

## La liste

des principales questions de contrôle pour le crédit dans la discipline «Histoire de la médecine»  
pour les étudiants de la spécialité 31.05.01 Médecine générale

1. Définition de l'histoire de la médecine et de ses caractéristiques en tant que science et objet d'enseignement.
2. Principales sections de l'histoire de la médecine.
3. Tâches les plus importantes de l'histoire de la médecine.
4. Caractéristiques des principes généraux de l'histoire de la médecine.
5. Caractéristiques des principes privés de l'histoire de la médecine.
6. Principaux groupes de sources pour étudier l'histoire de la médecine.
7. Caractéristiques de la périodisation du processus historique mondial.
8. Principales étapes de l'histoire de la société primitive et les périodes de guérison primitive.
9. Niveau de vie et les principales maladies des peuples anciens. Caractéristiques de la guérison chez les archanthropes et les néandertaliens.
10. Caractéristiques de la culture et de la guérison au stade d'une communauté tribale primitive.
11. Premières idées religieuses qui ont affecté les méthodes de guérison (totémisme, fétichisme, animisme, magie, etc.).
12. Guérison au stade de la communauté ancestrale développée, opérations au stade de la communauté tribale développée.
13. Caractéristiques de la guérison pendant la période de décomposition de la société primitive.
14. Guérison dans l'ancienne Mésopotamie. Développement des connaissances médicales en Sumer, en Babylonie et en Assyrie.
15. Égypte ancienne - caractéristiques générales, sources. Médecine dans l'Égypte ancienne. Transfert de connaissances médicales.
16. Caractéristiques des affaires médicales en Inde.
17. Médecine chinoise ancienne.
18. Médecine dans la Grèce antique. Lien entre mythologie et médecine.
19. Médecine des temples de la Grèce antique. Fondements philosophiques de la médecine.
20. Écoles de médecine. Hippocrate et sa contribution à la médecine. «Collection hippocratique».
21. Aristote, Hérophile, Erasistrate.
22. Entreprise médicale dans la Rome antique. Régulation légale de l'activité médicale. Installations sanitaires.
23. Organisation des affaires médicales dans la Rome antique. Fondements philosophiques de la médecine.
24. Médecine militaire dans la Rome antique. Essor de la médecine laïque.
25. Guérisseurs exceptionnels. Claudius Galien et l'importance de ses recherches pour le développement de la médecine. Galénisme.
26. Rôle de la médecine byzantine dans la préservation et transmission du patrimoine antique.
27. Caractéristiques de la médecine des Califats arabes, les travaux des scientifiques médicaux arabes.
28. Hôpitaux des Califats arabes.
29. Formation du personnel médical dans les pays de l'Orient Médiéval.
30. Caractéristique de la Médecine d'Europe occidentale au début du moyen Âge.
31. Universités en Europe occidentale au début du Moyen Âge.
32. Médecine monastique en Europe occidentale au Moyen Âge ancien et classique.

