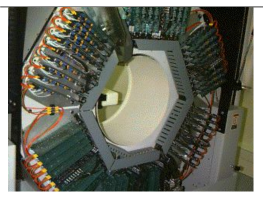
Schemtische Darstellung eines Koinzidenzereignisses im Detektorring eines Positronenemisssionstomographen

Jeder Detektor im Ring wird in Koinzidenz mit einer Reihe von gegenüberliegenden Detektoren betrieben und die durch die Annihilation der Positronen erzeugte Gammastrahlung (sogenannte Vernichtungsstrahlung) wird detektiert.

Man hat auch festegestellt, dass Gammakameras mit dicken Kristallen und speziellen Kollimatoren als PET Scanner verwendet werden können.

Zu den in der Positronenemissionstomographie verwendeten Radioisotopen gehören ¹¹C, ¹³N, ¹⁵O und ¹⁸F. Diese Isotope werden üblicherweise in einem Gerät namens Zyklotron:Zyklotron hergestellt. Hinzu kommt, dasss diese Isotope reativ kurze Halbwertszeiten haben. PET Scanner brauchen ein Zyklotron und angeschlossene Einrichtungen zur herstellung der Radiopharmaka in ihrer Nähe. Wir werden Zyklotons im nächsten Kaptiel⁴ dieses Wikibooks näher kennenleren.

Einige Fotos von Positronenemissionstomographen sind unten gezeigt:



Die Detektroen mit zugehöriger Elektronik.



Der Scanner selbst mit den Detektoren unter der Abdeckung



Eine andere Ansicht der Detektoren



Der Bildverarbeitungrechener.

 $^{^4} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Produktion_von_Radionukliden$

External Links

- Centre for Positron Emission Tomography⁵ at the Austin & Repatriation Medical Centre, Melbourne with sections on what PET is, current facilities, projects & research and a PET image library.
- Online Learning Tools⁶ an advanced treatment from the Department of Radiology, Brigham and Women's Hospital, USA containing nuclear medicine teaching files, an atlas of myocardial perfusion SPECT, an atlas of brain perfusion SPECT and the physical characteristics of nuclear medicine images.
- The Power of Molecular Imaging⁷ a brochure all about Positron Emission Tomography (PET) from the Department of Molecular & Medical Pharmacology, University of California LA, USA.

Multiple Choice Questions

Click HERE⁸ to access an online MCQ covering the material in this chapter.

 $^{^{5} \}verb|http://www.petnm.unimelb.edu.au/$

 $^{^6 {\}rm http://brighamrad.harvard.edu/education.html}$

⁷http://www.nuc.ucla.edu/pet/

⁸http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/nmImaging.html

Kapitel 10

Produktion von Radionukliden

Einleitung

Dies ist das dritte Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

Die meisten der in der Natur vorkommenden Radioisotope haben relativ lange Halbwertszeiten. Auch gehören sie zu Elementen die von Menschliche körper nicht verarbeitet werden. Daher beötigen medizinische Anwendungen Radioisotope welche künstleih hergestellt werden müssen.

Wir haben uns in der vergangenen Kapiten dieses Wikibooks mit dem Thema Radioaktivität beschäftigt und sind dann zur Interaktion von Strahlung mit Matrerie fortgechritten und haben uns mit Strahlungsdetektoren und Bildgebenden Systemen beschäftigt. In diesem Kapitel kommen wir auf die Strahlenquellen zurück und lernen Methoden kennen die verwendet werden um Radioisotope zu erzeugen.

Die Art Radioisotop die in der nuklearmedinischen Bildgebung sinnvoll verwendet werden kann sollte Eigenschaften haben, die die vom Patienten aufgenommene Dosis so klein wie möglich hällt. Aus diesem Grund haben sie im allgemeinen eine sehr kurze Halbwertszeit und emittieren ausschließlich Gamma-Strahlung, also keine Beta-, oder Alpha-Teilchen. Von der Energie her gesehen sollte die Energie der Gammastrahlung nicht so gering sein, dass sie follständig innerhalb des Körpers des Patienten absorbiert wird uns nicht zu hoch um noch detektiert werden zu können. Aus diesem Grunde werden

¹ http://en.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin

meist Radiosiotope mittlerer Energien verwendet, dass heist von ca 100keV bis ca. 200keV. Schliesslich sollte das Radioisotop, da es in irgendeineform von Radiophamakum eingebracht werden muss auch in einer Form herstellbar sein die der chemischen, pharmazeutischen und sterilen Verarbeitung zugänglich ist.

Als Produktionmechnismen werden wir Spaltung, Kernreaktionen und Radioisotopgeneratoren betrachten.

Kernspaltung

In Kapitel Kapitel 2² haben wir sponate Kernspaltung eingeführt wobei wir sahen, dass schwere Kerne in eine Anzahl von Fragmenten zerbrechen können. Dieser Spaltungsprozess kann bei einigen schweren Kernen durch Absorption von Neutronen induziert werden. Nach der Absorption eines Neutrons können solche Kerne in kleinere Framente mit Kernladungszahlen zwischen etwa 30 und 65 zerfallen. Einige dieser neuen Kerne sind in der Nuklearmedizin verwendbar und können von anderen Spaltungsfagmenten durch chemische Prozesse getrennt werden.

