Domande di tecnologia e strumentazione biomedica

BIOSEGNALI

PRESTAZIONI DEI SISTEMI PER MISURE BIOMEDICHE

- Si consideri la definizione di accuratezza riportata nella norma ISO 5725. Secondo questa definizione, l'accuratezza di un sistema che effettua misure ripetute dello stesso valore esprime:
 - o la capacità di ottenere misure ripetute vicine al valore vero
 - o la capacità di ottenere misure ripetute con molte cifre significative
 - o la capacità di ottenere misure ripetute molto vicine tra loro
 - o la capacità di ottenere misure ripetute sia vicine tra loro sia vicine al valore vero
- La precisione di un sistema che effettua misure ripetute dello stesso valore esprime:
 - o la capacità di ottenere misure ripetute vicine al valore vero
 - o la capacità di ottenere misure ripetute con molte cifre significative
 - o la capacità di ottenere misure ripetute molto vicine tra loro
 - o la capacità di ottenere misure ripetute sia vicine tra loro sia vicine al valore vero
- L'esattezza di un sistema che effettua misure ripetute dello stesso valore esprime:
 - o la capacità di ottenere misure ripetute vicine al valore vero
 - o la capacità di ottenere misure ripetute con molte cifre significative
 - o la capacità di ottenere misure ripetute molto vicine tra loro
 - o la capacità di ottenere misure ripetute sia vicine tra loro sia vicine al valore vero
- La risoluzione di uno strumento di misura dipende da:
 - o la capacità di ottenere una misura vicina al valore vero
 - o la capacità di ottenere misure ripetute dello stesso valore molto vicine tra loro
 - o la capacità di minimizzare l'errore di interconnessione
 - o la capacità di ottenere una misura anche per un piccolo valore d'ingresso
- La deriva di zero di un sistema di misura modifica:
 - o la sensibilità del sistema di misura
 - o l'estensione del campo di misura
 - o l'esattezza del sistema di misura
 - o la precisione del sistema di misura
- La calibrazione di uno strumento consente di:
 - o ridurre l'errore causale di misura
 - o ridurre l'effetto della misura dell'errore di interconnessione
 - o ridurre l'errore sistematico di misura
 - o ridurre sia l'errore sistematico sia quello causale
- Gli ingressi modificanti di un sistema di misura sono:
 - o artefatti che modificano il segnale misurato aggiungendosi ad esso
 - o variazioni della funzione di trasferimento del sistema di misura (supposto lineare)
 - segnali che modificano la grandezza da misurare (segnale d'ingresso)
 - o tutto quanto specificato sopra

- Gli ingressi indesiderati in un sistema di misura sono:
 - segnali che si aggiungono all'ingresso desiderato
 - variazioni della funzione di trasferimento del sistema di misura (supposto lineare)
 - o segnali che modificano la grandezza da misurare
 - o nulla di quanto specificato sopra
- La deriva di sensibilità di uno strumento di misura dipende da:
 - ingressi desiderati
 - o ingressi indesiderati
 - o ingressi modificanti
 - unicamente dallo strumento di misura
- Il metodo di compensazione per ridurre l'influenza di un ingresso indesiderato prevede di:
 - o aggiungere un altro ingresso indesiderato
 - o diminuire la sensibilità del sistema di misura all'ingresso indesiderato aggiungendo un ingresso modificante
 - aggiungere un filtro di compensazione a valle del segnale misurato per estrarne la componente desiderata
 - o aggiungere un filtro di compensazione all'ingresso del sistema di misura
- L'errore di interconnessione:
 - o suggerisce la scelta di un sistema di misura ad alta impedenza d'ingresso
 - o richiede che la misura dei biopotenziali venga fatta utilizzando un metodo di compensazione di temperatura
 - o in campo biomedico è praticamente trascurabile, data la limitata ampiezza dei segnali
 - o suggerisce la scelta di una sorgente di segnale ad alta impedenza d'uscita
- L'errore di interconnessione:
 - o è eliminabile con una opportuna compensazione nella misura
 - è presente nel solo istante in cui eseguo la misura
 - può essere notevolmente ridotto utilizzando sistemi di misura a bassa impedenza d'ingresso
 - può essere notevolmente ridotto utilizzando sistemi attivi di misura (che contengano una propria alimentazione in grado di compensare l'energia persa dell'interconnessione)

SENSORI

- Il ponte di Wheatstone di figura è bilanciato quando:
 - \circ $R_1 = R_2$
 - o $R_1 = R_3$
 - $\circ R_1R_4 = R_2R_3$
 - o solo quando tutte le resistenze sono uguali
- Si consideri il ponte di Wheatstone di figura. Si definisca inoltre $A = \frac{R_1}{R_2}$. La sensibilità di V_0 ad una

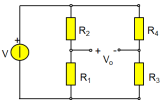
variazione
$$\frac{\Delta R_1}{R_1}$$
 è:

$$\circ V_0 = V \frac{\Delta R_1}{R_1 + R_2}$$

$$\begin{array}{ll}
R_1 & & \\
 & V_0 = V \frac{\Delta R_1}{R_1 + R_2} \\
 & V_0 = V \frac{A}{(1+A)^2} \frac{\Delta R_1}{R_1} \\
 & V_0 = \frac{A}{(1+A)^2} \frac{\Delta R_1}{R_1}
\end{array}$$

$$V_0 = \frac{A}{(1+A)^2} \frac{\Delta R_1}{R_1}$$

 \circ Il ponte rende la tensione d'uscita V_0 indipendente dalla variazione $\frac{\Delta R_1}{R_1}$, stabilizzandola



- Si consideri il ponte di Wheatstone di figura. Si definisca inoltre $A=\frac{R_1}{R_2}$. La sensibilità di V_0 ad una variazione $\frac{\Delta R_1}{R_1}$ è massima quando:
- R_2 R_4 R_4 R_5 R_6 R_7 R_8

- o Il ponte è bilanciato
- \circ $R_1 = R_2$
- \circ $R_1 = R_3$
- \circ $R_2 \to \infty$
- Sia R la relazione di un termoresistore metallico, che varia in funzione della temperatura. Sia T la temperatura e siano $\alpha>0$ o $\beta>0$ dei coefficienti che dipendono dal materiale. La relazione che lega R e T è:
 - $\circ R(T) = R(T0) (1 \alpha(T T0))$
 - $\circ R(T) = R(T0) (1 + \alpha(T T0))$
 - $\circ R(T) = R(T0)e^{\beta\left(\frac{1}{T} \frac{1}{T_0}\right)}$
 - o Nessuna delle altre opzioni
- Il coefficiente termico di una termoresistenza descrive:
 - o la dipendenza della resistenza dalla temperatura
 - o la costanza del guadagno della trasduzione rispetto alla temperatura
 - o la dipendenza del guadagno della trasduzione dalla temperatura
 - o la dipendenza della temperatura dalla resistenza
- Il coefficiente termico delle termoresistenze metalliche:
 - o è sempre positivo
 - o è sempre negativo
 - o può essere positivo o negativo
 - o non è definito, in quanto la loro variazione di resistenza con la temperatura è di tipo non lineare
- La sensibilità di una termoresistenza metallica tipicamente:
 - o vale all'incirca 0.4% per grado centigrado
 - o vale all'incirca 4% per grado centigrado
 - o vale all'incirca 10% per grado centigrado
 - o non è costante ma varia con la temperatura
- Il ponte di Wheatstone compensato che viene utilizzato con i termoresistori per misure attraverso cateteri ha lo scopo di:
 - o limitare gli errori di misura dovuti alla presenza delle resistenze offerte dai conduttori all'interno del catetere
 - o rendere la misura indipendente dalla lunghezza dei conduttori all'interno del catetere
 - o rendere la misura indipendente dalla temperatura dell'ambiente
 - limitare gli errori di misura dovuti alle variazioni di temperatura a cui sono sottoposti i conduttori all'interno del catetere
- Sia R la resistenza di un termistore NTC, che varia in funzione della temperatura. Sia T la temperatura in gradi Kelvin e siano $\alpha>0$ o $\beta>0$ dei coefficienti che dipendono dal materiale. La relazione che lega R e T è:
 - $\circ R(T) = R(T_0)e^{\beta\left(\frac{1}{T} \frac{1}{T_0}\right)}$
 - o $R(T) = R(T_0)[1 \alpha(T T_0)]$
 - $R(T) = R(T_0)[1 + \alpha(T T_0)]$
 - o nessuna delle opzioni precedenti

- Il coefficiente termico dei termistori ad ossidi metallici compressi:
 - o è sempre positivo
 - è sempre negativo
 - può essere positivo o negativo
 - o non è definito, in quanto la loro variazione di resistenza con la temperatura è di tipo non lineare
- La sensibilità di un termistore assume tipicamente valori assoluti nell'intervallo:
 - o 0.4-0.6% per grado centigrado
 - 4-6% per grado centigrado
 - o 10-15% per grado centigrado
 - o 20-30% per grado centigrado
- Quando una resistenza costante viene posta in parallelo ad un termistore, il suo valore viene scelto in modo tale da:
 - o avere il riferimento costante il più affidabile possibile (minime variazioni nel tempo)
 - o aumentare al massimo la sensibilità della misura nella zona di lavoro
 - o ridurre la non-linearità della relazione di traduzione proprio nella zona di lavoro
 - o ridurre al massimo il consumo del dispositivo
- Un termistore viene spesso posto in parallelo ad una resistenza costante per:
 - o aumentare la sensibilità della misura nella zona di lavoro (36-41 gradi C)
 - o poter effettuare la compensazione in temperatura, in quanto la resistenza costante non varia con la temperatura
 - o ridurre la non-linearità della risposta
 - o avere un riferimento costante per la calibrazione in linea
- Il coefficiente termico dei resistori:
 - o sempre positivo
 - o sempre negativo
 - o può essere sia positivo che negativo
 - o non è definito, in quanto la loro variazione di resistenza con la temperatura è di tipo non lineare
- Le strain gauge "bonded" (o legate) sono:
 - o con un estremo legato al supporto
 - o con entrambi gli estremi legati ad un supporto
 - o internamente legate al supporto
 - o con i due estremi legati tra loro ma il tratto intermedio non legato al supporto
- Sia R la resistenza di un estensimetro, che varia in funzione della lunghezza l dell'estensimetro stesso. Detto v il coefficiente di Poisson del materiale, E il suo modulo di elasticità e Π la sua costante piezoresistiva:

$$\begin{array}{ll}
\circ & \frac{dR}{R} = (\mathbf{1} + 2\nu + E\Pi) \left(\frac{dl}{l}\right) \\
\circ & \frac{dR}{R} = (\nu E + 2\Pi) \left(\frac{dl}{l}\right) \\
\circ & \frac{dR}{R} = (\nu E\Pi) \left(\frac{dl}{l}\right)
\end{array}$$

- o nessuna delle precedenti
- Il fattore di gauge di un estensimetro realizzato con le leghe metalliche è:
 - o sempre maggiore di quello di un estensimetro realizzato con semiconduttore
 - o sempre minore di quello di un estensimetro realizzato con semiconduttore
 - o può essere maggiore o minore di quello di un estensimetro realizzato con semiconduttore, dipende dal valore del coefficiente di Poisson dei materiali
 - o di valore trascurabile

