

Nagyzárthelyi kérdések az Orvosbiológiai mérés technika c. tantárgyból, 2015.

1. Hogyan írható le a töltés nélküli (semleges) molekulák membránon keresztüli diffúziója?
2. Mit nevezünk permeabilitásnak? Mi ennek a mértékegysége?
3. Mit nevezünk diffúziós fluxusnak? Mi ennek a mértékegysége?
4. Hogyan függ egy ion adott membránon keresztüli mobilitása a hőmérséklettől?
5. Röviden ismertesse az ozmózis jelenséget.
6. Hogyan írható le az ionok membránon keresztüli diffúziója, ha csak egyfajta ion van jelen a membrán mindkét oldalán?
7. Írja fel a Nernst-egyenletet és adja meg a benne szereplő változók és konstansok jelentését.
8. Mi a biopotenciálok mérésére használt elektródok fő feladata?
9. Hogyan alakul ki az elektródok esetében a kettős réteg?
10. Mit nevezünk fél-cella potenciálnak?
11. Hogyan mérhető a fél-cella potenciál?
12. Oldatba két fémmerítünk, a két fém közé sorosan egy elemet és egy ellenállást teszünk. Magyarázza el, hogyan jutnak el az elektronok az elem egyik sarkáról a másikra.
13. Rajzolja fel az elektród viselkedését leíró helyettesítő képet és ismertesse, mit modelleznek az egyes alkatelemek.
14. Mit nevezünk elektród polarizációnak?
15. Milyen okai vannak a polarizációs túlfeszültség kialakulásának?
16. Ismertesse az Ag/AgCl elektród jellemzőit.
17. Mi az a szinterelés?
18. Rajzolja le a FET-es erősítővel együtt tokozott elektródot. Milyen előnye és milyen hátránya van ennek a passzív elektródhoz képest?
19. Milyen célra használnak mikroelektródokat? Milyen fő típusokat ismer?
20. Rajzolja le az üveg mikroelektród felépítését.
21. Rajzolja le a fém mikroelektród felépítését.
22. Ismertesse az ion-szelektív elektródok felépítését.
23. Mutassa meg az ion-szelektív elektródok használatának korlátait.
24. Rajzolja fel egy ISFET metszeti képét.
25. Ismertesse a rozsdamentes acél elektród jellemzőit.
26. Mit nevezünk „gauge factor”-nak?
27. Igazolja, hogy rezisztív nyúlásmérő bélyeg esetén GF a felhasznált anyagtól csak kis mértékben függ.
28. Igazolja, hogy rezisztív mérőátalakítót Wheatstone-hídba helyezve nemlineáris kapcsolat van a híd kimeneti feszültsége és a mérőátalakító relatív ellenállás változása között.
29. Magyarázza el, miért nem lehet egy differenciál transzformátoros elmozdulás átalakító kimeneti feszültségének abszolút értékéből a vasmag pozícióját egyértelműen meghatározni. Milyen módon lehet a pozíció meghatározást egyértelművé tenni?
30. Rajzoljon fel egy differenciál kapacitásra alapozott elmozdulás-feszültség átalakítót. Mutassa meg, hogy lehet lineáris az elmozdulás-feszültség kapcsolat.
31. Hogyan változik egy véres vérnyomásmérő katéterének átvitele – jellegre helyesen – a frekvencia függvényében? Hogyan változik ez meg, ha a katéterbe buborék kerül?
32. Ismertesse a Fleisch-cső felépítését és működését.
33. Magyarázza el, miért rontja a közösjel elnyomást, ha eltérés van a szimmetrikus erősítő bemenetei felől látott generátor impedanciákban?
34. Rajzolja fel a közösjel elnyomás növelésére használt erősítő struktúrát, amelyiknél aktív testpotenciál meghajtást használnak.
35. Adja meg, milyen mértékű közösjel elnyomás növekedés érhető el aktív testpotenciál meghajtást használó erősítővel. Mi korlátozza az elérhető növekedést?