Der Spaltungsprozess kann in einem Gerät nahmens Kernreaktor kontorliert ablaufen. Ein solcher Reaktor existiert in Australien bei Lucas Heights in New South Wales und viele weiter existieren an verschiedenen Orten der Welt.

Kernreaktionen

Bei diesem Herstellungsverfahren für Radioisotope werden geladene Teilchen bis zu sehr hohen Energien beschleunigt und dann auf ein *Target* geschossen. Beispiele solcher Teilchen sind Protonen, Alpha-Teilchen und Deuteronen. Neue Kerne können hierbei erzeugt werden, wenn diese Teilchen mit Kernen der Targets kollidieren. Einige dieser Kerne sind für die Nuklearmedizin von Nutzen.

Ein Beispiel für diese Methode ist die Herstellung von ²²Na wobei ein Target aus ²⁴Mg mit Deuteronen beschossen wird. Das heist:

²http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Radioaktiver_Zerfall#Spontane_Spaltung

$$^{24} \text{Mg} + ^{2} \text{H} \longrightarrow ^{22} \text{Na} + ^{4} \text{He}$$
 (10.1)

Ein Deuteron is wie man aus dem ersten Kapitel³ weiss das zweihäufigste Wasserstoffisotop ²H. Wenn es mit ²⁴Mg kollidiert entsteht ein ²²Na Kern und ein Alpha-Teilchen. Ein solches Target wird einige Zeit einem Deuteronenstrahl ausgesetztund anschliessen chemisch weiterverarbeitet um das ²²Na abzuseparieren.

Das üblicherweise für diese Art der Isotopenproduktion verwendete Gerät heist Zyklotron. Es besteht aus einer Ionenkanone die geladene Teilchen herstellt, und eingen Elektroden die diese zu hohen Energien beschleunigen sowie einem Magneten um sie im Zyklotron zu halten und schließlich auf das Target zu lenken und besitzt einen Kreisförmigen Aufbau.

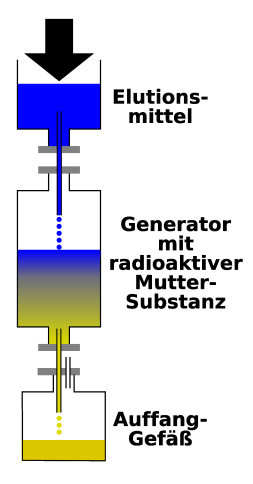
Isotopengenerator

Dieses Verfahren wird häufig angewand um gewisse kurzlebige Radioisotope in einem Krankenhaus oder einer Klinik herzustellen. Es besteht darin ein relativ langlebioges Isotop zu verwenden welches in das gewünschte kurzlebige Isotop zerfällt.

Ein gutes Beispiel ist ^{99m}Tc welches, wie wir bereits wissen eines der in der Nuklearmedizin am häufigsten Verwendeten Radioisotope ist. Dieses Isotop hat eine Halbwertszeit von sechs Stunden, was sehr kurz ist wenn wir es umittelbar von einer nuklearen Herstellungsanlage heranschaffen müssen. Statt dessen versogt und die Herstellungsanlage mit dem Isotop ⁹⁹Mo welches zu ^{99m}Tc mit einer Halbwertszeit von ca. 2.75 Tagen zerfällt. Das ⁹⁹Mo wird **Mutterisotop** und das ^{99m}Tc wird **Tochterisotop** genannt.

Alsowird in der Kernanlage das Mutterisotop hergestellt, welches realtiv langsahm in das Tochterisotop zerfällt, welches im Krankenhaus/Klink chemisch vom Mutterisotop getrennt wird. Das Gerät zur Trennung heist in unserem Beispiel "',99mTc Generator"':

 $^{^3 \}verb|http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin/_Atom-und_Kernstruktur$



Technetium-99m Generator

Er besteht aus einer Keramiksäule an deren Oberfläche ⁹⁹Mo angelagert ist. Eine Lösung,auch **Eluent** genannt, wird durch die Säule laufen gelassen und reagiert chemisch mit dem enstadenen ^{99m}Tc und verläst den Generator in einer chmischen Form, die geeignet ist zusammen mit einem Pharmazeutikum zu einem Radiopharmazeutikum verarbeitet zu werden. Der in der obigen Abbildung gezeigte Aufbau und heist **Überdrucksystem**, wobei das Eulent mit Druck, etwas höher als der atmosphärische Druck, durch die Keramiksäule in das Auffanggefäß gepresst wird.

Die Keramiksäule und das Auffanggefäß müssen,, aus Gründen des Strahlenschutzes, durch eine Bleiabschrimung geschützt werden. Weiterhin müssen alle erzeugten Produkte in sterilem Zustand gehalten werden, da die gesammete Lösung Patienten verabreicht werden wird.