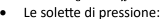
- Il fattore di gauge di un sistema di un estensimetro realizzato con leghe metalliche è:
 - o maggiore di quello di un estensimetro realizzato con un semiconduttore a causa del maggior valore del coefficiente di Poisson
 - o maggiore di quello di un estensimetro fatto con semiconduttore a causa del maggiore valore del termine piezoelettrico
 - o minore di quello di un estensimetro fatto con semiconduttore a causa del minor valore del coefficiente di Poisson
 - o minore di quello di un estensimetro fatto con semiconduttore a causa del minor valore del termine piezoresistivo
- Il termine legato all'effetto geometrico nel fattore di gauge degli estensimetri vale (*L*: lunghezza dell'estensimetro; *v*: coefficiente di Poisson; *E*: modulo elastico; *I*I: costante piezoresistiva):
 - \circ 1 + 2 ν
 - \circ E + 2v
 - \circ $L + 2\nu$
 - \circ $E\Pi$
- Si consideri il sensore capacitivo di spostamento riportato in figura. La sensibilità di tale sensore è:



$$\circ \quad \frac{dC}{C} = \frac{dx^2}{r}$$

$$\circ \quad \frac{dC}{C} = -\frac{dx}{x^2}$$

$$\circ \quad \frac{dC}{C} = -\frac{dx}{x}$$



- utilizzano sensori induttivi
- utilizzano sensori resistivi
- o utilizzano sensori capacitivi
- o usano una tecnologia che integra le tre tipologie di sensore
- o nessuna delle altre opzioni
- I materiali piezoelettrici:
 - possono trasformare uno stimolo meccanico (deformazione) in uno stimolo elettrico (tensione)
 - o possono trasformare uno stimolo elettrico (tensione) in uno stimolo meccanico (deformazione)
 - o sono materiali anisotropi
 - nessuna delle altre risposte
 - o tutte le altre risposte
- L'effetto piezoelettrico:
 - o si presenta solo in materiali isotropi
 - o si presenta in tutti i materiali purché sufficientemente riscaldati
 - o si presenta in tutti i materiali
 - o si presenta solo in materiali anisotropi
- La temperatura di Curie:
 - o è la temperatura oltre cui un materiale perde le proprietà piezoelettriche
 - o è la temperatura oltre a cui il materiale perde proprietà radioattive
 - o è la temperatura oltre cui un materiale acquisitrice le proprietà radioattive
 - o è la temperatura oltre cui un materiale acquisisce le proprietà piezoelettriche

- Indicati con d la costante piezoelettrica di trasmissione di un materiale e con K il suo modulo elastico, per ottenere lo spostamento S della faccia di un trasduttore occorre applicare una tensione pari a:
 - \circ V = dS

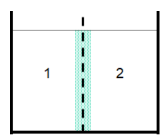
 - $\begin{array}{ccc}
 \circ & V = \frac{d}{s} \\
 \circ & V = \frac{s}{d}
 \end{array}$
 - $\circ V = Ke^{dS}$
- Indicati con g la costante piezoelettrica di ricezione del materiale, con l lo spessore del trasduttore e con K il suo modulo elastico, per ottenere la tensione V tra le due facce del trasduttore occorre applicare una pressione pari a:

 - $\circ \quad P = \frac{gV}{l}$
- Il coefficiente piezoelettrico di ricezione (tensione elettrica) è maggiore:
 - o nei materiali piezoelettrici naturali (es. cristalli)
 - nei materiali piezoelettrici artificiali (es. PZT)
 - o nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza dalla dimensione del trasduttore
 - nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza della dimensione della tensione di alimentazione
- Il coefficiente piezoelettrico di deformazione (trasmissione) è maggiore:
 - o nei materiali piezoelettrici naturali (es. cristalli)
 - nei materiali piezoelettrico artificiali (es. PZT)
 - nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza dalla dimensione del trasduttore
 - o nell'uno o nell'altro tipo di materiale piezoelettrico, in dipendenza della dimensione della tensione di alimentazione
- Il coefficiente piezoelettrico di accoppiamento:
 - o esprime la relazione tra due tipi di energia
 - o esprime la relazione tra due tipi di campo elettrico
 - o esprime il grado di accoppiamento tra due tipi di campo magnetico
 - o esprime il grado di accoppiamento tra la pressione meccanica esterna e quella interna al traduttore
- Si consideri un sensore piezoelettrico utilizzato per convertire uno spostamento in una tensione. L'equivalente elettrico del sensore piezoelettrico è:
 - o un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento)
 - o un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento) con in parallelo un condensatore (ed al più un resistore in parallelo per considerare le perdite)
 - un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento) con in serie un induttore
 - un generatore di tensione (proporzionale allo spostamento) con in serie un condensatore. Si può includere un resistere in parallelo per considerare le perdite di carica
- L'effetto fotoelettrico è usualmente presente:
 - o nei materiali semiconduttori
 - o nei materiali isolanti
 - o nei materiali conduttori
 - o in tutti i materiali

- Nell'effetto fotoelettrico, l'emissione di elettroni avviene:
 - o sempre, ma con un'intensità legata all'intensità della radiazione incidente
 - solo se la lunghezza d'onda della radiazione incidente è minore di un valore di soglia
 - o solo se l'energia della radiazione incidente non è superiore al lavoro di estrazione
 - o solo se l'intensità della radiazione incidente è superiore ad un valore di soglia
- Nell'effetto fotoelettrico, il numero di elettroni emessi dipende da:
 - o la frequenza della radiazione incidente
 - o l'intensità della radiazione incidente
 - o la densità del materiale colpito dalla radiazione
 - o l'angolo di incidenza della radiazione sul materiale
- Nell'effetto fotoelettrico, l'energia cinetica emessa degli elettroni emessi dipende da:
 - o la freguenza della radiazione incidente
 - o l'intensità della radiazione incidente
 - o la densità del materiale colpito dalla radiazione
 - o l'angolo di incidenza della radiazione sul materiale
- Nell'effetto fotoelettrico la radiazione elettromagnetica incide su un metallo, causando l'estrazione di elettroni dal metallo. Siano W_0 il lavoro di estrazione, h la costante di Plank, f la frequenza della radiazione incidente ed I l'intensità della radiazione incidente ed S l'area della superficie esposta alla radiazione. L'energia cinetica dell'elettrone estratto, E, vale:
 - $\circ \quad E = \frac{I}{S} W_0$
 - \circ $E = IS W_0$
 - \circ $E = hf W_0$
 - \circ $E = hf + W_0$
- Il bulbo dei tubi fotoemissivi viene spesso riempito con un gas per:
 - o diminuire il tempo di risposta
 - o aumentare il numero di elettroni generati (e quindi l'intensità delle correnti)
 - o evitare le collisioni secondarie degli elettroni durante il loro movimento
 - o aumentare la luminosità emessa dal fotocatodo
- I tubi fotomoltiplicatori:
 - o ottengono l'amplificazione della luce con metodi ottici
 - o utilizzano vari stati di amplificazione della luce
 - o utilizzano vari stadi (dinodi) per moltiplicare il numero di elettroni che arrivano all'anodo in seguito alla collisione di un fotone
 - o tutto quanto specificato sopra
- L'effetto fotoconduttivo è usualmente presente:
 - o nei materiali semiconduttori
 - o nei materiali isolanti
 - o nei materiali conduttori
 - o in tutti i materiali
- Sia R la resistenza di un fotoresistore a semiconduttore. R varia in funzione dell'intensità della luce incidente Φ . Sia K e α due costanti. La relazione tra R e Φ è:
 - $\circ \quad \mathbf{R} = \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{\Phi}^{\alpha}}$
 - $\circ \quad R = K\Phi^{\alpha}$
 - $\circ \quad R = \frac{\Phi}{K^{\alpha}}$
 - \circ $R = Ke^{-\alpha\Phi}$
 - o nessuna delle precedenti

- Nei sensori fotoconduttivi la relazione tra la conduttanza misurata ed intensità di luce in ingresso è di tipo:
 - o proporzionale
 - o esponenzialmente decrescente
 - o periodica
 - inversamente proporzionale
- Nei fototransistor:
 - o la radiazione luminosa da misurare incide direttamente sulla regione di base
 - o la radiazione luminosa da misurare incide direttamente sulla regione di collettore
 - o la radiazione luminosa da misurare è preliminarmente trasdotta in segnale elettrico e poi condotta al fototransistor
 - o la radiazione luminosa da misurare incide direttamente sulla regione di emettitore
- Nel funzionamento dei fototransistor durante la trasduzione fotoelettrica:
 - o le lacune generate nella base migrano nel collettore
 - o le lacune generate nella base migrano nell'emettitore
 - o le lacune generate nella base rimangono nella base
 - o le lacune generate nella base migrano in massima parte nell'emettitore ed in minima parte rimangono nella base
- Si consideri la figura, illustrante una misura di assorbimento ottico ad opera di una soluzione. Sia c la concentrazione del soluto, $a(\lambda)$ il coefficiente di assorbimento della soluzione ad una specifica lunghezza d'onda e d lo spessore attraversato dalla luce. La legge di Lambert-Beer dice che:
 - $\circ I_d = \frac{I_0}{a(\lambda)cd}$
 - $\circ \quad I_d = I_0 e^{-a(\lambda)cd}$
 - $\circ \quad I_d = \frac{a(\lambda)cd}{I_0}$
 - \circ $I_0e^{a(\lambda)cd}$
- La legge di Lambert-Beer:
 - o è alla base del funzionamento dei sensori di pCO2 nel sangue
 - o viene utilizzata per ricavare la misura della concentrazione di una sostanza in una soluzione
 - o è alla base del funzionamento dei sensori di pO2 nel sangue
 - o niente di quanto specificato sopra
- La saturazione emoglobinica misurata dal pulsiossimetro è definita come:
 - o il rapporto tra la concentrazione dell'emoglobina legata con l'ossigeno e la concentrazione dell'emoglobina totale
 - o il rapporto tra la concentrazione dell'emoglobina legata con l'ossigeno e la concentrazione dell'emoglobina libera
 - o il rapporto tra la concentrazione dell'emoglobina libera e quella dell'emoglobina totale
 - o il rapporto tra la concentrazione di ossigeno e la concentrazione dell'emoglobina totale
- Nell'ossimetro vengono effettuate misure su:
 - o una provetta con il solo liquido di diluizione ed una con il campione di sangue
 - una provetta con il campione a due lunghezze d'onda di luce diverse
 - o una provetta con il solo liquido di diluizione ed una con il campione di plasma
 - o una provetta con il campione a due intensità di luce diverse
- Lo strumento pulsossimetro:
 - o misura la saturazione dell'ossigeno
 - o misura la frequenza cardiaca
 - o misura la variazione di volume del sangue
 - o tutto quanto specificato sopra

- Un sensore di tipo potenziometrico:
 - o utilizza una membrana
 - o utilizza un generatore di tensione
 - o utilizza un generatore di corrente
 - o non utilizza membrane né generatori
- Si considerino due soluzioni liquide di uno ione, a diversa concentrazione, separate da una membrana semipermeabile allo ione (foto pagina successiva). Siano: S la superficie della membrana; R la costante universale dei gas; T la temperatura, F la costante di Faraday; z la valenza dello ione; a_1 e a_2 l'attività ionica nella soluzione 1 e nella soluzione 2. L'equazione di Nernst dice che il potenziale di membrana E vale:



