

## **INTRODUCEREA**

1. Sanitaria - noțiune
2. Profilaxia - noțiune
3. Igiena - definiție
4. Tipurile de profilaxie
5. Profilaxia primară - scopul
6. Profilaxia secundară - scopul
7. Profilaxia terțiara are ca scop
8. Normativ igienic - noțiune
9. Factorii biologici ai mediului înconjurător
10. Tipurile de normative igienice
11. Metodele de cercetare aplicate în igienă

## **IGIENA ALIMENTAȚIEI**

12. Caracteristica avitaminozei A.
13. Factorii favorabili menținerii vitaminei C în produse alimentare.
14. Produs alimentar, sursă de retinol.
15. Indice de apreciere a calității laptelui.
16. Rația curativ-profilactică pentru expușii la plumb.
17. Proteina care se conține în carnea de vită.
18. Cauzele hipovitaminozei C în perioada iarnă-primăvară.
19. Necesarul diurn de vitamina "C" pentru un adult.
20. Caracteristica vitaminei "A".
21. Consecințe ale hipervitaminozei A.
22. Indicator al calității pâinii.
23. Indicii prospețimii laptelui.
24. Cheltuielile de energie reglabile.
25. Bolile cauzate de ouă.
26. Sursă de vitamina D.
27. "Normativele consumului de energie și cantitatea necesară de substanțe nutritive" pentru populația adultă.
28. Grupul de populație la care se referă chirurgii conform "Normativelor consumului de energie și cantitatea necesară de alimente".
29. Consecințele hipervitaminozei D.
30. Factorii nefavorabili păstrării vitaminei "C" în produsele alimentare.
31. Manifestările hipovitaminozei PP.
32. Surse de vitamina B<sub>1</sub>.
33. Vitaminele liposolubile ale laptelui.
34. Rolul biologic al glucidelor nedigerabile.
35. Importanța biologică a colesterolului.
36. Proteine biologice superioare.
37. Principiile alimentației echilibrate.
38. Indicii de apreciere a alimentației individuale.
39. Rația alimentară la persoanele expuse la plumb
40. Caracteristica vitaminelor hidrosolubile.
41. Rolul biologic al vitaminei B<sub>1</sub>.
42. Consecințele carenței vit. D.
43. Rolul biologic al vitaminei C.
44. Valoarea nutritivă a brânzei de vaci.
45. Indicii calității pâinii.
46. Valoarea biologică a proteinelor.
47. Valoarea biologică a lipidelor de origine vegetală.
48. Valoarea nutritivă a cartofului.