Schließlich wird bei einem ^{99m}Tc Generator eine Ionisationskammer⁴ benötigt um die Radioaktivität einer dem Patienten zu verabreichenden Dosis, bei deren Herstellung, zu bestimmen und zu überprüfen ob Reste von ⁹⁹Mo in der gesammelten Lösung vorhanden sind

Einige Photos, die in den heissen Zellen nuklearmedizinischer Laboratorien aufgenommen wurden, sind unter gezeigt:



Fünf 99m-Tc Generatoren.



Bleiabschrimung um eine Flowbox in der Radiopharmaka hergestellt werden.



Die Bleiabschirmung um die Flowbox aus einer anderen Perspektive.

Betrieb eines 99m-Tc Generators

Nehmen wir an wir haben eine Probe von 99 Mo und nehmen wir weiterhin an, dass wir zur Zeit t=0 genau N_0 Kerne in unserer Probe haben. Die AnzahlN(t) der 99 Mo Kerne nimmt mit der Zeit entspechend dem radioaktiven Zerfallsgesetz welches wir in Kapitel 3^5 behandelt haben:

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda_{\text{Mo}}t} \tag{10.2}$$

⁴http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_Nuklearmedizin/_Gasgef%C3%BC1lte_Strahlungsdetektoren#Ionisationskammer
5http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_Nuklearmedizin/_Das_Zerfallsgesetz

wobei λ_{Mo} die Zerfallskonstante von ⁹⁹Mo bezeichnet.

Daher ist die Anzahl der 99 Mo die in einem kurzen Zeitinterval dt zerfallen durch folgende Gleichung gegeben:

$$dN(t) = -\lambda_{\text{Mo}} N_0 e^{-\lambda_{\text{Mo}} t} dt$$
 (10.3)

Da 99 Mo in $^{99\text{m}}$ Tc zerfällt, entsteht die gleiche Anzahl an $^{99\text{m}}$ Tc Kernen während des Zeitintervalls dt. Zu einer Zeit t' ist nur noch der Bruchteil dn(t') von diesen Kernen vorhanden, da $^{99\text{m}}$ Tc selbst auch zerfällt. Die Zeit in der $^{99\text{m}}$ Tc zerfallen kann ist gegeben durch t'-t. Setzen wir dies in das radioaktive Zerfallsgesetz ein, so erhalten wir:

$$dn(t') = -dN(t)e^{-\lambda_{Tc}(t'-t)} = \lambda_{Mo}N_0e^{-\lambda_{Mo}t}e^{-\lambda_{Tc}(t'-t)}dt$$
(10.4)

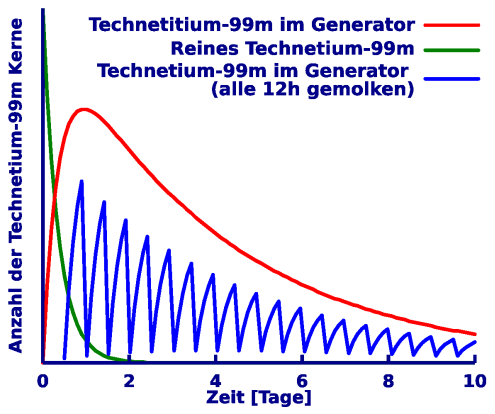
Nun summieren wir die kleinen Beiträge dn(t'). Anders ausgedrückt intergrieren wir über t um die Zahl n(t') der ^{99m}Tc Kerne, die zum Zeitpunkt t' vorhanden sind, zu erhalten.

$$n(t') = \int_0^{t'} -dN(t')e^{-\lambda_{\text{Tc}}(t'-t)} = \lambda_{\text{Mo}} N_0 e^{-\lambda_{\text{Tc}}t'} \int_0^{t'} e^{(\lambda_{\text{Tc}} - \lambda_{\text{Mo}})t} dt \qquad (10.5)$$

Lösen wir schliesslich dieses Integral so erhalten wir:

$$\Rightarrow n(t') = \frac{\lambda_{\text{Mo}}}{\lambda_{\text{Tc}} - \lambda_{\text{Mo}}} N_0 e^{-\lambda_{\text{Tc}} t'} \left(e^{(\lambda_{\text{Tc}} - \lambda_{\text{Mo}})t'} - 1 \right)$$
 (10.6)

Die unten gezeigt Abbildung stellt das Ergebniss unserer Rechung graphisch dar. Auf der horizontale Achse ist die Zeit in Tagen und auf vertikalen die Anzahl der Kerne (in beliebigen Einheiten) dargestellt. Die Grüne Kurve stellt den exponentiellen Zerfalls von reinem ^{99m}Tc da. Die rote Kurve zeigt die Anzahl der ^{99m}Tc Kerne in einem ^{99m}Tc Gnerator, der niemals eluiert wird. Die blaue Kurve zeigt schliesslich den Verlauf für einen ^{99m}Tc Generator, der alle 12 Studen eluiert wird



Zeitlicher Verlauf der Aktivität im Technetium-99m Generator

Weiterführende Links (englisch)

- Cyclotron Java Applet⁶ a Java-based interactive demostration of the operation of a cyclotron from GFu-Kwun Hwang, Dept. of Physics, National Taiwan Normal University, Virtual Physics Laboratory.
- Nuclear Power Plant Demonstration⁷ a Java-based interactive demonstration of controlling a nuclear reactor. Also contains nuclear power Information links.
- ANSTO's HIFAR Reactor⁸ details about the nuclear reactor at Lucas Heights, NSW.