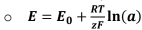
$$\circ \quad E = \frac{zF}{RT} \ln \left(\frac{a_1}{a_2} \right)$$

$$\circ \quad E = \frac{RT}{zF} \ln \left(\frac{a_1}{a_2} \right)$$

$$\circ \quad E = \ln\left(\frac{a_1}{a_2}\right)$$

$$\circ \quad E = zRS \ln \left(\frac{a_1}{a_2}\right)$$

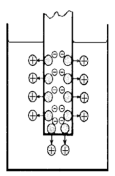
• Si consideri un elettrodo di un metallo M immenso in una soluzione acquosa dei suoi ioni M^{z+} (z valenza dello ione). Siano: S la superficie dell'elettrodo; S_0 la superficie dell'elettrodo standard; R la costante universale dei gas; T temperatura; F costante di Faraday; a l'attività ionica dello ione in soluzione; E_0 il potenziale d'elettrodo standard. L'equazione di Nernst dice che il potenziale d'elettrodo E vale:



$$\circ \quad E = \frac{RT}{zF} \ln(a)$$

$$\circ \quad E = E_0 + \frac{zF}{RT} \ln(a)$$

$$\circ \quad E = E_0 \frac{s}{s_0} \ln(a)$$



○,⊕ atomi e ioni del metallo○ elettroni

- Nell'equazione di Nernst, è introdotta l'attività ionica, a. Questa quantità è legata alla concentrazione,
 c. Quale delle seguenti affermazioni è corretta:
 - o $a = \gamma c \operatorname{con} \gamma \operatorname{coefficiente} \operatorname{diattività}$
 - \circ a = 1 metalli puri
 - o a = c per soluzioni diluite
 - o nessuna risposta è corretta
 - tutte sono corrette
- L'elettrodo di idrogeno viene utilizzato come elettrodo di riferimento:
 - o nelle misure di biopotenziali
 - o nelle misure amperometriche
 - o per esprimere i potenziali d'elettrodo
 - nelle misure potenziometriche
- Negli "ion specific electrode" la concentrazione dello ione da misurare viene espressa da:
 - o il potenziale d'elettrodo che si genera sull'elettrodo dello specifico metallo
 - o la tensione che si genera tra due soluzioni liquide
 - o la corrente che circola sull'elettrodo dello specifico metallo
 - o niente di quanto specificato sopra

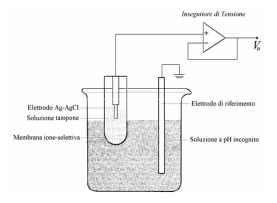
- Nel sensore di pH visto a lezione e riportato sopra, la tensione misurata E è funzione del pH. Sia R la costante universale dei gas, T la temperatura e F la costante di Faraday. Si ricordi inoltre che $\ln x = 2{,}303 \log x$. Che relazione sussiste tra E ed il pH?
 - $o E = \frac{F}{RT} \ln(a_{H_3O^+}) = \frac{F}{RT} 2,303pH$

$$E = RT \cdot pH^{2}$$

$$E = E_{0} \sqrt{\frac{F}{RT} \ln(a_{H_{3}O^{+}})} = E_{0} \sqrt{\frac{F}{RT}} 2,303pH$$

$$o E = E_0 + \frac{RT}{F} \ln(a_{H_3O^+}) = E_0 - \frac{RT}{F} 2,303pH$$

- Il sensore di pCO2 utilizza nel suo funzionamento:
 - una modalità amperometrica
 - una modalità in cui si misura un potenziale di membrana
 - una modalità amperometrica ma con due elettrodi Ag-AgCl
 - o niente di quanto specificato sopra
- Tra 2 elettrodi di un sensore di pCO2:
 - è applicata una tensione di 0,7 V
 - o è applicata una tensione di 0,7 mV
 - o è applicata una tensione di 7 V
 - non è applicata alcuna tensione
- Il sensore di pO2 utilizza nel suo funzionamento:
 - o una modalità amperometrica
 - o una modalità in cui si misura un potenziale di membrana
 - una modalità amperometrica ma con due elettrodi Ag-AgCl
 - niente di quanto specificato sopra
- Nel sensore pO2 si misura:
 - una differenza di potenziale attraverso una membrana
 - un potenziale d'elettrodo
 - un'intensità di corrente
 - una attuazione di intensità luminosa
- Tra 2 elettrodi di un sensore di pO2:
 - o è applicata una tensione di 0,7 V
 - è applicata una tensione di 0,7 mV
 - è applicata una tensione di 7 V
 - non è applicata alcuna tensione
- Nell'elettrodo di Clark:
 - una membrana di polietilene limita il passaggio della sostanza da misurare
 - una membrana vetrosa separa la sostanza da misurare dalla sostanza a concentrazione nota
 - utilizza l'equazione di Nernst per derivare la concentrazione della sostanza in esame
 - tutto quanto specificato sopra
- Il modello di Warburg per un elettrodo:
 - o predice un'impedenza infinita per un segnale a 50 Hz
 - predice un'impedenza nulla per un segnale continuo
 - predice un'impedenza nulla per un segnale a 50 Hz
 - predice un'impedenza infinita per un segnale continuo



- Il modello con perdita faradica per la rappresentazione di un elettrodo:
 - o predice un'impedenza nulla per un segnale continuo
 - o predice un'impedenza infinita per un segnale continuo
 - o predice un'impedenza infinita per un segnale a 50 Hz
 - o niente di quanto specificato sopra
- L'elettrodo flottante:
 - è caratterizzato da una connessione elettrica di tipo flottante (senza massa) per prevenire eventuali macroshock
 - o mantiene costante la distanza tra parte metallica e superficie della pelle
 - o ha un'impedenza di contatto che dipende dai movimenti del paziente
 - o tutto quanto specificato sopra
- Gli elettrodi a micropipetta:
 - o sono utilizzati con strumenti di misura ad alta impedenza di ingresso
 - o hanno impedenze contenute perché il contatto avviene attraverso l'elettrolita di cui sono riempiti
 - o vengono scolpiti con la tecnica dell'elettrolisi
 - o tutto quanto specificato sopra
- Tra i sensori trattati a lezione, una membrana di vetro è utilizzata
 - o nel solo sensore di pH
 - o nel solo sensore di O2
 - o in tutti i sensori potenziometrici
 - o in tutti i sensori amperometrici
- Il trasduttore LVDT misura un allungamento utilizzando:
 - o lo spostamento del nucleo ferromagnetico
 - o lo spostamento di un solo dei due avvolgimenti del secondario
 - o lo spostamento dell'avvolgimento primario
 - o lo spostamento di entrambi gli avvolgimenti del secondario
- La relazione ingresso-uscita di un trasduttore LVDT è:
 - o lineare
 - o bilineare
 - o quadratica
 - o esponenziale
- Il trasduttore elettrico CMUT:
 - o funziona solo come trasduttore da grandezza elettrica a grandezza meccanica
 - o funziona solo come trasduttore da grandezza meccanica a grandezza elettrica
 - o funziona come trasduttore da grandezza elettrica a grandezza meccanica e viceversa
 - funziona come trasduttore da grandezza elettrica a grandezza meccanica e viceversa solo in presenza di una tensione continua di polarizzazione

BIOPOTENZIALI

- L'equazione di Goldman per il potenziale a riposo:
 - o è una versione più moderna dell'equazione di Nernst
 - o generalizza l'equazione di Nernst
 - o sostituisce l'equazione di Nernst nel caso di concentrazioni molto grandi
 - o sostituisce l'equazione di Nernst nel caso di concentrazioni molto piccole

- Il potenziale a riposo descritto dall'equazione di Nernst NON coincide con il valore sperimentale per:
 - o ioni K e Na
 - o ione K
 - o ione Na
 - o ione Cl
- Il processo di diffusione:
 - o è causato da una differenza di concentrazione
 - o è causato da una differenza di pressione
 - o è causato da una differenza nelle dimensioni delle varie molecole
 - o è dovuto a tutte le cause sopra citate
- Meccanismi di trasporto attivo nella generazione del potenziale a riposo sono presenti per gli ioni:
 - Na e K
 - o Na e Cl
 - o K e Cl
 - o nessuno dei tre
- La differenza (interno meno esterno) di potenziale a riposo di una tipica cellula vale all'incirca:
 - o 90 mV
 - o -90 mV
 - o 9 mV
 - o -9 mV
- La generazione del potenziale d'azione prevede:
 - o la diminuzione della permeabilità della membrana al Na, poi l'aumento di quella al K
 - o l'aumento della permeabilità della membrana al Na, poi di quella al K
 - o l'aumento della permeabilità della membrana al K, poi di quella al Na
 - o l'aumento della permeabilità della membrana al Na, poi la diminuzione di quella al K
- La propagazione del potenziale d'azione lungo una fibra nervosa avviene con un unico verso:
 - o perché si propaga lo stimolo a generare il segnale e non il segnale in sé
 - o per la presenza del periodo refrattario
 - o per la presenza del rivestimento mielinico nella fibra
 - o per la presenza dei nodi di Ranvier lungo il rivestimento mielinico
- Rispetto ad un tipico potenziale d'azione dei neuroni, quello delle cellule pacemaker all'interno del cuore:
 - o ha un'ampiezza maggiore
 - o ha una fase di depolarizzazione molto più veloce
 - o non ha una fase a valore costante
 - o non ha il periodo refrattario assoluto
- Rispetto ad un tipico potenziale d'azione delle cellule muscolari, quello delle cellule pacemaker all'interno del cuore:
 - o ha un'ampiezza maggiore
 - o ha una fase di depolarizzazione molto più veloce
 - o non ha una fase a valore costante
 - o non ha il periodo refrattario assoluto
- Il nodo senoatriale all'interno del cuore:
 - o applica un ritardo nella conduzione dello stimolo
 - o niente di quanto riportato nelle altre risposte
 - o contiene le cellule pacemaker
 - o inizia la biforcazione tra fascio di branca destra e fascio di branca sinistra

- La pressione all'interno dell'aorta equivale a quella all'interno del ventricolo sinistro:
 - o solo durante la fase finale della diastole
 - o durante la maggior parte della sistole
 - o durante la maggior parte della diastole
 - o **ma**i
- Le onde P e T nel segnale ECG hanno ampiezze dell'ordine di:
 - o decine di millivolt
 - o centinaia di microvolt
 - o centinaia di millivolt
 - o decine di microvolt
- L'onda P del segnale ECG:
 - o esprime l'attività elettrica dei ventricoli
 - o **esprime l'attività elettrica degli atri** (depolarizzazione)
 - o esprime l'attività elettrica di atri e ventricoli
 - o non è legata all'attività elettrica di regioni specifiche del cuore
- L'onda T del segnale ECG:
 - o non è legata all'attività elettrica di specifiche regioni del cuore
 - o esprime l'attività elettrica degli atri
 - o esprime l'attività elettrica di atri e ventricoli
 - o esprime l'attività elettrica dei ventricoli
- Il complesso QRS del segnale ECG:
 - o contiene l'attività elettrica dei ventricoli
 - o contiene l'attività elettrica degli atri
 - o contiene l'attività elettrica di atri e ventricoli
 - o non è legato all'attività elettrica di regioni specifiche del cuore
- L'intervallo QT nel segnale ECG fornisce informazioni su:
 - o il ritardo nel nodo AV
 - o la durata della fase di sistole ventricolare
 - o la durata della fase di diastole ventricolare
 - o la frequenza cardiaca