49. Caracteristica fibrelor alimentare.
50. Rolul biologic al vitaminei D<sub>3</sub>.
51. Consecințele hipervitaminozei A.
52. Rolul biologic al vitaminei B<sub>2</sub>.
53. Metodele de determinare a calității pâinii.
54. Valoarea nutritivă a produselor acidolactice.
55. Carnea și produsele ei ca sursă de săruri minerale.
56. Indicii de determinare a calității.
57. Consecințele insuficienței fibrelor alimentare în alimentație.
58. Rolul acizilor grași polinesaturați.
59. Caracteristica metabolismul bazal.
60. Perioada anului în care hipovitaminoza C se manifestă mai frecvent.
61. Pâinea ca sursă de nutrienți.
62. Vitamine liposolubile.
63. Produse furnizoare de vitamina C.
64. Recomandările alimentației raționale.
65. Importanța biologică a acizilor grași polienici.
66. Produse furnizoare de glucide; proteine cu valoare biologică superioară; glucide nedigerabile (fibre alimentare).
67. Vitaminele mai des întâlnite în fructe
68. Indicii integrității laptelui.
69. Produsele furnizoare de caroteni.
70. Caracteristica hipervitaminozei A.
71. Funcțiile biologice ale substanțelor nutritive.
72. Substanțe nutritive cu funcție energogenă; preponderent plastică; efect catalitic.
73. Importanță substanțelor nutritive esențiale.
74. Importanța substanțelor substituente.
75. Consecințele carenței îndelungate de proteine alimentare.
76. Surplusul de proteine în alimentație.
77. Măsuri de prim ajutor suspectului de botulism.
78. Produs ce conține amanitină.
79. Produse alimentare, cauză a toxicozelor stafilococice.
80. Aspect primordial în profilaxia intoxicațiilor alimentare.
81. Intoxicația alimentară cu cea mai scurtă perioadă de incubație.
82. Caracteristic pentru toxiinfecția alimentară.
83. Toxicoze alimentare bacteriene.
84. Proprietăți caracteristice enterotoxinei stafilococice.
85. Cauza actuală a botulismului.
86. Agenți cauzali ai micotoxicozelor.
87. Germeni patogeni-agenți ai toxiinfecțiilor.
88. Semne caracteristice pentru botulism.
89. Semiotica intoxicației stafilococice.
90. Principiile de profilaxie a intoxicațiilor alimentare bacteriene.
91. Particularitățile intoxicațiilor alimentare.
92. Clasificarea patologiilor alimentare (FAO/OMS).
93. Noțiunea subnutriției.
94. Noțiunea hiperalimentației.
95. Noțiunea alimentației calitativ neadecvate.
96. Noțiunea alimentației neechilibrate.
97. Consecințele subnutriției.
98. Consecințele hiperalimentației.
99. Tipurile subnutriției.

100. Formele etiologice ale subnutriției.
101. Formele hiperalimentației.
102. Noțiunea intoxicațiilor alimentare.
103. Clasificarea intoxicațiilor alimentare.
104. Condiții de care depinde apariția intoxicațiilor alimentare bacteriene.
105. Cauze ale toxicozelor alimentare.
106. Formele botulismului.
107. Simptome specifice ale botulismului.
108. Sursele de contaminare a alimentelor cu stafilococi.
109. Purtători facultativi de stafilococ.
110. Formele micotoxicozelor.
111. Sursele de îmbolnăvire în toxicoinfecții.
112. Clasificarea intoxicațiilor alimentare nemicrobiene.
113. Clasificarea intoxicațiilor alimentare de etiologie necunoscută.
114. Direcțiile de bază în profilaxia botulismului.
115. Direcțiile de bază în profilaxia intoxicațiilor stafilococice.
116. Profilaxia micotoxicozelor.
117. Profilaxia intoxicațiilor cu pesticide.

### **IGIENA AERULUI**

118. Definiția corectă a climei.
119. Definiția corectă a vremii.
120. Definiția corectă a microclimatului.
121. Caracteristica acțiunii biologice a spectrului solar.
122. Radiații solare – cauză a insolației.
123. Radiațiile solare posedă acțiune bactericidă pronunțată.
124. La ce conținut de oxigen în aer viața este imposibilă.
125. La ce cantități de CO<sub>2</sub> survine pierderea cunoștinței și moartea.
126. Ce arată roza frecvenței vânturilor.
127. Scopul condiționării volumului de aer cercetat.
128. Care strat atmosferic acționează preponderent asupra organismului uman.
129. Unde se află ecranul de O<sub>3</sub>.
130. Ce este umiditatea absolută a aerului.
131. Cu ce se determină viteza de mișcare a aerului în saloanele spitalicești.
132. Ce arată temperatura efectivă.
133. Procesele ce au loc pe pământ influențează starea căruia strat atmosferic.
134. Care este umiditatea relativă optimă a aerului din încăperile de locuit.
135. Ce dispozitive se folosesc pentru determinarea umidității aerului.
136. Cedarea căldurii de către organism, prin radiație, depinde de care factori.
137. Cum se poate stabili temperatura efectivă.
138. Cantitatea de CO<sub>2</sub> în aerul atmosferic ne poluat.
139. Condiții de impact negativ a azotului atmosferic asupra stării de sănătate de sănătate.
140. Indicator sanitar de viciere a aerului din încăperi.
141. Metodă de determinare a umidității maxime a aerului.
142. Radiații folosite pentru dezinfectia aerului din încăperi.
143. Definiția umidității relative a aerului.
144. Factori ce determină microclimatul cald.
145. Reacții fiziologice determinate de radiația calorică pozitivă.
146. Influența dioxidului de carbon asupra organismului.
147. Dispozitive ce pot fi folosite pentru determinarea vitezei de mișcare a aerului în încăperile de producere.
148. Reprezentarea proceselor de termoreglare.
149. Acțiune manifestată de radiațiile ultraviolete cu lungime de undă scurtă (grupul C).