 $^{^6 {}m http://www.phy.ntnu.edu.tw/ntnujava/viewtopic.php?t=50}$

⁷http://www.ida.liu.se/~her/npp/demo.html

⁸http://www.ansto.gov.au/natfac/hifar.html

• Medical Valley⁹ - contains information on what nuclear medicine is, production of nuclear pharmaceuticals, molybdenum and technetium - from The Netherlands Energy Research Foundation Petten.

Zusasmmenfassung und Test

HIER klicken um zur **Zusammenfassung** dieses Kapitel zu gelangen.

HIER klicken um zum Multiple Choice Test zu gelangen.

Vorlage:Navigation_zurückhoch_buch|zurücklink=Physikalische
Grundlagen der Nuklearmedizin/ Nuklearmedizinische
Abbildungssysteme | zurücktext=Nuklearmedizinische
Abbildungssysteme|hochlink=Physikalische Grundlagen der
Nuklearmedizin|hochtext=Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin

⁹http://www.nrg-nl.com/public/medical/valley/index.html

Kapitel 11

Kapitelzusammenfassungen

Dies ist das letze Kapitel des Wikibooks Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin¹

Kapitelzusammenfassung: Atom- und Kernstruktur

- Ein Atom besteht aus zwei Komponenten einem (positiv geladenen) Kern und einer (negativ geladenen) Elektronenhülle
- Der Radius des Kerns ist etwa 10000 mal kleiner als der des Atoms
- Ein Kern kann aus zwei verschieden Teilchensorten bestehen (ungeladenen) **Neutronen** und (positiv geladenen) **Protonen**, die man beide zusammen mit dem Überbegriff **Nukleonen** bezeichnet
- Die Masse eines Protons entspricht etwas der eines Neutrons, sowie der Masse von 1840 Elektronen
- Die Anzahl der Protonen entpricht bei einem isolierten neutralen Atom der Anzahl der Neutronen
- Die **Kernladungszahl** gibt die Anzahl der Protonen im Kern an.
- Die Massenzahl gibt die Anzahl der Nukleonen im Kern an
- **Isotope** eines Elements haben die gleiche Kernladungszahl, jedoch unterschiedliche Massenzahlen

 $^{^{1}} http://de.wikibooks.org/wiki/Physikalische_Grundlagen_der_-Nuklearmedizin$

- Isotope werden durch ihr chemische Elementsymbol mit ihrer Massenzahl hochgestellt und iherer Kernladungszahl tiefgestellt vor dem Elementsymbol bezeichtnet
- Die **Atomare Masseneinheit** wird definiert als 1/12 der Masse eines Atoms des stabilien und häufigsten Kohlenstoffisotops ¹²C.
- Die **Bindungsenergie** ist die Energie, welche die Nukleonen im Kern zusammenhält und wird in **Elektronenvolt** (eV) gemessen.
- Um dem Effekt der mit steigender Protonenanzahl zunehmender elektrostatischen Abstossungzu kompensieren, steigt die Anzahl der Neutronen schneller und ergibt so den Verlauf der **Stabilitätskurve**
- Es gibt etwa 2450 Isotope von etwa 100 Elementen und die instabilien Isotope liegen oberhalb oder unterhalb der Stabilitätskurve
- Instabile Isotope zerfallen zur Stabilitätskurve hin, indem sie in grössere Teile zerbrechen (**Spaltung**) oder Teichen/Energie aussenden (**Radioaktivität**)
- Instabile Isotope = radioaktive Isotope = Radioisotope = Radionuklide
- ca. 300 der 2450 Isotope werden in der Natur gefunden der Rest wird künstlich hergestellt

Kapitelzusammenfassung: Radioaktiver Zerfall

- Spaltung: Einige schwere Kerne zerfallen indem sie in zwei oder drei Fragmente und einige Neutronen zerbrechen. Diese Framente bilden neue Kerne, welche im algemeinen wiederum radioaktiv sind
- Alpha Zerfall: Zwei Protonen und zwei Neutronen verlassen den Kern zusammen in als ein Teilchen namens Alpha-Teilchen
- Ein Alpha-Teilchen ist ein ⁴He Kern
- Beta Zerfall Elektronen-Emission: Einige Kerne mit einem Überschuss an Neutronen werden stabiler indem ein Neutron in ein Proton umwandelt uind dabei ein Beta-Minus-Teilchen abstrahlt.
- Ein Beta-Minus-Teichlen ist ein Elektron
- Beta Zerfall Positronen-Emission: Wenn die Zahl der Protonen in einem Kern einen Überschuss bildet, kann der Kern stabile werden

indem sich ein Proton in ein Neutron umwandelt und dabei ein **Beta-Plus-Teilchen** emittiert.