36. Miért csökken a közösjel elnyomás, ha árnyékolt kábellel csatlakozunk egy szimmetrikus erősítő bemenetére? Hogyan védekezünk ez ellen?
37. Rajzoljon fel egy galvanikus elválasztást megvalósító erősítőt.
38. Rajzoljon fel egy neminvertáló alapkapcsolást, amelynek erősítése 12.
39. Rajzoljon fel egy invertáló alapkapcsolást, amelynek erősítése -20.
40. Passzív alkatelemek felhasználásával rajzoljon fel egy aluláteresztő szűrőt. Rajzolja fel jellegre helyesen a szűrő átvitelének BODE diagramját.
41. Rajzoljon fel egy ellenállásokból álló feszültségosztót, amely a bemeneti feszültséget negyedére osztja le.
42. Rajzoljon fel egy műveleti erősítő mérőerősítőt, amelynek szimmetrikus erősítése 5.
43. Általában egy kórházi helyiségben lévő páciens testfelszíne és a hálózati meleg- illetve földpont között

- milyen nagyságrendű kapacitás van jelen? Milyen feszültséget eredményez ez a testfelszínen?
44. Hogyan lehet elektród leszakadást monitorozni az EKG erősítőknél?
 45. Milyen bemeneti védelmeket használnak elektronikus orvosi műszerekben?
 46. Milyen jelenségek zajlanak le, ha ultrahang nyaláb két közeg határára érkezik?
 47. Hogyan minimalizálható a teljesítményvesztés az ultrahangos jelátalakító és a testfelület határán?
 48. Miért készítenek ultrahangos képalkotó berendezésekhez több mérőfejet?
 49. Hogyan definiáljuk a karakterisztikus (akusztikus) impedanciát?
 50. A paciens epehólyagját ultrahangos képalkotóval vizsgáljuk. 1 MHz-es frekvenciájú mérőfejjel milyen méretű epekövet lehet detektálni?
 51. Milyen problémát okoz, ha az ultrahangos mérőfej és a paciens teste közé levegő kerül?
 52. Hogyan lehet ultrahangos képalkotásnál pásztázni az ultrahang nyalábbal?
 53. Milyen kijelzési módokat használnak ultrahangos képalkotó berendezésekben? Röviden ismertesse ezeket.
 54. Ismertesse az időfüggvények értékelésére használható „véletlenség teszt”-et.
 55. Ismertesse a FAN algoritmust.
 56. Ismertesse az adattömörítésre használható szélső pont (turning point) algoritmust.
 57. Kéztől-kézig folyó áram esetén milyen hatásokat vált ki az áram effektív értékének növekedése?
 58. Mit nevezünk mikrosoknak?
 59. Hogyan okozhat veszélyes helyzetet, ha egy páciensre több földelt készüléket kapcsolunk?
 60. Hogyan védekezhetünk földhurok kialakulása ellen, ha egy páciensre több földelt készüléket kapcsolunk?
 61. Ismertesse a GFI működését.
 62. Ismertesse a LIM működését.
 63. Rajzolja fel egy EKG készülék egy csatornájának blokkvázlatát.
 64. Rajzolja fel, hogyan terjed a depolarizáció egy szövetcsíkban.
 65. Mutassa meg, hogy a depolarizáció terjedése dipólussal modellezhető.
 66. Ismertesse Einthoven frontális síkban felvett EKG-val kapcsolatos egyszerűsítő feltételezéseit.
 67. Milyen fiziológiai jelenség eredménye az elektrokardiogram?
 68. Egy páciens EKG-ján egy adott időpillanatban az I. és a II. elvezetésben is 0.8 mV mérhető. Mekkora feszültség mérhető ugyanebben a pillanatban a III. elvezetésben?
 69. Mutassa meg, hogy az aVR elvezetést a szív elektromos aktivitását jellemző egyetlen vektor frontális síkra eső vetületéből számolva eltérő eredményt kapunk, mint az I. és II. elvezetésekéből számolva.