STRUMENTAZIONE ELETTROCARDIOGRAFICA

- Cos'è il terminale centrale di Wilson?
 - o Il centro del triangolo di Einthoven
 - Il riferimento per le misure unipolari aumentate nell'ECG
 - o Il riferimento per le misure unipolari nell'ECG
 - o Tutto quanto specificato sopra
- Le derivazioni precordiali dell'ECG vengono utilizzate in modalità:
 - unipolare
 - o bipolare
 - o sia bipolare che unipolare aumentata
 - o unipolare aumentata
- Le derivazioni unipolari aumentate dell'ECG differiscono da quelle non aumentate per:
 - o il maggior guadagno applicato dall'amplificatore
 - o la diversa collocazione delle derivazioni di misura
 - o la diversa costruzione del riferimento per la misura del potenziale elettrico
 - o l'aumentata sensibilità alle interferenze elettromagnetiche

- Le derivazioni unipolari aumentate dell'ECG differiscono da quelle non aumentate per:
 - o non ci sono in realtà differenze nella parte di acquisizione del segnale
 - o il maggior guadagno applicato dall'amplificatore
 - o la diversa collocazione delle derivazioni di misura
 - o la diversa costruzione del riferimento per la misura del potenziale elettrico
- L'elettrocardiografia Holter serve a:
 - o ricavare la traiettoria in 3 dimensioni del vettore cardiaco
 - o monitorare l'attività elettrica del cuore per un lungo intervallo di tempo
 - ottenere un segnale ECG molto più accurato perché utilizza contemporaneamente tutte le 12 derivazioni
 - o monitorare l'eventuale insorgere della fibrillazione ventricolare ed applicare la defibrillazione
- Il dispositivo "driven right leg":
 - o aumenta la sicurezza del paziente
 - o ha lo scopo di limitare alcuni artefatti presenti nel segnale misurato
 - o contiene all'interno un amplificatore operazionale
 - o tutto quanto specificato sopra
- Nel segnale elettrocardiografico presente sulle derivazioni, la componente di modo comune:
 - o è trascurabile
 - o è di ampiezza confrontabile a quella di modo differenziale
 - o è di ampiezza sensibilmente maggiore di quella di modo differenziale
 - o è assente
- Il circuito di isolamento in un elettrocardiografo serve a: (Suggerimento: si rammenti che nell'elettrocardiografo c'è un circuito di isolamento e circuito di protezione)
 - o isolare il paziente da terra
 - evitare il passaggio sul paziente delle correnti di dispersione che possono essere presenti sullo strumento
 - o isolare l'ingresso dello strumento dalla sovratensioni che potrebbero essere presenti sul paziente
 - o con la strumentazione moderna non è più necessario
- Il circuito di protezione nell'elettrocardiografo serve a:
 - proteggere il paziente dalle sovraestensioni che possono presentarsi ad esempio durante la defibrillazione
 - o isolare il paziente da terra
 - proteggere lo strumento dalle sovraestensioni che possono presentarsi ad esempio durante la defibrillazione
 - o proteggere il paziente dalle correnti di dispersione che possono presentarsi nello strumento

PACEMAKERS ED ELETTROBISTURI

- Il valore tipico della tensione di stimolazione nei pacemaker è di:
 - o 5 V
 - o -5 V
 - o 5 MV
 - o -5 mV

- Il parametro di reo base nei pacemaker indica:
 - il valore minimo di intensità della corrente di stimolazione, supposta di durata infinita, per ottenere un effetto
 - o il valore base della corrente di stimolazione
 - o il valore minimo della durata della corrente di stimolazione per ottenere un effetto
 - o il valore massimo di intensità della corrente di stimolazione per non creare fibrillazione ventricolare
- I pacemaker di tipo inibito (o a domanda) vengono utilizzati quando:
 - o la generazione dello stimolo naturale è presente in modo intermittente
 - o la conduzione dello stimolo naturale dell'atrio al ventricolo è assente
 - o la generazione dello stimolo naturale è normale, ma il ritardo AV è più del doppio del valore fisiologico
 - o sia la generazione che la conduzione dall'atrio al ventricolo dello stimolo naturale sono presenti e normali, ma lo stimolo non riesce a far contrarre il tessuto muscolare
- Il blocco "periodo refrattario (T1)" nello schema del pacemaker di tipi inibito ha lo scopo di:
 - mascherare eventuali disturbi che potrebbero generare una competizione con la stimolazione naturale
 - limitare la possibilità che il cuore non venga stimolato per un certo intervallo di tempo
 - o filtrare eventuali disturbi presenti sul segnale ECG rilevato, prima che questo venga elaborato
 - o rendere il cuore refrattario ad eventuali stimoli naturali ancora presenti
- Nell'oscillatore re-triggerabile di un pacemaker inibito il parametro T2 è legato:
 - o alla frequenza base (basic rate) di stimolazione
 - o al periodo di tempo richiesto dall'oscillatore per ripartire
 - o alla massima frequenza di stimolazione ammessa
 - o a nessuno dei parametri citati sopra
- I pacemaker di tipo triggerato (o sincronizzato) vengono utilizzati quando:
 - o la generazione dello stimolo naturale è assente
 - o la conduzione dello stimolo naturale dall'atrio al ventricolo è assente
 - o sia la generazione che la conduzione dall'atrio al ventricolo dello stimolo naturale sono assenti
 - o sia la generazione che la conduzione dall'atrio al ventricolo dello stimolo naturale sono presenti e normali, ma lo stimolo non riesce a far contrarre il tessuto muscolare
- Nei pacemaker di tipo triggerato (o sincronizzato):
 - o il sensing è atriale ed il pacing ventricolare
 - o il sensing è ventricolare ed il pacing atriale
 - o sia il sensing che il pacing sono atriali
 - o sia il sensing che il pacing sono ventricolari
- La funzionalità "rate responsive" nei pacemaker ha lo scopo di:
 - o adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker alle esigenze dell'organismo
 - adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker alla carica residua della batteria, per poterla determinare in modo non invasivo
 - o adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker all'eventuale capacità residua del cuore di generare stimoli
 - o adattare la frequenza di stimolazione del pacemaker all'attività atriale (pacemaker triggerati)

- Il parametro di cronassia nei pacemaker indica:
 - la durata minima della stimolazione, utilizzando la corrente di reobase, per ottenere un effetto
 - o la durata massima della stimolazione, utilizzando un valore doppio della reobase, per non indurre fibrillazione ventricolare
 - o la durata minima della stimolazione, utilizzando un valore doppio della corrente di reobase, per ottenere un effetto
 - la durata massima della stimolazione, utilizzando la corrente di reobase, per non indurre fibrillazione ventricolare
- Nell'elettrobisturi l'effetto di taglio è ottenuto applicando una corrente elettrica con forma d'onda:
 - sinusoidale
 - o pulsata
 - qualunque, l'effetto taglio è generato dal valore della potenza applicata (>100W) e non dalla tipologia della forma d'onda
 - sinusoidale per ottenere solo l'effetto di taglio, pulsata per ottenere anche l'effetto di coagulazione
- L'effetto di taglio di un elettrobisturi è ottenuto con:
 - o una forma d'onda continua a singola frequenza
 - o una forma d'onda qualunque, ma con uno specifico valore di ampiezza
 - o una forma d'onda continua contenente più frequenze
 - o una forma d'onda pulsata
- L'effetto di coagulo in un elettrobisturi è ottenuto con:
 - o una forma d'onda continua a singola frequenza
 - o una forma d'onda qualunque, ma con uno specifico valore di ampiezza
 - o una forma d'onda continua contenente più frequenze
 - o una forma d'onda pulsata

STRUMENTAZIONE ELETTROENCEFALOGRAFICA

- L'EEG di superficie misura:
 - o il potenziale d'azione dei neuroni sottostanti
 - o i potenziali post-sinaptici dei neuroni piramidali
 - o il potenziale d'azione dei neuroni piramidali
 - o i potenziali post-sinaptici sia dei neuroni piramidali che non piramidali
- L'ampiezza dell'EEG di superficie è nel range:
 - o 1-5 nV
 - o 50-100 μV
 - o 0,1-5 μV
 - o 1-5 mV
- Nell'elettroencefalografo, l'accoppiamento AC agli elettrodi serve per:
 - limitare l'errore di interconnessione
 - eliminare i disturbi continui o che variano molto lentamente dovuti al potenziale d'elettrodo
 - o ridurre l'effetto delle interferenze dovute al rumore elettrico ambientale
 - o eliminare i segnali comuni ad entrambi gli ingressi dell'amplificatore

- Il selettore di montaggio, all'interno dell'elettroencefalografo, consente di selezionare il montaggio desiderato. Nel montaggio unipolare:
 - o coppie di elettrodi sono inviate in ingresso agli amplificatori
 - o non vengono usati amplificatori differenziali
 - o tutti gli elettrodi sono considerati in riferimento a sé stessi
 - o tutti gli elettrodi sono considerati rispetto ad uno stesso riferimento

STRUMENTAZIONE ELETTROMIOGRAFICA

- Gli elettrodi utilizzati nell'elettromiografia di superficie:
 - o devono essere posizionati nel punto dove il fuso molecolare è più sottile
 - o vengono posizionati in base all'esperienza dell'operatore
 - o possono essere posizionati soltanto con configurazione bipolare
 - più sono grandi e maggiore sarà il rischio di cross-talk delle fibre muscolari sottostanti
- In elettromiografia di superficie:
 - o una pulizia adeguata della pelle è sufficiente ad eliminare tutto il rumore sovrapposto al segnale utile
 - o l'interferenza di rete non influenza il segnale misurato e quindi non deve essere filtrato
 - i segnali di due muscoli sufficientemente vicini possono risultare indistinguibili se registrati con un'unica coppia di elettrodi

STRUMENTAZIONE PER DIALISI

- Il glomerulo è:
 - o una delle componenti del nefrone
 - la struttura base anatomo-funzionale in cui viene riassorbita parte dell'acqua contenuta nella pre-urina
 - o la struttura base anatomo-funzionale del rene e contiene nefrone, tubulo e ansa di Henle
 - tutto quanto specificato
- Un sensore di tipo piezoelettrico/ultrasuoni è utilizzato nella macchine per dialisi per:
 - o rivelare perdite ematiche nel circuito del liquido di dialisi
 - o rivelare bolle d'aria nel circuito sangue
 - o rivelare pressioni insufficienti nel circuito del liquido di dialisi
 - o rivelare pressioni insufficienti nel circuito sangue
- Un sensore di tipo fotoelettrico è utilizzato nelle macchine per dialisi per:
 - o rilevare perdite ematiche nel circuito del liquido di dialisi
 - o rivelare bolle d'aria nel circuito sangue
 - o rilevare pressioni insufficienti nel circuito del liquido di dialisi
 - rilevare pressioni insufficienti nel circuito sangue
- Il coefficiente di ultrafiltrazione (KUF) di una membrana dipende da:
 - o la pressione trans-membrana applicata
 - o la permeabilità idraulica della membrana
 - o le dimensioni della molecola in esame
 - o tutte e tre le grandezze sopra citate
- Il valore di cut-off di una membrana è definito come:
 - o il peso molecolare del più piccolo soluto che non attraversa la membrana
 - o la massima velocità di passaggio del soluto attraverso la membrana