- Ein Beta-Plus-Teilchen ist ein **Positron**
- Positronen **annihilieren** sich mit Elektronen und zwei Gamma Strahlen die sich (im Schwehrpunktssystem) entgegengesetzt auseinanderfliegen.
- Beta Zerfall Elektronen-Einfang: Ein Elektron einer inneren Schale welchselwirkt direkt mit einem Proton des Kerns und verbindet seih mit diesem einem Neutron
- Elektronen-Einfang wird auch **K-Einfang** (eigentlich nur falls das Elektron aus der K-Schale kommt) genannt.
- Nach einem Elektronen-Einfang, kann der angeregte Kern Gamma-Strahlen aussenden. Weiterhin wird Röntgenstrahlung emittiert wenn die Leerstelle in einer inneren Schale durch ein Elektron einer höheren Schale aufgefüllt wird.
- Gamma Zerfall Isomerübergang: Ein Kern ein einem Angeregten Zustand kann seinen Grundzustand durch Abstrahlung eines Gamma-Strahl erreichen.
- Ein Gamma-Strahl ist ein Photon (Austauschteilchen der elektromagentischen Wechselwirkung) von Hoher Energie
- Gamma Zerfall- Innere Konversion: Die Anregungsenergie eines angeregten Kerns kann direkt auf ein Ellektron aus der Elektronenhülle übergehen.

Kapitelzusammenfassung: Das Zerfallsgesetz

- Das Zerfallsgesetz als Gleichung: $N_t = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$
- Radioaktivität ist die Anzahl der radioaktiven Zerfälle pro Zeiteinheit
- Die **Zerfallskonstante** ist definiert als der Anteil an der ursprünglich vorhandenen Anzahl radioaktiver Kerne, der in einer Zeiteinheit zerfällt
- Halbwertszeit: Die Zeit die es dauert bis sich die Anzahl der radioaktiven Kerne in einer Probe auf die Hälfte reduziert hat
- Halbwertszeit = $\frac{0.693}{\text{Zerfallskonstante}}$

- Die SI Einheit der Radioaktivität ist das **Becquerel** (Bq)
- 1 Bq = ein radioaktiver Zerfall pro Sekunde
- Die traditionelle (veraltete) Einheit der Radioaktivität ist das **Curie** (Ci)
- $\bullet~1~\mathrm{Ci} = 3.7 \cdot 10^{10}~\mathrm{Zerf\"{a}lle}$ pro Sekunde

Kapitelzusammenfassung: Einheiten der Strahlungsmessung

- Die **Ionendosis** beschreibt die Intensität von Röntgen- oder Gamma-Strahlung;
- Die SI Einheit der Ionendosis ist Coulomb pro Kilogramm $\frac{C}{kg}$;
- 1 C die Menge an Röntgen- oder Gamma-Strahlung, die beim Durchgang durch ein Kilogramm Luft (T=0°C; p=1013 hPa) Elektronen einer Ladung von 1 Coulomb freisetzt.
- Eine veraltete Einheit der Ionendosis ist das Röntgen (R);
- $1 R = 2.58 \cdot 10^{-4} C$
- Die Ionisationsrate ist die Ionendosis per Zeiteinheit, also: $\frac{C}{kg \cdot s}$
- Die Energiedosis ist die pro Kilogramm durchstahlten Materials aufgenommene Energiemenge
- Die SI Einheit der Energiedosis ist das **Gray** (Gy)
- 1 Gy = Eine Absorption von 1 Joule pro Kilogramm bestrahlten Materials
- Eine veraltete Einheit der Energiedosis ist das rad
- 1 rad = Eine Absorption 10^{-2} Joule pro Kilogramm bestrahlten Materials
- Die Gammastrahlenkonstante beschreibt die Ionisationsrate die durch Gamma-Strahlung eines Radioisotops hervorgerufen wird
- Die SI Einheit der Gammastrahlenkonstante ist ausgedrückt in SI Einheiten $\frac{C}{kg \cdot s \cdot Bq}$;

• Die von einem Rönten- oder Gamma-Strahler empfangene Strahlung nimmt mit dem Quadrat der Entfernung von der Quelle ab.

Kapitelzusammenfassung: Interaktion von Strahlung mit Materie

• Alpha-Teilchen

- üben eine erhebliche Anziehungkraft auf Elektronen der äußeren Hüllenelektronen der Atome an denen sie vorbeifliegen aus und lösen dadurch Ionisationen aus.
- bewegen sich geradlinig, bis auf selten auftretende direkte Zusammenstöße mit Atomkernen, die ihnen im Weg liegen.
- haben immer eine diskrete Energie

• Beta-Minus-Teilchen

- werden von Kernen angezogen und von Elektonen der Hüllen abgestoßen und können auf ihrem Weg Ionisationen auslösen.
- beschreiben eine gekrümmete Bahn
- haben kontinuierlich verteile Energien, da immer zwei Teilchen emittiert werden ein Beta-Teilchen und ein Neutrino

• Gamma-Strahlen:

- haben immer eine diskrete Energie;
- haben viele verschiedene Wechselwirkungen mit Materie;
- wichtig für die nuklearmedizinische Bildgebung (und Radiographie) sind der photoelektische Effekt und der Compton-Effekt.