150. Influența umidității scăzute a aerului asupra organismului.
151. Radiații ce formează ritmul nictemerului.
152. Modificările metabolismului bazal la scăderea temperaturii aerului (mai joasă de 15°C).
153. Localuri cu număr mare de aeroioni grei.
154. Aeroioni ce conține aerul poluat.
155. Caracteristicile generale ale climei.
156. Zonele climatice ale Pământului.
157. Tipurile climatului după acțiunea asupra organismului.
158. Manifestările adaptării la condiții climatice foarte călduroase.
159. Manifestările adaptării la condiții climatice reci.
160. Caracteristicile vremii.
161. Caracteristicile aclimatizării.
162. Faza inițială de aclimatizare - manifestări în organism.
163. Metodele folosite pentru determinarea acțiunii complexe a factorilor de microclimat asupra organismului.
164. Acțiune determinată de catatermometrie.
165. Acțiune determinată de temperatura efectivă.
166. Elemente determinate de temperatura rezultantă.
167. Caracteristica radiațiilor ultraviolete.
168. Caracteristica vicierii aerului.
169. Surse artificiale de poluare a atmosferei.
170. Surse naturale de poluare a atmosferei.
171. Acțiuni indirecte a poluării atmosferei.
172. Acțiuni directe a poluării atmosferei.
173. Măsuri legislative de protecție ale aerului atmosferic.
174. Măsuri de planificare în protecția aerului atmosferic.
175. Măsuri tehnologice în protecția aerului atmosferic.
176. Metodele de recoltare a probelor de aer din încăperile închise.
177. Metodele de cercetare a poluării aerului cu bacterii.
178. Stratouri în care temperatura aerului crește odată cu altitudinea.
179. Caracteristica termolizei prin evaporare.
180. Caracteristica termolizei prin radiație.
181. Reacțiile ce se produc la acțiunea microclimatului rece în organism.
182. Temperatura efectivă - definiție.
183. Efectele fiziologice ale CO<sub>2</sub> asupra organismului.
184. Condiții în care se produce sindromul de decompresie.
185. Stratouri ale atmosferei în care temperatura aerului scade proporțional cu altitudinea.
186. Psihrometrele Assman și August - folosirea lor.
187. Caracteristica microclimatului cald.
188. Metode de cercetare a acțiunii microclimatului asupra organismului uman.
189. Mecanismele de termoliză și ponderea lor în condiții de microclimat optim.
190. Tipurile termometrelor după destinație.
191. Metodele de determinare a poluării aerului cu praf.
192. Radiații solare sub acțiunea căror apare pigmentația tegumentelor.
193. Stratouri incluse în homosfera.
194. Influența troposferei în mod direct și permanent asupra organismului uman.
195. Factorii determinanți ai microclimatului.
196. Metodele de determinare a temperaturii efective.
197. Concentrațiile admise a CO<sub>2</sub> în încăperile spitalicești.
198. Acțiunea biologică a radiațiilor solare luminoase.
199. Modificările în organismul uman expus la presiune atmosferică scăzută.
200. Caracteristica microclimatului de supraîncălzire.