 70. Rajzolja fel jellegre helyesen, hogyan jelentkezik az EKG jelen az első- a másod- és a harmadfajú AV blokk.
 71. Rajzoljon fel egy EKG időfüggvényt, amelyben extraszisztole van.
 72. Rajzolja fel jellegre helyesen, hogyan torzíthatja el az EKG jelet a légzés?
 73. Adja meg, hogyan származtathatók a végtagi elektródok jeléből a bipoláris elvezetések illetve az aVR, aVL és aVF elvezetések. Ezen elvezetések közül hányat tekintünk függetlennek?
 74. Ismertesse röviden a vektorkardiográfia jellemzőit.
 75. Hogyan készül és milyen kijelzést használ a „felületi térképezés” (surface mapping) EKG?
 76. Röviden ismertesse a Holter - típusú EKG vizsgálatot.
 77. EKG készülékben 1x erősítést beállítva 10 mm-es kitérésnek mekkora bemeneti feszültség felel meg?
 78. Jellemezze az EKG készülékekben használható izomremegés szűrőt.
 79. Miből ered és hogyan csökkenthető az alapvonal vándorlás EKG felvétele esetén?
 80. Milyen elvezetéseket használnak a szív elektromos aktivitásának a transzverzális síkban történő mérésére?
 81. Milyen elvezetéseket használnak a szív elektromos aktivitásának a szagittális síkban történő mérésére?
 82. Milyen nem kívánatos jelek elnyomására építenek be EKG készülékekbe szelektív hálózatokat? Röviden jellemezze ezeket.
 83. Az EKG jel milyen sajátossága használható ki adattömörítéskor?
 84. Milyen módszereket ismer az EKG R hullámának detektálására?
 85. Mit nevezünk szenzitivitásnak és mit specificitásnak? Hogyan értelmezett a „valós negatív” (TN) R hullám detektor jellemzésekor?
 86. Mit nevezünk pozitív prediktivitásnak? Miért használják ezt EKG jelfeldolgozóskor a specificitás helyett?
 87. Hogyan mutatható ki EKG felvételen a késői potenciál (late potential)?
 88. Milyen korlátai vannak az EKG jelek diagnosztikai kiértékelésének?
 89. Hogyan osztályozzák az EEG jeleket?
 90. Ismertesse a Jasper-féle 10-20-as elektród felhelyezési szabványt.
 91. Milyen EEG elvezetéseket ismer?
 92. Milyen módszereket használnak EEG jelek kiértékelésére?
 93. Milyen követelményeket támasztunk az EEG készülék egy csatornájával szemben?
 94. Milyen hátránya van, ha az EEG jelek kiértékeléséhez FFT-t alkalmaznak?
 95. Ismertesse a BERG transzformáció lényegét.
 96. Adja meg egy fotostimulátor főbb üzemmódjait.

97. Milyen üzemmódjai vannak egy fonostimulátornak?
98. Mi az elektroretinogram, hogyan történik a felvétele? Hogyan vizsgálható a retinának egy-egy része?
99. A véreredényrendszer egy pontján mérhető nyomásnak milyen összetevői vannak?
100. Milyen előnyei és hátrányai vannak a véres vérnyomásmérésnek?
101. Ismertesse a közvetett vérnyomásmérés elvét.
102. Mi a Korotkov hangok eredete?
103. Felkarra helyezett mandzsettával indirekt vérnyomásmérést végzünk. A paciens lehajol, a mandzsetta a szívnél 30 cm-rel alacsonyabban van. Mekkora hibát okoz ez?
104. Ismertesse az oszcillometriás vérnyomásmérés elvét.
105. Hogyan lehet törekedni összehasonlítható eredményt produkáló non-invazív vérnyomásmérésre? Lehet-e minősíteni egy mérés esetén az eredményt befolyásoló hatásokat?
106. Mit nevezünk metodikai hibának indirekt vérnyomásmérésnél?
107. Rajzoljon fel egy tipikus artériás nyomásgörbét. Adja meg, hogyan számítható az artériás középnyomás.
108. Egy paciens azt mondja a kezelőorvosának: „Ma reggel a vérnyomásom 130/90 volt.” Mit jelent ez a két szám? Elegendő információ ez a paciens vérnyomásáról?