• photoelektrischer Effekt:

- Wenn ein Gamma-Strahl mit einem Hüllenelektron zusammenstößt, kann es seine gesammte Energie an das Elektron abgeben und damit aufhören zu existieren.
- Das Elektron kann das Atom mit einer kinetischen Energie verlassen, die der Energie des Gamma-Strahls abzüglich der Bindungsenergie entspricht.
- Es entsteht ein positives Ion, wenn das Elektron das Atom verlässt.

- Das Elektron wird auch **Photoelektron** genannt.
- Das Photoelektron kann weitere Ionisationen auslösen.
- Röntgenstrahlung entsteht wenn das Loch in der Elektronenhülle durch eine Elektron einer höheren Schale gefüllt wird.

• Compton Effekt:

- Ein Gamma-Strahl kann auch nur einen Teil seiner Energie auf auf eine Valenzelektron (welches im wesentlichen als frei angesehen werden kann) übertragen.
- Führt zu einem gestreuten Gamma-Strahl
- wird auch Compton-Streuung genannt
- erzeugt ein positives Ion
- der Begriff **Dämpfung** wird sowohl bei Absorption als auch bei Streuung von Strahlung verwendet.

Kapitelzusammenfassung: Dämpfung von Gamma-Strahlen

- Dämpfung steigt mit größer werdender Dicke, Dichte und Kernladungszahl des Absorbers an.
- Dämpfung nimmt mit steigender Energie der Gamma-Strahlung ab.
- \bullet Dämpfung wird durch die Gleichung $I_x = I_0 \cdot e^{-\mu x}$ beschrieben.
- Der lineare Schwächungskoeffizient ist definiert als Anteil der einfallenden Intensität die beim Durchgang durch eine Längeneinheit des Absorbermaterials absorbiert wird.
- Der lineare Schwächungskoeffizient wird meist in cm⁻¹ angegeben.
- Die **Halbwertsdicke** ist die Dicke an Absorbermaterial die benötigt wird um die Intensität einfallender Strahlung um einen Faktor 2 zu reduzieren.
- Halbwertsdicke = $\frac{0.693}{\text{linearer Schächungskoeffizient}}$
- Der Massenabsorptionskoeffizient ist definiert als der lineare Schwächungskoeffizient geteilt durch die Dichte des Absorbers.

• Der Massenabsorptionskoeffizient wird meist in der Einheit $\frac{cm^2}{g}$ angegeben.

Kapitelzusammenfassung: Gasgefüllte Strahlungsdetektoren

- Zu den Gasgefüllten Strahlungsdetektoren gehören die Ionisationskammer, der Proportionalzähler und der Geiger-Zähler
- Sie arbeiten auf Basis der von der einfallenden Strahlung erzeugten Ionisation der Gasatome, wobei die entstehenden positiven Ionen und negativen Elektronen an den Elktroden gesammelt werden
- Der Begriff **Ionenpaar** bezeichnet ein positives Ion zusammen mit einem Elektron
- Die Betriebseigenschaften eines Gasgefüllten Detektors hängen entscheidend von der angelegten Gleichspannung ab.
- Die Ausgangsspannung einer Ionisationskammer kann auf Basis ihrer Kapazität berechnet werden.
- Man benötigt einen sehr präzisen Verstärker um die Spannungspulse eine Ionisationskammer zu messen.
- Als Füllgas für eine Ionisationskammer benutzt man im allgemeinen Luft.
- Ionisationskammern werden üblicherweise verwendet um die Strahlenbelastung (in einem Gerät namens **Dosimeter**) oder die Radioaktivität (in einem Gerät namens Dosiskalibrator) zu messen.
- Die gesammt in einem Proportionalzähler gesammelte Ladung kann bis zum 1000 mal so groß wie die ursprünglich durch die Strahlung erzeugte Ladung sein.
- Die ursprüngliche Ionisation durch Strahlung führt zu einem vollständgien Durchschlag in einem Geigerzähler
- Das Gas in einem Geigerzähler ist üblicherweise ein Edelgas
- Der Durchschlag des Geigerzählers muss gestoppt werden um den Geiegerzähler für das nächste Ereignis scharf zu machen. Dies bezeichnet man auch als **Löschen** des Geigerzählers

- Geigerzähler haben eine **Totzeit**, eine kleine Zeitspanne unmittelbar nach dem Durchbruch des Gases ist der Zähler inaktiv.
- Die wahre Zählrate kann aus der abgelesenen Zählrate mittels der Totzeitgleichung bestimmt werden.
- Die anzulegende Gleichspannung muss sogfältig gewählt werden, jedoch sind die Anforderungen an die Stabilität der Spannungsquelle gering.