201. Cauzele apariției bolii de cheson.
202. Măsuri de protecție a aerului atmosferic.
203. Influența vitezei curenților de aer asupra organismului.
204. Factori ce influențează intensitatea termolizei.
205. Infecțiile ce se pot transmite prin mediul aerian.
206. Manifestările poluării aerului atmosferic.
207. Acțiunea radiațiilor solare ultraviolete din zona A.
208. Persoane care suferă de insuficiență a radiației ultraviolete.
209. Cauze ale radiației ultraviolete excesive.
210. Metode de determinare a umidității relative.
211. Cauza șocului termic.
212. Manifestarea șocului termic.
213. Primul ajutor medical la apariția șocului termic.
214. Indicatori ce ne arată gradul de termoliză prin evaporare.
215. Influența presiunii atmosferice scăzute asupra organismului.
216. Factori sub influența căror aerul se ionizează.
217. Aeroionii ușori.
218. Aeroionii grei.
219. Acțiunea aeroionilor negativi.
220. Metode de determinare a temperaturii efective.
221. Dispozitiv de determinare a capacității de răcire a aerului.
222. Tipurile de microclimat.
223. Metode fiziologice de determinare a acțiunii microclimatului asupra organismului.
224. Metode psihologice de determinare a acțiunii microclimatului asupra organismului.
225. Determinarea acțiunii complexe a factorilor de microclimat asupra organismului.
226. Microclimat la temperatura efectivă de 18 grade convenționale și capacitatea de răcire a aerului de 5,5 mcal/cm<sup>2</sup>/s.
227. Valorile temperaturii efective în limitele zonei de confort - caracteristici.
228. Valorile temperaturii efective (în grade convenționale) care ne arată la senzația de confort termic al organismului.
229. Dispozitive ce se utilizează pentru supravegherea sistematică a temperaturii și umidității într-o perioadă de timp.
230. Decalajul diurn al temperaturii aerului care este admis, în cazul funcționării sistemelor de încălzire.
231. Tipurile de umiditate a aerului.
232. Viteză de mișcare a aerului la care avem senzația de curent.
233. Noțiune de regim termic.
234. Acțiunea temperaturii înalte a aerului asupra termolizei.
235. Acțiunea temperaturii joase a aerului asupra termolizei.
236. Consecință la prezența îndelungată în mediu cu temperatură înaltă.
237. Valoarea optimă de temperatură a aerului pentru încăperile de locuit.
238. Viteza de mișcare a aerului optimă pentru încăperile de locuit.
239. Climat ce are acțiune excitantă asupra organismului.
240. Climat ce are acțiune nespecifică asupra organismului.
241. Climat ce are acțiune intermediară cu elemente excitante și indiferente asupra organismului.
242. Puncte în care se instalează termometrele pentru determinarea decalajelor de temperatură în încăperi.
243. Tipurile de umiditate care au importanță în practica medicală.
244. Sindroame ce se produc la inhalarea azotului sub presiune.
245. Fazele aclimatizării.
246. Tipurile fazei de restructurare a procesului de aclimatizare.

248. Acțiunea microclimatului asupra organismului la valoarea temperaturii efective de 23 grade convenționale.
249. Acțiunea microclimatului asupra organismului la valoarea capacității de răcire a aerului de 3 mcal/cm<sup>2</sup>/s.