- o il tempo (in minuti) dopo il quale la membrana non permette più il passaggio del soluto
- o il tempo (in minuti) dopo il quale la membrana riduce al 50% il passaggio del soluto
- Il coefficiente di Sieving è definito come:
 - o il rapporto tra le pressioni dalla parte sangue e dalla parte ultrafiltrato
 - il rapporto tra le concentrazioni di soluto nell'ultrafiltrato e nel sangue
 - o il rapporto tra le clearance del soluto nell'ultrafiltrato e nel sangue
 - o il rapporto tra le quantità di soluto nell'ultrafiltrato e nel sangue
- Un valore pari a 1 per il coefficiente di Sieving di un soluto per una data membrana significa che:
 - o il soluto ha la medesima concentrazione nel sangue nell'ultrafiltrato
 - o il soluto transita attraverso la membrana a velocità unitaria
 - o per ogni molecola di soluto che transita nell'ultrafiltrato ce n'è una che transita nel sangue
 - o la membrana lascia passare una sola molecola di soluto nell'unità di tempo
- La "clearance" di una sostanza presente nel plasma e rimossa con un determinato processo (e filtrazione renale) è definita come:
 - o a quantità di sostanza depurata nell'unità di tempo
 - o il volume di plasma depurato dalla sostanza nell'unità di tempo
 - o il tempo (teorico) richiesto per depurare dalla sostanza l'intero volume di plasma
 - o la velocità massima teorica di depurazione della sostanza, in condizioni ideali
- Nella dialisi peritoneale:
 - o non viene utilizzato alcun filtro per dialisi
 - o non viene utilizzata alcuna soluzione per dialisi
 - o non viene utilizzato alcun sensore di bolle d'aria
 - o non viene utilizzato alcun sensore a perdite ematiche

STRUMENTAZIONE AUDIOLOGICA

- La membrana basilare:
 - o è a diretto contatto con gli organi di trasmissione meccanica (martello, incudine, staffa)
 - o è posta all'interno della coclea
 - o effettua la trasduzione meccanico-elettrica aprendo i suoi canali di uscita del K+
 - o tutto quanto specificato sopra
- La proprietà di tonotopicità è posseduta da:
 - o le cellule cigliate
 - o la membrana basilare
 - il liquido perilinfatico che riempie la coclea
 - o tutte le strutture sopra descritte
- La trasduzione meccanico-elettrica del suono avviene:
 - o nell'orecchio esterno
 - o nell'orecchio medio
 - o nell'orecchio interno
 - o nel cervello
- L'audiogramma di un soggetto umano:
 - o fornisce il range dinamico uditivo del soggetto
 - o rappresenta in forma grafica il range dinamico uditivo del soggetto
 - o specifica, frequenza per frequenza, le minime intensità sonore udibili
 - o specifica, frequenza per frequenza, le massime intensità sonore udibili

- Il range dinamico uditivo di un soggetto umano normale ha valori:
 - o 0.10 dB
 - o 0-60 dB
 - o 0-120 dB
 - o 0-180 dB
- La protesi cocleare:
 - o amplifica il segnale acustico acquisito
 - o utilizza un elettrodo che stimola direttamente il nervo acustico
 - o effettua una conversione analogico-digitale del segnale acustico acquisito
 - o tutto quanto specificato sopra
- Nelle protesi cocleari il microfono:
 - o non è mai presente
 - o è presente la maggior parte delle volte, ma per ridondanza e non è strettamente necessario
 - è sempre presente
 - o può essere presente, ma in tal caso lo speech processor deve essere riprogrammato per funzionare correttamente in questa situazione
- Nelle protesi cocleari l'utilizzo di array di elettrodi bipolari:
 - o consente di limitare la diffusione del segnale di stimolazione
 - o consente di utilizzare un unico riferimento di massa
 - consente una diminuzione del numero dei conduttori che portano il segnale dallo speech processor all'array
 - o viene adottato solo se sono utilizzate strategie di speech processing di tipo frequenziale
- Le strategie frequenziali di elaborazione implementate sullo speech processor:
 - o cercano di mantenere le informazioni sulla forma d'onda e il suo inviluppo
 - o si basano su tecniche di feature extraction
 - o estraggono l'inviluppo del segnale sonoro e lo inviano agli elettrodi
 - o hanno valore storico e didattico ma non sono più utilizzate nelle protesi odierne

SICUREZZA

- Il valore medio dell'impedenza totale del corpo umano è dell'ordine di:
 - o alcuni Ohm
 - o alcune decine di Ohm
 - o alcune centinaia di Ohm
 - o alcune migliaia di Ohm
- L'impedenza totale del corpo umano:
 - o aumenta all'aumentare della tensione di contatto
 - o diminuisce all'aumentare della tensione di contatto
 - è indipendente dal valore della tensione di contatto
 - o aumenta all'aumentare della tensione di contatto fino al valore di 220 V, poi diminuisce
- Nel caso della situazione di microshock, il valore della corrente pericolosa per la circolazione è dell'ordine di:
 - o alcuni microA
 - o alcune decine di microA
 - o alcune centinaia di microA
 - o nel caso di microshock, essendo il contatto interno al corpo non esiste pericolo di fibrillazione

- La sicurezza di un sistema serie di vari elementi:
 - o è minore o uguale alle sicurezza dell'elemento meno sicuro
 - o è maggiore dell'elemento più sicuro
 - o è pari alla media delle sicurezza dei vari elementi
 - o nessuna della altre risposte è corretta
- La sicurezza di un sistema parallelo di vari elementi:
 - o è minore o uguale alla sicurezza dell'elemento più sicuro
 - o è maggiore o uguale alla sicurezza dell'elemento più sicuro
 - o è pari alla media della sicurezza dei vari elementi
 - o nessuna delle altre risposte è corretta
- L'andamento della sicurezza in funzione del tempo di esposizione al rischio è:
 - o decrescente in modo esponenziale
 - o decrescente in modo lineare
 - o decrescente in modo lineare nulla prima parte (fino a 2 volte il valore del tasso di guasto lamba) e poi decrescente in modo esponenziale
 - o decrescente in modo esponenziale nella prima parte (fino a due volte il valore di tasso di guasto lamba) e poi decrescente in modo esponenziale
- Il valore del danno:
 - o è proporzionale alla sicurezza
 - o è proporzionale a (1-sicurezza)
 - o è proporzionale al rischio
 - o nessuna delle altre risposte è corretta
- Le apparecchiature elettriche di classe II sono caratterizzate da:
 - o un'alimentazione interna a bassa tensione
 - o parti metalliche collegate a terra
 - o doppio isolamento o isolamento rinforzato
 - o non esiste la classe II
- Le apparecchiature elettriche di classe III sono caratterizzate da:
 - o un alimentazione interna a bassa tensione
 - o parti metalliche collegate a terra
 - o doppio isolamento o isolamento rinforzato
 - o non esiste la classe III
- Un'apparecchiatura elettrica biomedicale di tipo BF è caratterizzata da:
 - o grado di protezione contro i pericoli elettrici, con particolare riguardo alle correnti di dispersione
 - o parti applicate isolate da terra mediante disaccoppiamento ottico o elettromagnetico
 - o isolamento verso correnti di dispersione minori o uguali a 10 μA
 - o non esiste il tipo BF
- Il simbolo che rappresenta il tipo BF di un'apparecchiatura elettrica biomedicale è:
 - o un cuore all'interno di un quadratino
 - o un omino all'interno di un quadratino
 - o un omino (senza quadratino)
 - o un quadratino (senza omino)

BIOIMMAGINI

GENERALITÀ E CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI IMMAGINI

- Data l'immagine di figura, quale delle seguenti immagini corrisponde alla sua convoluzione con PSF Gaussiana
 - O Nessuna delle tre opzioni è compatibile con un filtro gaussiano
 - A
 - o **B**
 - o C
- La funzione "Modulation Transfer Function" è:
 - o il modulo della Optical Transfer Function
 - o la fase della FT della PSF
 - l'ampiezza della PSF
 - o niente di quanto specificato sopra
- La conoscenza della MTF (Modulation Transfer Function) consente di valutare:
 - o la risoluzione spaziale di un sistema di imaging
 - o la risoluzione in ampiezza di un sistema di imaging
 - o la risoluzione temporale di un sistema di imaging
 - o niente di quanto specificato sopra
- La MTF (Modulation Transfer Function) viene utilizzata per valutare:
 - la risposta del sistema di imaging al variare delle frequenze spaziali presenti nella sorgente d'immagine
 - o la risposta del sistema di imaging al variare del rumore introdotto
 - o il contenuto in frequenze spaziali della sorgente di immagine
 - o il contenuto in frequenze spaziali della sorgente di immagine e del rumore introdotto
- Le dimensioni della matrice di campionamento in cui viene salvata un'immagine:
 - o tutte le altre opzioni
 - o interferiscono con la sensibilità della strumentazione agli artefatti di movimento
 - o definiscono la risoluzione intrinseca del sistema di rilevazione
 - o condizionano la risoluzione spaziale dell'immagine
- Nell'analisi di un'immagine la risoluzione spaziale e la risoluzione in ampiezza:
 - o sono proprietà indipendenti tra loro
 - o sono indipendenti dalla point spread function del sistema di imaging
 - o dipendono dalla geometria dell'oggetto sotto esame
 - o nessuna delle altre opzioni
- La legge di Weber-Fechner:
 - fornisce un'informazione sulla minima luminosità percettibile da un osservatore umano
 - o fornisce l'informazione che un osservatore umano può distinguere all'incirca 20 livelli differenti di contrasto
 - entrambe le due prime risposte
 - o nessuna delle due prime risposte
- Per aumentare la risoluzione temporale di un sistema di imaging occorre:
 - o aumentare il tempo impiegato dalla strumentazione per l'acquisizione dell'immagine
 - o ridurre i movimenti volontari e involontari del paziente
 - o aumentare la risoluzione spaziale
 - o ridurre il tempo impiegato dalla strumentazione per l'acquisizione dell'immagine

- Nelle immagine fotogeniche, lo SNR:
 - o aumenta con la radice quadrata del flusso fotonico
 - o aumenta linearmente con il flusso fotonico
 - o aumenta con l'esponenziale del flusso fotonico
 - o aumenta con il quadrato del flusso fotonico

UITRASUONI

- L'equazione delle onde vista negli US ha come parametri:
 - o densità e velocità dell'US nel materiale
 - o impedenza acustica e densità del materiale
 - o modulo di comprimibilità ed impedenza acustica del materiale
 - o modulo di comprimibilità e densità del materiale
- L'equazione delle onde vista negli US esprime una relazione tra:
 - derivate dello spostamento della particella (dalla sua posizione di equilibrio)
 - o derivate della velocità della particella
 - o derivate della velocità e della forza applicata sulla particella
 - o niente di quanto riportato sopra
- L'impedenza acustica di un materiale è pari a:
 - o il prodotto tra modulo elastico e densità del materiale
 - o il rapporto tra pressione applicata e velocità dell'US nel materiale
 - o il rapporto tra pressione applicata e velocità della particella di materiale
 - o il rapporto tra modulo elastico e densità del materiale
- La velocità di propagazione di un US in un mezzo di modulo elastico B, densità d ed impedenza acustica Z è espressa da:

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{B}{Zd}}$$

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{B}{d}}$$

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{BZ}{d}}$$

$$\circ \quad c = \sqrt{\frac{d}{B}}$$

- Se un US si propaga da un mezzo con impedenza acustica Z1 ad uno con impedenza acustica Z2 il coefficiente di riflessione per le ampiezza vale:
 - $\bigcirc \frac{Z1-Z2}{Z1+Z2}$
 - $\begin{array}{c}
 Z1+Z2\\
 Z2-Z1
 \end{array}$

 - $\circ \quad \frac{Z1+Z2}{Z1-Z2}$
 - o Niente di quanto riportato sopra
- La presenza di ampie zone con aria è un problema per gli US in quanto:
 - o l'US viene da loro quasi interamente riflesso
 - o l'US viene da loro quasi interamente assorbito
 - o l'US viene da loro quasi interamente rifratto
 - o tutto quanto riportato sopra