Kapitelzusammenfassung: Szintillationszähler

- NiI(Tl) is ein Szintillatorkristall, der häufig in der Nuklearmedizin verwendet wird.
- Der Kristall ist an eine **Photomutilplier Röhre** gekoppelt, die einen der von der Strahlung im Kristall deponierten Energie proportionalen Spannungspuls erzeugt
- Man benötigt einen sehr empfindlichen Verstärker um diese Spannungspulse zu Messen
- Die Amplitude der Spannungspulse davon ab, wie die Strahllung mit dem Kristall wechselwirkt. Die Pulsehöhen bilden also ein Spektrum dessen Verlauf von den beteiligten Wechselwrikungsmechanismen abhängt. Für Gammastrahlung mitteler Energie wie sie in der nuklearmedizinischen Diagnostik am Patienten angewant wird, sind dies zum Beispiel der Compton Effekt und der photoelektrische Effekt.
- Ein **Energiespektrum** einers monoenergetischen Gammastrahlers mittlerer Energie besteht einfach auf einem Photopeak und einem Compton Kontinuum.
- Pulshöhen Analyse wird verwendet um nur Spannungspulse deren Amplitude innerhalb eines definierten intervalls liegt zu selektieren.
- Ein Pulshöhenanalysator besteht aus einem ?Unterschwellen?Diskriminator (durch den nur Pulse größer als sein eingestellter Schwellwert hindurchkommen) und einem ?Oberschwellen?Diskriminator (durch den nur Pulse kleiner als sein eingstellter
 Schwellwert hindurchkommen)
- Man erhällt so ein variables Fenster welches man beliebig auf dem Spektrum plazieren kann, wenn man es zum Beispiel Schrittweise abtasten möchte.

- Ein **Einkanalanalysator** (engl. *Single Channel Analyser* SCA) besetht aus einem Pulshöhenanalysator und einem **Zähler** (engl. *Scaler*) oder einem **Ratemeter**.
- Ein **Mehrkanalanalysator** ist ein computergesteuertes Gerät welches Daten in mehreren Fenstern gleichzeitig aufnehmen kann.

Kapitelzusammenfassung: Nuklearmedizinische Abbildungssysteme

- Eine **Gammakammera** besitzt einen NI(Tl Kristall) mit großen (25-40 cm) Durchmesser und einer Dicke von etwa 1 cm.
- Der Kristall wir meist von 37 bis 91 Photomultipliern beobachtet.
- Die von den Photomultiplierröhren erzeugten Signale werden von einer Positionselektronik verarbeitet, welche +/- X und +/- Y Signale erzeugt.
- Diese Siganle werden summiert und ergeben das **Z Signal** welches an einem Pulshöhenanalysator weitergeleitet wird.
- Die +/- X, +/- Y und das diskriminierte (vom Pulshöhenanalysator verabeitete) Z Signal werden im Computer digital zu einem Bild verrechnet
- Ein Kollimator wird verwendet um die räumliche Auflösung der Gammakammera zu erhöhen.
- Kollimatoren bestehen im allgemeinen aus einer Bleipatte mit vielen kleinen Löchern
- Am weitesten verwendet wird der Parallellochkollimator
- Das am besten auflösbare Gebiet liegt unmittelbar von dem Kollimator
- Parallellochkollimatoren gibt es in unterschiedlichen Durchmessern, Lochlängen, Lochdurchmessern und Wandstärken. Die Kombination dieser Eigenschaften bestimmt die Sensitivität und räumliche Auflösung der bildgebenden Systeme.
- An weitere Kollimatortypen gibt es solche mit divergierenden Löchern (welche verkleinerte Abbildungen erzeugen), solche mit konvergiereden Löchern (welche vergrößerte Abbildungen erzeugen) und

Pinhole Kollimatioren (welche vergrößerte gespiegelte Bilder erzeugen).

- Konventionelle Bildgebende Verfahren mit einer Gammakamera werden auch als **planare Bildgebung** bezeichtnet, das heist man erhällt beim zweidimensionalen abbilden eines dreidimensionalen Objekts eine Überlagerung der dreidimensionallen Details und damit keine Tiefeninformation.
- Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT) erzeugt Schnittbilder des Körpers
- SPECT verwendet eine Gammakammera um Bilder aus einer Reihe von Winkeln um den Patienten aufzunehmen.
- Die erhaltenen Daten können durch FIXME:? gefilterte Rückprojektion? und FIXME:?interaktive Rekonstruktion? weiterverabeitet werden.
- SPECT-Gammakammeras haben ein, zwei oder drei Kammera Köpfe
- Positronen Emissionstomographie (PET) erzeugt ebenfalls Schnittbilder des Körpers
- PET nutzt die Tatsache aus, dass bei der Annihilation von Positronen mit Elektronen zwei Gamma-Strahlen zu je 512 MeV mit engengesetzter Ausbreitungsrichtung erzeugt werden.
- Wenn die beiden entstehenden Gammastrahlen von zwei der in einem Ring um den Patienten angeordneten Detektoren detektiert werden liegt muss ihr Urpsrungsort auf der dirketen Verbindungslinie dieser beiden Detektroen liegen.
- Eine **Flugzeit** Berechnung kann benutzt werden um den Ursprungsort der Strahlung zu lokalisieren.
- PET Systeme benötigen ein nahegelegenes **Zyklotron** um kurzlebige Radioisotope, wie C-11, N-13, O-15 und F-18 zu erzeugen.