#### **IGIENA APEI**

250. Cantitatea diurnă de apă care o veți recomanda unui adult pentru uz fiziologic.
251. Concentrația sulfatilor admiși în apa potabilă ce nu prezintă risc pentru sănătate.
252. Concentrația fluorului în apa potabilă ce poate predispuce la apariția cariei dentare.
253. Maladia infecțioasă care se poate manifesta în formă de endemie hidrică.
254. Noțiunea corectă a oxidabilității apei.
255. Diagnosticul în caz că analiza apei indică prezența concomitentă a NH<sub>3</sub>, nitriților și nitraților.
256. Maladia cauzată de apa poluată cu plumb și compușii lui.
257. Concentrația clorului rezidual liber ce trebuie asigurată pentru securitatea biologică a apei din apeduct.
258. Metoda de înlăturare a excesului de clor din apa potabilă.
259. Combinațiile de compuși chimici ce formează duritatea generală a apei.
260. Concentrația clorurilor în apa potabilă ce nu prezintă risc pentru sănătate.
261. Cauza apariției gușii endemice.
262. Substanța ce permite stabilirea diagnosticului de poluare recentă a apei potabile cu substanțe organice.
263. Simptoamele manifestării endemice a patologiilor hidrice infecțioase.
264. Aparatul utilizat pentru recoltarea probelor de apă.
265. Concentrația de fluor ce trebuie să fie în apa potabilă pentru a nu prezintă risc pentru sănătate.
266. Patologia provocată de apa poluată cu metil-mercur.
267. Indicatorul siguranței dezinfecției apei potabile.
268. Factorul de risc care duce la apariția methemoglobinei hidrice la copii.
269. Factorul de risc care induce fluoroza.
270. Consumul diurn de apă a unei persoane adulte recomandat de OMS pentru uz fiziologico-igienic.
271. Combinația de cuvinte care caracterizează regiunea biogeochimică.
272. Cantitatea de clor activ (%) ce conține clorura de var proaspătă.
273. Dezinfecția apei poate fi folosită clorura de var cu activitatea clorului nu mai mică de:
274. Condiții de potabilitate a apei conform Normelor sanitare.
275. Maladiile infecțioase ce pot fi transmise prin intermediul apei.
276. Maladiile parazitare ce pot fi transmise prin intermediul apei.
277. Principalele metode de purificare a apei potabile.
278. Caracteristicile referitoare la apele freatice.
279. Procesele ce se petrec în cadrul procesului de autopurificare a apei.
280. Sursele de poluare antropogenă a apelor de suprafață/
281. Activitățile pentru profilaxia bolilor hidrice.
282. Indicii de securitate microbiologică pentru apa potabilă în conformitate cu Normele Sanitare în vigoare.
283. Semnele de manifestare a saturnismului hidric.
284. Cerințele generale pentru apa potabilă.
285. Parametrii organoleptici ce asigură potabilitatea apei.
286. În ce cazuri consumul apei poate duce la apariția cianozei infantile.
287. Ce factori contribuie la patologiile hidrice infecțioase.
288. Metodele de limpezire a apei.
289. Substanțele folosite pentru coagularea apei destinate pentru uz potabil.
290. Indici de apreciere a eficacității clorinării apei potabile.