- Lo strato di accoppiamento in una sonda ad ultrasuoni è fatto di un materiale avente impedenza acustica (Z):
 - o pari alla media aritmetica della Z del materiale del trasduttore e quella del tessuto biologico
 - pari alla radice quadrata della media aritmetica della Z del materiale del trasduttore e quella del tessuto biologico
 - pari alla radice quadrata del prodotto della Z del materiale del trasduttore per quella del tessuto biologico
 - o il più possibile simile a quella del materiale trasduttore
- Una attenuazione di 10 dB corrisponde ad una riduzione delle intensità di:
 - o 5 volte
 - o 10 volte
 - o 50 volte
 - o 100 volte
- Una attenuazione di 100 dB corrisponde ad una riduzione delle ampiezze di:
 - o 100 volte
 - o 1000 volte
 - o 10000 volte
 - o 100000 volte
- Il coefficiente di attenuazione di un US che si propaga nel tessuto biologico:
 - o aumenta con la distanza percorsa
 - o aumenta con l'intensità di partenza dell'US
 - o aumenta con la lunghezza d'onda dell'US
 - o niente di quanto specificato sopra
- Per visualizzare con ecografo un organo posto in profondità conviene utilizzare:
 - o un US con lunghezza d'onda grande
 - o un US ad emissione continua
 - o un US con velocità di propagazione elevata
 - o un US con lunghezza d'onda piccola
- Gli echi di due riflettori distanti tra loro 1 cm vengono ricevuti separati da un intervallo:
 - o che dipende dalla frequenza impostata per l'US
 - o di circa 26 millisecondi
 - o di circa 13 microsecondi
 - o di circa 13 millisecondi
- Gli echi di due riflettori distanti tra loro 2,5 cm vengono ricevuti separati da un intervallo:
 - o che dipende dalla frequenza impostata per l'US
 - o di circa 65 millisecondi
 - o di circa 32 microsecondi
 - o di circa 32 millisecondi
- Gli echi di due riflettori distanti tra loro 4 cm vengono ricevuti separati da un intervallo:
 - che dipende dalla frequenza impostata per l'US
 - o di circa 104 millisecondi
 - o di circa 52 microsecondi
 - o di circa 52 millisecondi
- La risoluzione assiale di uno strumento A-scan migliora con:
 - o l'aumentare dell'intensità dell'US
 - o l'aumentare della frequenza di ripetizione degli impulsi
 - o l'aumentare della frequenza dell'US
 - o il diminuire dell'attenuazione dell'US

- In uno strumento A-Scan, la frequenza di ripetizione F_R ha lo scopo di:
 - o regolare la pendenza della rampe della deflessione orizzontale del display ad oscilloscopio
 - o regolare la frequenza dell'US emesso dal trasduttore
 - o regolare l'ampiezza degli impulsi di US emessi dal trasduttore
 - o temporizzare la successione delle scansioni
- Se uno strumento A-scan funzionante con una F_R di 6kHz viene utilizzato per esplorare una regione profonda 20 cm:
 - o ci potrebbero essere problemi nella visualizzazione corretta degli echi se lo strumento non utilizza il TGC
 - o ci sono problemi nella visualizzazione corretta degli echi
 - ci potrebbero essere problemi nella visualizzazione corretta degli echi se la frequenza dell'US è superiore a 5MHz
 - o tutto funziona bene
- La risoluzione laterale di uno B-scan viene migliorata:
 - o aumentando la frequenza dell'US
 - o aumentando la larghezza del fascio
 - o aumentando la PRF
 - o restringendo la larghezza del fascio
- L'apparecchiatura M-mode viene utilizzata per:
 - o ricavare informazioni sulla velocità del sangue nei vasi
 - o monitorare nel tempo la posizione di un riflettore
 - ottenere una sequenza di immagini dinamiche di un organo in movimento (es. cuore)
 - o niente di quanto specificato sopra
- La distanza caratteristica di un trasduttore piezoelettrico:
 - o è la distanza a cui inizia la zona di Fresnel
 - o è la distanza a cui finisce la zona di Fraunhofer
 - o è la posizione dell'ultimo massimo dell'intensità dell'US
 - o tutto quanto riportato sopra
- Se in un trasduttore ad US di forma elicoidale e focalizzato D è il diametro del disco, Z la distanza caratteristica, P la distanza focale, l la lunghezza d'onda, la larghezza della zona di focalizzazione è espressa dal valore:
 - $\circ \frac{RD}{l}$
 - $\supset \frac{RZ}{l}$
 - $\supset \frac{RZ}{D}$
 - $\circ \frac{Rl}{R}$
- Se R è la distanza di focalizzazione di un trasduttore a US e Z la sua distanza caratteristica, la focalizzazione è definita debole quando:
 - $\circ \frac{R}{7} > 2\pi$
 - $\circ \frac{Z}{R} > 2\pi$
 - $0 \quad \frac{R}{R} > 2\pi$ $0 \quad \frac{R}{Z} < 2\pi$
 - $\circ \frac{z}{R} < 2$

- Il diagramma dell'intensità di un fascio US indica il contorno di una regione spaziale all'esterno della quale l'intensità dell'US è:
 - o nulla
 - o minore o uguale a -3 dB
 - o maggiore o uguale a -3 dB
 - o uguale a -3 dB
- Il demodulatore in uno strumento A-Scan ha la funzione di:
 - o ricavare l'inviluppo del segnale di US ricevuto
 - o ricavare la variazione di frequenza del segnale di US ricevuto
 - o ricavare il segno del segnale di US ricevuto
 - o ricavare la fase del segnale di US ricevuto
- Il dispositivo TGC nello strumento A-Scan ha lo scopo di:
 - o pilotare in modo opportuno l'amplificatore di segnale
 - o comprimere i picchi troppo elevati per diminuire il range dinamico del segnale
 - o compensare l'attenuazione dell'US per effetto delle riflessioni successive
 - o nulla di quanto specificato sopra

RADIOLOGIA

- La legge di Richardson (effetto termoionico) indica che l'emissione di elettroni da parte del catodo di un tubo radiogeno varia:
 - o con il quadrato della temperatura
 - o con la terza potenza della temperatura
 - o in modo indipendente dalla temperatura
 - o linearmente con la temperatura
- L'emissione di raggi X di franamento (bremsstrahlung) all'interno del tubo radiogeno:
 - o è un problema perché genera i raggi X caratterizzati da energie al di sopra della banda utilizzabile in diagnostica medica
 - o è trascurabile perché i raggi X utilizzati in diagnostica medica sono quelli di tipo caratteristico
 - o genera i raggi X effettivamente utilizzati in diagnostica medica
 - o genera solo raggi X caratterizzati da energie al di sotto della banda utilizzabile in diagnostica medica, che però vengono assorbiti direttamente dalle pareti di vetro del tubo radiogeno
- Per regolare la sola intensità dei raggi X emessi da un tubo radiogeno ad anodo rotante si agisce su:
 - o la percentuale di energia che si trasforma in calore
 - o la corrente nel filamento
 - o la tensione anodo-catodo
 - o la velocità di rotazione dell'anodo
- La banda di energia dei raggi X emessi da un tubo radiogeno ad anodo rotante viene regolata modificando:
 - o la percentuale di energia che si trasforma in calore
 - o la velocità di rotazione dell'anodo
 - o la corrente di accensione
 - o la tensione anodo-catodo

- L'attenuazione ai raggi X del tessuto biologico:
 - o aumenta all'aumentare della lunghezza d'onda dei raggi X
 - o diminuisce all'aumentare della lunghezza d'onda dei raggi X
 - diminuisce all'aumentare della lunghezza d'onda ma solo per livelli elevati di energia (sopra i 100 keV)
 - o non dipende dalla lunghezza d'onda dei raggi X
- L'intensificatore di brillanza migliora le immagini radiologiche perché:
 - o utilizza mezzi di contrasto come i composti iodati e quelli con bario
 - o intensifica l'emissione di raggi X da certe regioni, rendendole più brillanti nello schermo
 - o è in grado al suo interno di accelerare gli elettroni
 - o utilizza schermi di visualizzazione ad alta
- I composti iodati vengono utilizzati in radiologia per:
 - o aumentare la penetrazione dei raggi X in determinate regioni
 - o aumentare l'attenuazione dei raggi X in determinate regioni
 - rendere fluorescenti determinate regioni che altrimenti non sarebbero visibili
 - eliminare l'effetto di disturbo delle strutture ossee nelle tecniche angiografiche a sottrazione
- Per quale motivo la sottrazione digitale di immagini opera sui logaritmi dei valori dell'immagine?
 - o Per ridurre il range dinamico dei valori
 - Per compensare l'attenuazione dei tessuti, che ha un andamento esponenziale
 - o Per eliminare il contributo residuo dell'immagine maschera
 - o Per passare da operazioni di divisione a sottrazioni
- Quale delle seguenti non è una limitazione della radiografica convenzionale che ha spinto alla realizzazione della tomografia?
 - o Risoluzione in densità
 - Velocità di acquisizione
 - Misure densitometriche quantitative
 - Risoluzione spaziale
- Il materiale all'estremo superiore della scala di Hounsfield dei tessuti biologici (tipicamente osso compatto con HU=+1000) ha un'attenuazione che rispetto a quella dell'acqua è:
 - o 1000 volte
 - o 10 volte
 - o 20 volte
 - o 2 volte
- La sostanza che nella scala di Hounsfield ha valore OHU è:
 - o l'aria
 - o l'acqua
 - i tessuti molli
 - o nessun elemento reale, è solo un valore di riferimento
- Il materiale all'estremo inferiore della scala di Hounsfield (tipicamente aria) ha un'attenuazione:
 - 10 volte inferiore a quella dell'acqua
 - o 1000 volte inferiore a quella dell'acqua
 - o approssimativamente 0
 - o 2 volte inferiore a quella dell'acqua
- La finestratura nella visualizzazione delle immagini TC ha lo scopo di:
 - o consentire la visualizzazione di ampie regioni anatomiche all'interno della stessa finestra di visualizzazione (compressione spaziale d'immagine)
 - o compensare, quando presente, una ridotta risoluzione spaziale
 - o compensare, quando presente, una ridotta risoluzione di densità presente in acquisizione
 - o compensare, quando presente una ridotta risoluzione in densità