Kapitelzusammenfassung: Produktion von Radionukliden

• Natürlich vorkommende Radioisotope haben im allgemeinen lange Halbwertszeiten und gehören zu relativ schweren Elementen und sind daher für die medizinische Diagnostik unbrauchbar.

- Radioisotope für die medizinische Diagnostik werden im allgemeinen künstlich hergestellt.
- Spaltungsprozesse können so verwendet werden, dass die interessanten Radioisotope Chemisch von den Spaltprodukten getrennt werden können.
- Ein **Zyklotron** kann benutzt werden um geladene Teilchen auf so hohe Energien zu beschleunigen, dass das Material des Target mit dem sie zu Kollision gebracht werden aktivert wird.
- Ein Radioisotopengenerator wird im algemeinen im Krankenhaus verwendet um kurzlebige Radioisotope herzustellen.
- Ein **Technitium-99m Generator** besteht aus einer Auluminiumsäule, die ⁹⁹Mo enthällt welches in ^{99m}Tc zerfällt.
- Eine Salzlösung wird durch den Generator gepresst um das entstandene ^{99m}Tc zu eulieren. Die entstehende Lösung heist **Natriumpertechnetrat**
- Sowohl Überdruck- als auch Unterdruck-Generatoren werden verwendet
- Ein **Dosiskalibrator** wird benötigt, wenn ein Technetium-99m Generator verwendet wird. Zum einen um die Radioaktivität bei der Herstellung der am Patienten anzuwendenden Dosis zu messen und um zu prüfen ob Reste von ⁹⁹Mo in der gesammeten Lösung vorhanden sind.

Übungsfragen

- 1. Diskutiere den Prozess des Radioaktiven Zerfalls und argumentiere dabei anhand der nuklearen Stabilitätskurve!
- 2. Beschreibe vier häufige Formen des radioaktiven Zerfalls!
- 3. Gib das Gesetz des radioaktiven Zerfalls als Formel an und erkläre die Bedeutung der einzelnen Variablen!
- 4. Definiere die folgenden Größen
 - (a) Halbwertszeit
 - (b) Zerfallskonstante

- (c) Becquerel
- 5. Eine Probe radioaktiven Materials wird mit einer Radioaktivität von 100 kBq gemessen. 82 Tage später findet man bei einer erneuten Messung eine Radioaktivität von 15 kBq. Berechne:
 - (a) die Halbwertszeit
 - (b) die Zerfallskonstante
- 6. Definiere jeder der folgenden Einheiten radioaktiver Strahlung"
 - (a) Röntgen
 - (b) Becquerel
 - (c) Gray
 - (d) Sievert
- 7. Schätze die Ionendosisrate in einem Meter Entfernung von einer Quelle mit einer Radioaktivität von 100 MBq und einer spezifischen Gammastrahlenkonstante von 50mR pro Stunde pro MBq bei 1 cm Abstand ab.
- 8. Erkläre kurz das Funktionsprinzip eines gasgefüllten Strahlungsdetektors
- 9. Skizzierte die Abhängigkeit der in gasgefüllten Detektoren erzeugten Spannungspulse von der angelegten Gleichspannung. Erkläre in wechen Bereichen Geiger-Zähler und Ionisationskammern betrieben werden.
- 10. Beschreibe den grundsätzlichen Aufbau und die Funktionsweise ein Szintillationsspektrometers.
- 11. Erkläre die Komponenten eines Energiespektrums eines monoenergetischens, Gamma-Strahlenquelle mittlerer Energie, welches man mit einem Szintilationsspektrometer erhällt. Begründe deine Erklärung jeder einzelnen Komponente, aus der Wechselwirkung der Stahlung mit den Szintillatorkristall.
- 12. Beschreibe den Aufbau und das Funktionsprinzip einer Gammakammera
- 13. Vergleiche die Eigenschaften sowie die Vor und Nachteile dreier unterschiedlicher Kollimatortypen die mit einer Gammakammera verwendet werden können.

Multiple Choice (englisch)

Click HERE² to access over one hundred online multiple choice questions covering this wikibook.

= Lizenz =

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation³; with no Invariant Sections, with no Front-Cover Texts, and with no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License⁴".

Kopieren, Verbreiten und/oder Verändern ist unter den Bedingungen der GNU Free Documentation License, Version 1.2 oder einer späteren Version, veröffentlicht von der Free Software Foundation, erlaubt. Es gibt keine unveränderlichen Abschnitte, keinen vorderen Umschlagtext und keinen hinteren Umschlagtext. Eine Kopie des Lizenztextes ist hier zu entnehmen: http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:GNU_Free_Documentation_License.

Eine inoffizielle deutsche Übersetzung der GNU Free Documentation License findet sich hier: http://www.giese-online.de/gnufdl-de.html .

Siehe auch http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Lizenzbestimmungen.

²http://homepage.mac.com/kieranmaher/nmBookSupport/nmRev.html

³http://de.wikipedia.org/wiki/Free_Software_Foundation

⁴http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:GNU Free Documentation License