291. Indicatorii de poluare organică a apei din sursele deschise.
292. Importanța igienică a durtății apei.
293. Indicatori de poluare organică a apei.
294. Simptoamele de manifestare a methemoglobinemiei hidrice.
295. Formele de manifestare a patologiilor hidrice infecțioase.
296. Semnele epidemiilor hidrice.
297. Bolile virale ce pot fi transmise pe cale hidrică.
298. Patologiile hidrice infecțioase ce se pot manifesta în formă sporadică.
299. Condițiile ce trebuie de respectat pentru a obține o dezinfecție eficace a apei potabile.
300. Metodele de dezinfecție a apei potabile.
301. Metodele de clorinare apei în scopuri potabile.
302. Deosebiriile dintre apele de suprafață de cele interstratale.
303. Indici ce se utilizează pentru a determina securitatea epidemiologică a apei din fântâni.
304. Indicii bacteriologici ai calității apei potabile.
305. Indicii ce caracterizează proprietățile organoleptice ale apei.
306. Sursele utilizate pentru aprovizionarea centralizată cu apă.
307. Parazitozele ce pot fi transmise prin apă.
308. 3 grupe de indici ai calității apei.
309. Semnele ce caracterizează din punct de vedere igienic bazinele deschise ca sursă de aprovizionare cu apă.
310. Indicațiile pentru aplicarea coagulării apei.
311. Consecințele deshidratării organismului.
312. Consecințe ale utilizării apei cu compoziție chimică necorespunzătoare cu documentele normative în vigoare.
313. Consecințele consumului de lungă durată a apei ce depășesc parametrii durtății stabiliți de Normele Sanitare în vigoare.
314. De ce depinde eficiența procesului de coagulare a apei.
315. Când metoda de tratare a apei va fi igienic adecvată.
316. De ce depinde alegerea dozei de clor pentru dezinfectarea apei .
317. Factorii ce influențează procesul de clorinare a apei.
318. În ce condiții se reduce activitatea clorurii de var.
319. În ce condiții se păstrează clorura de var.
320. Avantajele dezinfectiei apei prin ozonare comparativ cu clorinarea.
321. Care sunt metodele fizice de dezinfecție a apei.
322. Avantajele dezinfectiei apei cu radiații ultraviolete comparativ cu clorinarea.
323. Selectați dezavantajele dezinfectiei apei cu raze ultraviolete.
324. Argumentați, de ce dezinfectia apei prin fierbere e cea mai eficientă din metodele fizice.
325. Dezavantaje ale dezinfectiei apei prin fierbere.
326. Sursele aprovizionate cu apă a ISMP.
327. Căror cerințe igienice trebuie să corespundă apa destinată pentru prepararea soluțiilor injectabile .
328. Factorii ce condiționează pirogenia apei.
329. Ce metode se folosesc pentru ameliorarea proprietăților organoleptice și corecția compoziției chimice a apei .
330. Măsuri pentru a preveni poluarea apei din fântâni.
331. Măsurile de prevenție a bolilor hidrice.

## **IGIENA MUNCII**

332. Măsuri legislative în combaterea acțiunii nocive a prafului.
333. Nivelurile de tonuri la care este sensibilă urechea omului.
334. Unitatea de măsură a frecvenței zgomotului.
335. Clasificarea condițiilor de muncă.
336. Examenului medical la încadrarea în muncă.

337. Controlului medical periodic.
338. Măsuri de optimizare a procesului de muncă la activități intelectuale.
339. Acțiunea nocivă a prafului asupra organismului.
340. Intoxicația cu CO.
341. Patogenia intoxicațiilor cu CO.
342. Tulburările apărute în timpul lucrului la presiune crescută.
343. Manifestările toxicelor industriale.
344. Căile de eliminare a plumbului din organism.
345. Cea mai periculoasă cale de pătrundere a toxicelor în organism.
346. Căile de cumulare a plumbului în organism.
347. Clasificarea noxele profesionale; intoxicațiile profesionale.
348. Măsuri curativ-profilactice în combaterea acțiunii nocive a prafului.
349. Măsurile de profilaxie a pneumoconiozelor.
350. Gradul de pericol al prafului.
351. Măsuri tehnologice în combaterea acțiunii nocive a prafului.
352. Caracteristica aerosolilor de praf.
353. Muncitorii căror profesii sunt expuși riscului de a face silicoză.
354. Măsuri de sistematizare; sanitar-tehnice în combaterea acțiunii nocive a prafului.
355. Acțiunea prafului asupra organismului.
356. Factorii determinanți ai dezvoltării pneumoconiozelor.
357. Acțiunea nocivă a prafului asupra organismului.
358. Unități de măsură a intensității a zgomotului.
359. Proprietăți fizice a zgomotului ce-i determină nocivitatea.
360. Definiția zgomotului.
361. Factorii principali în dezvoltarea surdității profesionale.
362. Factorii de care depinde influența nocivă a zgomotului asupra organismului.
363. Măsurile de combatere ale zgomotului.
364. Manifestările la boala de vibrație.
365. Felurile de cumulare a toxicelor în organism.
366. Indicii modificărilor stării funcționale al sistemului nervos central în timpul lucrului.
367. Acțiunile caracteristice igienei muncii.
368. Scopul controlul medical periodic.
369. Caracteristica oboselii.
370. Adaptarea funcției cardiace în efort.
371. Intoxicația cu oxid de carbon.
372. Praful de producere.
373. Tabloul clinic al oboselii cronice.
374. Caracteristica pulberilor.
375. Factorii interdependenți pentru toxicitatea substanțelor chimice.
376. Caracteristica hidrocarburile alifatic.
377. Boli profesionale prin agenți biologici.
378. Caracteristica acțiunii radiațiilor infraroșii în mediul de producere.
379. Barotraumatismul urechii.
380. Formele grave ale bolii de decompresiune la chesonieri.
381. Boala cronică de cheson.
382. Decompresiunea după lucrul la presiune crescută
383. Caracteristica bolii de altitudine.
384. Clasificarea muncilor, după consumul de energie.
385. Modificările funcționale ale sistemului cardiovascular la activități fizice; la munca intelectuală.
386. Caracteristica muncilor fizice grele .
387. Caracteristică surmenajului.