- I valori numerici dei pixel in una matrice TC (prima di applicare la scala di Hounsfield) esprimono esattamente il valore numerico della seguente grandezza fisica:
 - o luminosità di un tessuto
 - o densità di un tessuto
 - o coefficiente di attenuazione di un tessuto
 - o nessuna reale grandezza fisica ma una grandezza radiologica fittizia
- Il motivo principale della presenza del calcolatore nella strumentazione TC è quello di:
 - o aumentare l'utilizzabilità della macchina perché la collega direttamente al sistema informativo ospedaliero
 - o eseguire gli algoritmi di ricostruzione
 - migliorare le prestazioni perché consente di ottenere immagini in tempo reale attraverso la velocizzazione delle operazioni di visualizzazione
 - o aumentare le informazioni disponibili perché fornisce una misurazione numerica delle densità presenti
- In cosa si caratterizza un tomografo di I generazione per quanto riguarda l'acquisizione di una sezione?
 - Un'unica coppia sorgente-rivelatore che ruota
 - O Un'unica coppia sorgente-rivelatore che ruota e trasla
 - O Una sorgente accoppiata a più rivelatori che traslano e ruotano
 - Un'unica coppia sorgente-rivelatore che trasla
- Nella TC di I generazione, il fascio di raggi X è:
 - o collimato a pennello
 - o collimato a ventagli multipli
 - o collimato a ventaglio
 - o collimato a spirale
- Nelle TC di II generazione, il fascio di raggi X è:
 - o collimato a pennelli multipli
 - o collimato a ventaglio
 - o collimato a pennello
 - o collimato a ventagli multipli
- Qual è il movimento compiuto dalla sorgente radiogena in un tomografo di III generazione?
 - Rotazione nel piano transassiale e traslazione nel piano assiale
 - o Rotazione e traslazione nel piano transassiale
 - Solo rotazione
 - o Solo traslazione nel piano transassiale
- In un tomografo a raggi X di IV generazione:
 - o i soli rivelatori sono stazionari
 - o la sorgente ed i rivelatori ruotano entrambi, ma in verso opposto
 - o sia la sorgente sia i rivelatori sono stazionari
 - o la sola sorgente è stazionaria
- In quale generazione di TC si utilizza un anello fisso di rivelatori?
 - o IV generazione
 - III generazione
 - o V generazione
 - o II generazione
- Qual è uno dei principali vantaggi della tomografia a spirale rispetto a quella assiale convenzionale?
 - Uso dei contatti slip-ring
 - Superamento del meccanismo start-stop per l'acquisizione
 - o Riduzione della dose
 - o Acquisizione multistrato

- Qual è uno dei principali vantaggi della tomografia a spirale rispetto a quella assiale convenzionale?
 - o Acquisizione multistrato
 - o Minori artefatti da effetto cono
 - Maggiore numero di rivelatori
 - Migliore risoluzione assiale
- Quali sono i movimenti caratteristici in una TC a spirale?
 - o Rotazione della sorgente nel piano transassiale e traslazione longitudinale del lettino
 - Rotazione della sorgente e dei sensori nel piano transassiale e traslazione longitudinale del lettino
 - Rotazione della sorgente nel piano transassiale e traslazione della sorgente nel piano longitudinale
 - Traslazione della sorgente e dei sensori nel piano longitudinale e rotazione del lettino nel piano transiassiale
- Quale tecnica è necessario utilizzare in un tomografo a spirale per compensare il fatto che i dati acquisiti non rappresentano sezioni transassiali (perpendicolari all'asse di rotazione)?
 - o Allineamento di sezioni successive nel piano transassiale
 - o Utilizzo di sensori di dimensione diversa (anisotropi)
 - o Interpolazione dei dati nella direzione assiale per ricostruire le sezioni transassiali
 - Utilizzo di tecniche di gating (perspective gating)
- Cosa è il parametro pitch in un tomografo spirale monostrato?
 - o È il rapporto fra l'avanzamento del lettino per rotazione e la collimazione del fascio
 - o È il rapporto fra la collimazione del fascio e la velocità di rotazione della sorgente
 - È il rapporto fra la velocità di acquisizione dei rivelatori e la velocità di rotazione della sorgente
 - È il rapporto fra l'avanzamento del lettino per rotazione e la velocità di rotazione della sorgente
- Cosa misura lo Slice Sensitivity Profile in una TC a spirale?
 - La capacità del sistema di interpolare i dati
 - o L'influenza del pitch sulla qualità della ricostruzione
 - o La capacità del sistema di risolvere i dettagli lungo l'asse di rotazione (asse z)
 - La dimensione normale di un punto ricostruito
- Nella TC multislice i problemi derivanti dal fascio a forma di cono sono dovuti al fatto che:
 - o l'elevato valore di pitch utilizzato lascia spazi vuoti tra slice successive
 - o la forma conica del fascio di fotoni X non è costante durante la rotazione della sorgente
 - o le direzioni lungo le quali si muovono i fotoni X non sono sempre perpendicolari all'asse z
 - i fotoni X generati si disperdono in modo non omogeneo su un volume conico e non più in modo omogeneo su singola slice
- La legge di Brooks DiChiro stabilisce che la dev std del rumore di misura nella TC è funzione dell'attenuazione I_0/I , dello spessore della slice S e della dose D secondo la relazione:

$$\sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I} \cdot S}$$

$$\sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I}}$$

$$\sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I}}$$

$$\sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I} \cdot D}$$

$$\sigma \approx \sqrt{\frac{I_0}{I} \cdot D} \cdot S$$

- Per radiazioni X o gamma, l'energia associata al rumore termico:
 - o è molto maggiore di quella associata al rumore fotonico
 - o è molto minore di quella associata al rumore fotonico
 - o è dello stesso ordine di grandezza di quella associata al rumore fotonico
 - o è pari a zero e quindi non presente

RISONANZA MAGNETICA NUCI FARE

- Aumentando l'intensità del campo B0:
 - o deve aumentare la dimensione del diametro del magnete
 - o deve aumentare l'intensità del campi B1
 - o aumenta la frequenza di precessione degli spin
 - o deve aumentare la durata di applicazione del campo B1
- Dopo l'applicazione del campo B0 ed in situazione di equilibrio termico del sistema degli spin:
 - o il numero di "spin up" è uguale a quello di "spin down"
 - o la frequenza della precessione è uguale per tutti gli spin
 - o la fase della precessione è uguale per tutti gli spin
 - o tutto quanto specificato sopra
- Il vettore M ha verso concorde al campo esterno B0 perché:
 - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin a bassa energia
 - o gli spin ruotano tutti alla stessa frequenza
 - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin ad alta energia
 - o nessuna delle risposte riportate sopra
- Il vettore M ha direzione coincidente al campo B0 perché:
 - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin a bassa energia
 - o gli spin hanno fase casuale
 - o c'è una leggera prevalenza numerica di spin ad alta energia
 - o nessuna delle risposte riportate sopra
- L'intensità del campo magnetico B1 è dell'ordine di:
 - o centinaia di millitesla
 - o alcuni millitesla
 - o alcuni microtesla
 - o alcuni tesla
- Che cos'è il flip angle in risonanza magnetica?
 - L'angolo di cui si inclina il vettore magnetizzazione macroscopica M a seguito dell'applicazione del campo a radiofrequenza
 - o L'angolo tra l'asse di rotazione degli spin e la direzione di BO
 - L'angolo tra le componenti di Mxy (Mx ed My) subito dopo il loro flip di 180 gradi applicato nella sequenza di "spin-echo"
 - Niente di quanto riportato sopra
- I valori della costante T1, rispetto a quelli della costante T2, sono:
 - o a volte minori a volte maggiori
 - o sempre minori
 - o sempre uguali
 - o sempre maggiori

- Il rilassamento longitudinale è causato da:
 - o il progressivo sfasamento degli spin
 - o il progressivo rifasamento degli spin
 - o il passaggio di alcuni spin ad un diverso livello energetico
 - o niente di quanto specificato sopra
- Il fenomeno del rilassamento trasverso è legato a:
 - il progressivo sfasamento degli spin
 - o il progressivo rifasamento degli spin
 - o il passaggio di alcuni spin ad un diverso livello energetico
 - o niente di quanto specificato sopra
- L'applicazione di un "impulso a 90 gradi" in una situazione di equilibrio termico del sistema degli spin provoca sul piano xy:
 - o la comparsa della componente di M
 - o la comparsa di una componente di M, proporzionale all'intensità dell'impulso
 - o la comparsa di una componente di M indipendente dall'intensità dell'impulso
 - o la riduzione della componente di M, proporzionale all'intensità dell'impulso
- Il singolo segnale FID:
 - o fornisce informazioni solo sul rilassamento trasverso
 - o fornisce informazioni solo sul rilassamento longitudinale
 - nella sua parte dinamica fornisce informazioni sul rilassamento trasverso, in quella stazionaria (a tempi superiori ad almeno 5 volte la costante di tempo) fornisce informazioni sul rilassamento longitudinale
 - o niente di quanto specificato sopra
- La modalità di stimolo di saturazione parziale:
 - utilizza due impulsi a 90 gradi, pur essendone sufficiente uno solo, allo scopo di aumentare l'SNR del segnale misurato
 - o richiede la misura del FID lungo l'asse z (coincidente con la direzione di B0)
 - o ricava il valore di T1 dalla velocità di decadimento del FID a tempi molto lunghi (almeno 5 volte il valore della costante di tempo T1)
 - o niente di quanto specificato sopra
- Nella modalità di stimolazione di saturazione parziale, il valore di T1 viene ricavato:
 - o dalla velocità di decadimento del FID dopo il secondo impulso a 90 gradi
 - dal confronto delle ampiezze iniziali del FID dopo il primo e dopo il secondo impulso a 90 gradi
 - dal confronto tra la velocità di decadimento del FID dopo il primo e dopo il secondo impulso a 90 gradi
 - o niente di quanto specificato sopra
- Come conseguenza dell'applicazione di un campo B1 come specificato nella sequenza di saturazione parziale, la componente lungo z del vettore M:
 - o non viene modificata
 - o si annulla
 - o oscilla con andamento sinusoidale smorzato
 - o si riduce di un fattore che dipende dall'intensità di B1
- Quale di gueste affermazioni è falsa?
 - o Il valore di T1 non può essere ricavato con un solo impulso a 90 gradi
 - o Il valore di T1 non influisce sulla dinamica del FID
 - o Il valore di T1 viene ricavato da un segnale misurato lungo la direzione z (parallela a B0)
 - Ul valore di T1 è indipendente dalla velocità di decadimento della componente di M nel piano

- Nella sequenza di saturazione parziale, il valore del parametro TR che offre un miglior contrasto è:
 - o il più piccolo possibile
 - o circa uguale a 5 volte quello dei T1 in gioco
 - o il più grande possibile
 - o circa uguale a quello dei T1 in gioco
- Nella modalità di stimolazione di saturazione parziale, la scelta di un valore di TR molto più grande di T1 genera un'immagine che dipende essenzialmente:
 - o dalla densità dei tessuti (densità protonica)
 - o dal valore di T2
 - o dal valore di T1
 - o da niente di quanto specificato sopra
- Nella sequenza di recupero dell'inversione (inversion recovery), il valore di T1 viene ricavato:
 - o dalla velocità di decadimento del FID dopo l'impulso a 90 gradi
 - o dall'ampiezza iniziale del FID dopo l'impulso a 90 gradi
 - dal confronto tra la velocità di decadimento del FID dopo il primo e dopo il secondo impulso a 90 gradi
 - o niente di quanto specificato sopra
- Nella sequenza di recupero dall'inversione, la possibile inversione dei toni di grigio in immagini prese con TI (tempo di interpello) diversi è dovuta:
 - o all'impossibilità di generare un campo BO spazialmente omogeneo
 - o al fatto di visualizzare le immagini in toni di grigio e non con falsi colori
 - o al fatto che viene applicato un impulso iniziale a 180 gradi
 - o all'incertezza sul valore iniziale del FID, legato al numero di spin coinvolti nel fenomeno della risonanza
- Per la misura della misura del parametro T2 non è sufficiente un segnale di FID ottenuto dopo una semplice inversione a 90° perché:
 - o il magnete permanente ha un comportamento non ideale
 - o il campo B1 ha delle disomogeneità spaziali
 - o la bobina per la misura del FID non ha una sensibilità sufficiente
 - o tutte le motivazioni espresse sopra
- Nella sequenza MRI di spin-echo si può definire il parametro TE come:
 - o la durata dell'intervallo di tempo tra le diverse ripetizioni della sequenza
 - o la durata del tempo d'esame
 - la durata dell'intervallo di tempo tra l'impulso RF a 90 gradi e l'istante del picco del primo eco
 - o nessuna delle precedenti riposte
- Per ottenere dalla sequenza di spin-echo immagini "T2 pesate" occorre scegliere:
 - o un valore di TE molto minore dei valori di T2 in gioco
 - o un valore di TR molto minore dei valori di T1 in gioco
 - o un valore di TE molto maggiore dei valori di T2 in gioco
 - o un valore di TR molto maggiore dei valori di T1 in gioco
- La codifica spaziale delle immagini MRI viene ottenuta mediante utilizzo:
 - o un gradiente sovrapposto alla magnetizzazione macroscopica M
 - o un gradiente sovrapposto a B0
 - un gradiente sovrapposto al FID
 - o un gradiente sovrapposto a B1