109. Rajolja fel a nyugalmi légzésre jellemző térfogat-idő függvényt és jelölje be a lényeges térfogat értékeket.
110. Rajzoljon fel egy normál légzéskor felvett áramlási sebesség - térfogat hurokgörbét.
111. Hogy működik a hővezetős áramlásmérő?
112. Hogyan lehet légúti ellenállást mérni?
113. Mi az a BTPS korrekció?
114. Hogyan befolyásolja egy Fleisch-cső által szolgáltatott Δp értéket az átáramló gáz összetétele?
115. Mit nevezünk respirációs hányadosnak (RQ)?
116. Röviden ismertesse a haragos spirométer működési elvét.
117. Mit nevezünk „elvárt értékek”-nek légzésvizsgálatnál?
118. Mit mérünk teljestest pletizmográffal? Milyen fő típusai vannak ennek a készüléknek?
119. Hogyan lehet megmérni a tüdő maradék térfogatát (RV)?
120. Mi az anatómiai holtter (ADS) légzésnél? Hogyan lehet ezt megmérni?
121. Hogyan jellemezzük az alveoláris ventilációt? Adja meg az erre szolgáló paraméter definícióját.
122. Rajolja fel, hogyan csökken normális és rossz keveredést mutató tüdőben a nitrogén koncentráció, ha a paciens 100 %-os oxigént lélegzik be.
123. Rajolja fel a nitrogén koncentráció tipikus változását, ha a paciens 100 %-os oxigén belégzés után egyetlen kilégzést végez.
124. Hogyan történik a végtagok pletizmográfiás vizsgálata? Rajolja fel a tipikus mért jeleket.
125. Mi az intenzív őrzők szerepe és milyen a felépítésük?
126. Melyek az intenzív őrzők által leggyakrabban figyelt paraméterek?
127. Ismertesse egy EKG/légzés kombinált őrző modul felépítését.
128. Milyen módszereket ismer légzés kvalitatív vizsgálatára?
129. Rajzoljon fel egy hangintenzitás - frekvencia diagramot a hallásküszöb és a fájdalomküszöb jellegre helyes feltüntetésével.
130. Ismertesse a Békésy audiogram felvételének módját.
131. (Hogyan lehet a fül akusztikus impedanciáját mérni?)
132. Hogyan működik az objektív audiométer?
133. Milyen vizsgálatokat végeznek a vér laboratóriumi analízisekor?
134. Ismertesse a Bürker-kamrás részecske mérés módszerét.
135. Ismertesse az automatikus részecske mérés módszerét.
136. Hogyan történik a vérminták előkészítése a vér alakos elemeinek számlálásához?
137. Ismertesse röviden a Dalton- és a Henry féle gáztörvényeket.
138. Milyen mérési módszert használnak a véggáz analizátorok az elektród instabilitás kiküszöbölésére?
139. Milyen önellenőrzéseket végeznek a véggáz analizátorok?
140. Ismertesse a Lambert-Beer törvényt.
141. Hogyan lehet fotometriás módszerrel a vér oxigén telítettségét mérni?
142. Ismertesse a pulzus oximéter működési elvét.
143. Jellemezze az ac-defibrillátort.
144. Rajolja fel egy dc-defibrillátor áramköri modelljét és az általa előállított jelalakot.
145. Hogyan változott a dc-defibrillátorok által leadott jelalak a készülékek fejlődésével?
146. Mit nevezünk kardioverternek?
147. Milyen megoldással akadályozzák, hogy a kezelőt érje a defibrilláló impulzus?
148. Közéltőleg mekkora energia szükséges a szív testfelszínre helyezett elektródokkal történő defibrillálásához? Mekkora maximális áram folyhat a paciensen ilyenkor?