388. Organele, în care se depozitează plumbul în organism.
389. Intoxicațiile cu plumb.
390. Acțiunea toxicelor industriale.
391. Căile de pătrundere a toxicelor industriale în organism.
392. În neutralizarea toxicelor sunt implicate.
393. Gradul de toxicitate a substanțelor chimic
394. Acțiunea solvenților organici asupra organismului.
395. Obiectivele controlul medical la persoanele expuse riscului silicogen.
396. Căile de pătrundere a toxicelor în organism.

#### **IGIENA MUNCII MEDICILOR STOMATOLOGI**

397. Factorii etiologici declanșatori a patologiilor profesionale a stomatologilor.
398. Cauzele apariției bolilor profesionale a stomatologilor.
399. Factorii nefavorabili ce influențează starea de sănătate a stomatologilor.
400. Impactul instrumentelor stomatologice imperfecte.
401. Suprasolicitarea neuro-emoțională a stomatologului.
402. Factorii care afectează analizatorul vizual al stomatologului.
403. Munca medicilor stomatologi.
404. Cele mai frecvente patologii profesionale ale sistemului osteo-articular ale medicilor stomatologi.
405. Morbiditatea medicilor stomatologi.
406. Măsurile de profilaxie generale a morbidității medicilor stomatologi.
407. Măsurile de profilaxie individuale a morbidității medicilor stomatologi.
408. Protecția contra lămpilor de fotopolimerizare a medicilor stomatologi.
409. Caracteristica sursei cu lumină albastră, utilizată în cabinetele stomatologice.
410. Riscurile la care este supus medicul stomatolog.

#### **IGIENA POLICLINICII STOMATOLOGICE**

411. Documente, care reglementează amplasarea policlinicii stomatologice
412. Principiile de amplasare a policlinicilor stomatologice.
413. Cerințe igienice față de terenul de construcție al policlinicii stomatologice.
414. Planul situațional al proiectului policlinicii stomatologice.
415. Planul general al proiectului policlinicii stomatologice.
416. Cerințe igienice față de suprafața cabinetului stomatologic pentru un fotoliu stomatologic.
417. Suprafața pentru fiecare fotoliu suplimentar, la majorarea numărului de fotolii stomatologice într-un cabinet.
418. Cerință igienică față de înălțimea cabinetului stomatologic
419. Cerințe igienice față de amplasarea fotoliile stomatologice.
420. Cerințe igienice pentru crearea condițiilor optime de muncă a stomatologilor.
421. Cerințe igienice față de multiplul schimbului de aer în încăperile stomatologice.
422. Cerințe igienice față de iluminatul artificial în încăperile stomatologice.
423. Orientarea geamurile cabinetelor stomatologice.
424. Clasificarea pe categorii a deșeurilor medicale solide.
425. Etapele gestionării deșeurilor solide periculoase.