- In MRI, la selezione del piano lungo l'asse z su cui fare l'acquisizione viene eseguita utilizzando un gradiente di campo magnetico, parallelo a BO, che è necessario sia attivo:
 - durante l'applicazione di B1
 - o prima dell'applicazione di B1
 - o durante la codifica di fase
 - o durante l'acquisizione del FID
- Nel metodo di codifica spaziale di immagini MRI:
 - o la codifica in frequenza viene compiuta prima di applicare il campo B1
 - o la codifica in fase viene compiuta prima di applicare il campo B1
 - o la selezione della fetta viene compiuta durante l'applicazione del campo B1
 - o tutte le affermazioni sopra riportate sono vere
- Il gradiente utilizzato nella codifica spaziale in immagini MRI modifica:
 - o la distribuzione degli spin tra popolazioni a bassa ed alta energia
 - o la velocità di decadimento della componente di M sul piano trasverso xy
 - o la frequenza di precessione dei protoni
 - o il modulo della magnetizzazione macroscopica M
- Quando si applica B1 (medoto di Fourier)?
 - o Prima della codifica in fase
 - o Prima della codifica in frequenza
 - o Durante l'acquisizione della fetta
 - Tutte
- Nella codifica spaziale per le immagini MRI, la posizione della sezione da acquisire, ottenuta applicando un gradiente lungo z, viene determinata:
 - o dall'ampiezza della banda di frequenze contenute in B1
 - o dal valore centrale della banda di frequenze contenute in B1
 - o dal tempo di applicazione di B1
 - o da nessuna delle tre ragioni riportate sopra
- Nella fase di preparazione del metodo di Fourier per la codifica spaziale in immagini MRI:
 - viene attivato un gradiente lungo z per l'identificazione della fetta ma non applico lo stimolo mediante il campo B1
 - o viene attivato un gradiente lungo z per l'identificazione della fetta e viene applicato lo stimolo mediante il campo magnetico B1 per la sollecitazione degli spin
 - viene attivato un gradiente lungo x (od y) per la codifica di fase della coordinata
 - o niente di quanto specificato sopra
- Con riferimento all'esempio di due cilindri d'acqua posti in una regione vuota, visto nella codifica spaziale nelle immagini MRI, l'informazione spaziale è contenuta:
 - o nelle ampiezze dei picchi presenti nel modulo della FT del FID
 - o nella posizione dei picchi presenti nel modulo della FT del FID
 - o nella velocità di decadimento del segnale FID
 - nell'ampiezza iniziale del segnale FID
- Nella codifica spaziale di immagini MRI con il metodo di Fourier, supponendo di codificare in fase l'asse x ed in frequenza l'asse y, l'acquisizione del FID avviene:
 - o in contemporanea al gradiente lungo z
 - o in contemporanea al gradiente lungo x
 - o in contemporanea al gradiente lungo y
 - o in un tempo successivo all'applicazione dei gradienti

- Nella codifica di immagini MRI col metodo Fourier, il k-spazio è formato da variabili che:
 - o dipendono da tempi di applicazione/misura e gradienti di campo magnetico
 - o dipendono dai soli gradienti di campo magnetico
 - o dipendono da coordinate spaziali e gradienti di campo magnetico
 - o sono variabili indipendenti da altre grandezze
- Le tecniche di shimming in MRI:
 - o riducono le perdite di potenza del magnete permanente
 - o riducono le disomogeneità spaziali di B0
 - o riducono le disomogeneità spaziali di B1
 - o riducono la frequenza delle oscillazioni del FID e quindi aumentano la sua durata

MEDICINA NUCLEARE

- Con riferimento alle tecniche di medicina nucleare, quale delle seguenti affermazioni è falsa?
 - Non sono basate sulla misura di attenuazione della radiazione
 - o Consentono di ottenere immagini con elevata risoluzione spaziale
 - O Non prevedono l'uso di un tubo radiogeno
 - Consentono di ottenere immagini relative ai processi metabolici dell'organismo
- Due isotopi di uno stesso elemento hanno:
 - lo stesso numero atomico
 - o lo stesso numero di neutroni
 - o lo stesso numero di massa
 - o tutti i tre numeri citati sopra
- Due isomeri di uno stesso elemento hanno:
 - o un diverso numero atomico
 - o un diverso numero di massa
 - o un diverso numero di neutroni
 - o tutti e tre i numeri citati sopra uguali
 - Il tempo di emivita di un radionuclide indica:
 - o la metà del tempo in cui il radionuclide rimane attivo
 - o il tempo in cui metà dei nuclei del radionuclide decade
 - o il tempo dopo cui il numero dei radionuclidi attivi si è ridotto di 1/e
 - o nessuna delle precedenti
- In un decadimento Beta +:
 - o il numero di neutroni rimane invariato
 - o in numero di protoni rimane invariato
 - o il numero di massa rimane invariato
 - o il numero atomico rimane invariato
- In una transizione isomerica il radionuclide decade:
 - o non modificando né il numero atomico né il numero di massa
 - o modificando il numero di massa ma non il numero atomico
 - o modificando il numero atomico ma non il numero di massa
 - o modificando il numero atomico ed anche il numero di massa
- Il 99m Tecnezio ha una emissione all'energia di circa:
 - o 88 keV
 - o 140 keV
 - o 240 keV
 - o 511 keV

- Il tempo di emivita del 99m Tecnezio è di circa:
 - o 30 min
 - o 3 ore
 - 6 ore
 - o 24 ore
- Il tempo di emivita dei traccianti PET dipende da:
 - o l'energia di emissione dell'annichilamento
 - o l'isotopo radioattivo
 - o la velocità del positrone emesso dal nucleo
 - o la molecola organica tracciante
- Il tempo di emivita dei traccianti PET è dell'ordine di:
 - o minuti
 - o decine di ore
 - o ore
 - o secondi
- Nella gamma camera:
 - o i fotomoltiplicatori sono ancora presenti perché più efficienti dei cristalli scintillatori
 - o i fotomoltiplicatori non sono presenti perché sostituiti dai più efficienti cristalli scintillatori
 - o i fotomoltiplicatori ed i cristalli scintillatori sono entrambi presenti
 - o né fotomoltiplicatori né cristalli scintillatori sono presenti, in quanto non sono in grado di rilevare la radiazione gamma emessa
- Un collimatore "converging hole" ha l'effetto, rispetto ad uno "parallel hole" usato nelle medesime condizioni di:
 - o ingrandire l'immagine dell'organo
 - o lasciare inalterata la dimensione dell'immagine dell'organo
 - o rimpicciolire l'immagine dell'organo
- Un elevato spessore del cristallo scintillatore:
 - o diminuisce la sensibilità ed anche la risoluzione spaziale
 - o aumenta la sensibilità ma riduce la risoluzione spaziale
 - o aumenta la sensibilità ed anche la risoluzione spaziale
 - o aumenta la risoluzione spaziale ma riduce la sensibilità
- L'analizzatore di ampiezza in una gamma camera:
 - o elimina i segnali che potrebbero portare in saturazione il sensore
 - o non è necessario se sono presenti collimatori
 - o misura l'ampiezza del segnale per determinare le intensità (valori di grigio) dei pixel dell'immagine)
 - o elimina i contributi nel segnale dovuti ai fotoni di scattering
- Nella strumentazione PET i collimatori all'interno del singolo anello:
 - o sono necessari per poter ricostruire la posizione della sorgente di radiazione
 - sono sostituiti, dal punto di vista della funzione da svolgere, da un dispositivo elettronico
 - o devono essere di tipo speciale, in grado di assorbire positroni
 - o niente di quanto specificato sopra
- Rispetto alle tecniche SPECT, la PET consente:
 - o migliore sensibilità a scapito di peggiore risoluzione spaziale
 - o migliore risoluzione spaziale e migliore sensibilità
 - o i miglioramenti/peggioramenti variano in dipendenza del trascinare utilizzato
 - o migliore risoluzione spaziale a scapito di peggiore sensibilità

- Nella tecnica PET:
 - o vengono utilizzati sensori di fotoni gamma
 - o vengono utilizzato sensori di positroni con collimatori che bloccano i fotoni gamma
 - o vengono utilizzati sensori di fotoni gamma con collimatori che bloccano i positroni
 - o vengono utilizzati sensori di positroni
- Nell'evento detto "coincidenze multiple" della PET:
 - o i due fotoni della sessa annichilazione vengono rivelati in tempi diversi
 - o lo scattering ha impedito il riconoscimento della coincidenza
 - o la LOR ricostruita non è corretta
 - o più di due fotoni vengono rilevati nella stessa finestra temporale
- Nelle coincidenze di fotoni scattered della PET (modalità 2D):
 - o la LOR (line of response) ricostruita non è corretta
 - o più fotoni vengono rivelati nella stessa finestra temporale
 - o lo scattering ha impedito il riconoscimento della coincidenza
 - o i due fotoni della stessa annichilazione vengono rivelati in tempi diversi
- La sensibilità della modalità di acquisizione 3D nella PET:
 - o non varia rispetto a quella 2D, perché è determinata esclusivamente dalle caratteristiche dei collimatori all'interno dei singoli anelli
 - o è maggiore di quella 2D
 - o può essere maggiore o minore di quella 2D, a seconda del tipo di collimatori usati nella 3D
 - o minore di quella 2D
- Considerando CT, PET e MRI quale delle affermazioni è corretta?
 - O Hanno risoluzione spaziale nell'ordine dei mm
 - Nessuna delle altre opzioni
 - o Hanno risoluzione temporale nell'ordine dei ms
 - Sono tutte tecniche proiettive

CYBERKNIFE

- L'effetto di risonanza quantica molecolare provoca:
 - o la distruzione dei tessuti interessati per effetto termico
 - o l'evaporazione dei tessuti interessati
 - o la separazione delle molecole dei tessuti interessati
 - o la distruzione delle molecole dei tessuti interessati per effetto quantico
- Il modulo del Cyberknife che interviene sul tessuto tumorale utilizza una tecnologia basata su:
 - o laser ad eccimeri
 - o acceleratore di particelle
 - o ultrasuoni ad elevata intensità
 - o bisturi meccanico ad alta precisione
- La registrazione di immagini nell'apparecchiatura Cyberknife ha lo scopo di
 - o consentire al chirurgo la visione 3D della zona di intervento
 - o valutare eventuali spostamenti del paziente durante il trattamento
 - consentire all'operatore di effettuare la calibrazione spaziale della macchina, ovvero di trovare la relazione tra segnale elettrico di comando di spostamento e la distanza effettiva di spostamento.
 - o identificare tempestivamente durante il trattamento eventuali sovradosaggi di radiazione e poter quindi interrompere l'erogazione