149. Vezesse le, tíz évnyi használat során hozzávetőlegesen mennyi energiát fogyaszt egy pacemaker?

150. Milyen érzékelőkkel rendelkezhet egy igény szerint működő szívritmus szabályzó?
151. Közelítőleg mekkora energia szükséges a szív szívritmus szabályzóval történő ingerléséhez (mekkora egy impulzus energiaigénye)?
152. Mi az „intraaortic balloon pump” (IABP) szerepe? Hogyan működik?
153. Ismertesse a véráramlás mérésre szolgáló Fick módszert.
154. Ismertesse a véráramlás mérésre szolgáló festék injektálós módszert.
155. Ismertesse a véráramlás mérésre szolgáló pulzus injektálós módszert.
156. Mit nevezünk „pálcika diagram”-nak? Rajzoljon fel egyet.
157. Milyen maximális mintavételi frekvencia érhető el videó bázisú mozgásanalizátorral? Emberi mozgások diagnosztikai célú vizsgálatához milyen mintavételi frekvencia szükséges?
158. Hasonlítsa össze az aktív- és a passzív markerbázisú mozgásanalízist.
159. Jellemezze a retroreflektív anyagot.
160. Passzív markereket használó videó bázisú mozgásanalizátor minden kép elkészítésekor 1 ms szélességű IR impulzust használ. Milyen gyorsan mozgó marker esetén eredményez ez 1 mm-es elmozdulást a mintavétel alatt?
161. Hogyan lehet egy marker kép középpontját meghatározni?
162. Hogyan történik a TV bázisú mozgásanalizátorok 3D kalibrálása?
163. Miért nehéz a markerbázisú mozgásanalizátorok felbontásának, reprodukálóképességének és pontosságának jellemzése?
164. Hogyan jellemezhető az ujjdoboló mozgás?
165. Mitől függ a szervek, szövetek impedanciája? Milyen frekvenciát alkalmaznak ezek mérésére?
166. Milyen elektród kialakítással biztosítanak egyenletes árameloszlást biológiai minták impedanciájának mérésekor?
167. Milyen jellemző mérése az IKG célja? Ismertesse a mérés menetét.
168. Hogyan történik az impedancia-idő függvény kiértékelése az IKG készülékekben?
169. Hogyan történhet az elektródok felhelyezése IKG során?
170. Mit nevezünk galvanikus bőr reflexnek (GSR)? Hogyan mérhető ez?
171. Hogyan lehet noninvaszív módon Ht-t mérni?
172. Hogyan lehet egyetlen sejt, egy motoros egység vagy egy teljes izom aktivitását mérni? Rajolja fel, milyen jelalakokat kapunk ezen vizsgálatok során.
173. Jellemezze az egészséges és a denervált izmok választását háromszögjellel történő gerjesztés esetén.
174. Hogyan lehet ingerület motoros idegben való terjedési sebességét mérni? Milyen nagyságrendben van ez egészséges embereknél?
175. Hogyan lehet ingerület érzékelő idegben való terjedési sebességét mérni? Milyen nagyságrendben van ez egészséges embereknél?
176. Hogyan lehet szétválasztani a H és az M reflexet?
177. Mit nevezünk reobázisnak és kronaxiaidőnek?
178. Milyen gerjesztőjelet alkalmaznak EMG vizsgálatoknál?
179. Hogyan kell az IEC szabvány szerint megmérni EKG készülék egy csatornájának bemeneti ellenállását?
180. Ismertesse a visszavetítés (back projection) elvet.
181. Mi a CT felvétel készítés elve?
182. Ismertesse a röntgen berendezéssel történő képalkotás módját.
183. Hogyan működik a gamma-kamera?
184. Mire használják a DSA módszert?
185. Hogyan történik a PET képalkotás?
186. Hogyan történik a SPECT képalkotás?
187. Mire használják az MRI és az fMRI vizsgálatot?
188. Mire használható az ultrahangos képalkotó berendezés TM megjelenítési módja?

2015. november 10.

(Dr. Jobbágy Ákos)
egyetemi tanár