33. Réglementation législative de l'activité des médecins en Europe occidentale.
34. Importance des travaux d'Hippocrate, de Galien et d'Aristote pour la médecine du haut Moyen Âge.
35. «Scolastique» médiévale.
36. Développement de la chirurgie en Europe occidentale aux Ve-Xe siècles.
37. Contribution de Guy de Chauliac au développement de la chirurgie médiévale.
38. Maladies infectieuses au Moyen Âge ancien et classique. Épidémies en Europe et les principales mesures pour les combattre. Girolamo Fracastoro et sa doctrine des maladies infectieuses.
39. Caractéristiques générales de la Renaissance.
40. Contribution de Léonard de Vinci et d'Andreas Vesalius à la formation et au développement de l'anatomie.
41. Importance des travaux de Marcelo Malpighi et William Harvey pour la découverte du système circulatoire.
42. Directions iatrophiques et iatrochimiques en médecine. Leurs représentants.
43. Paracelse, sa vie et ses activités.
44. Contribution d'Ambroise Paré au développement de la chirurgie de la Renaissance.
45. Importance des découvertes d'Edward Jenner pour la médecine moderne.
46. Principales caractéristiques de la Médecine traditionnelle dans la Rus' Ancienne.
47. Médecine magique des Volkhves.
48. Activité de lechtsov (médecins) dans la Rus' Ancienne.
49. Caractéristiques des premiers établissements de soins dans la Rus' Ancienne.
50. Hôpitaux monastiques de la Rus' Ancienne.
51. Valeur du bain russe pour la médecine.
52. Médecine populaire dans l'État de Moscou.
53. Médecine d'État dans l'État de Moscou.
54. Structure et fonctions principales de l'Ordre Pharmaceutique.
55. Formation du personnel médical dans l'État de Moscou.
56. Principales maladies infectieuses de la période de l'État de Moscou. Mesures clés pour lutter contre les maladies infectieuses.
57. Développement de la direction médico-biologique de la science du Temps Moderne.
58. Découvertes fondamentales de la science et de la technologie du Temps Moderne.
59. Contribution de Frédéric Ruysch au développement de l'anatomie.
60. Giovanni Morgagni et Xavier Bichat - les fondateurs de l'anatomie pathologique.
61. Karl Rokitansky - un représentant de premier plan de la direction humorale en pathologie.
62. Rudolf Virchow et sa théorie de la pathologie cellulaire.
63. Développement de la science morphologique à l'époque moderne et ses principaux représentants (W. Flemming, K. Golgi).
64. Développement de la physiologie au Temps Moderne et deux grandes périodes de son histoire.
65. René Descartes, Luigi Galvani - les fondateurs de la physiologie scientifique.
66. Contribution de François Magendie, A. Haller, Johannes Müller à la formation et au développement de la physiologie en tant que science.
67. C. Sherrington, W.B. Cannon, Sh.E. Brown-Sequard et leur contribution au développement de l'étude de la physiologie du système nerveux.
68. Émergence et le développement de la tendance diagnostique dans la médecine européenne moderne.
69. Émergence et développement de la théorie de l'hérédité en médecine.
70. Formation et développement de la pharmacologie expérimentale.
71. Formation et développement de la chimie biologique.
72. Formation et développement de la microbiologie.
73. Formation et développement de l'immunologie.

74. Caractérisation de la direction clinique en Médecine en Europe dans le Temps moderne.
75. Contribution de Thomas Sydenham, Giovanni Battista Montano et Hermann Boerhaave au développement de l'enseignement clinique au chevet du patient.
76. Gabriel Fahrenheit, René Antoine Ferchot Réaumur, Anders Celsius - les fondateurs de la thermométrie.
77. Léopold Auenbrugger, Jean Nicolas Corvisart de Mare, René Laenec et leur contribution au développement des méthodes de recherche physiologique.
78. Importance des travaux de Josef Skoda, Pierre Adolf Piorri, Wilhelm Conrad Roentgen pour la direction diagnostique de la médecine.
79. R. Bright, T. Addison, G. Saly - les fondateurs de la doctrine de la pathogenèse et du traitement des maladies des organes internes.
80. Développement de la doctrine des maladies internes.
81. Développement de la doctrine de la transfusion sanguine.
82. Amélioration de la technique d'intervention chirurgicale (L. Geister).
83. Méthodes d'anesthésie caractéristiques de la médecine moderne.
84. Développement de la chirurgie en France, en Allemagne et en Angleterre (J. Petit, J. Larrey, B. Langebeck, J. Young Simpson).
85. Développement d'antiseptiques.
86. Développement de l'asepsie.
87. Développement de la chirurgie abdominale (J. Pean, T. Billroth, T. Kocher).
88. École française de chirurgie (R. Leriche).
89. École de chirurgie aux États-Unis (W. Mayo, H. Cushing).
90. Développement de l'obstétrique et de la gynécologie au Temps moderne en Europe.
91. Caractéristiques de l'évolution clinique de la médecine européenne au Temps moderne.
92. Contribution de Thomas Sydenham, Giovanni Batista Montano et Hermann Boerhaave au développement de l'enseignement clinique au chevet du patient.
93. Gabriel Fahrenheit, René Antoine Ferchot Réaumur, Anders Celsius - les fondateurs de la thermométrie.
94. Leopold Auenbrugger, Jean Nicolas Corvisart de Mare, René Laenec et leur contribution au développement des méthodes de recherche physiologique.
95. Importance des travaux de Josef Skoda, Pierre Adolf Piorri, Wilhelm Conrad Roentgen pour la direction diagnostique de la médecine.
96. R. Bright, T. Addison, G. Saly - les fondateurs de la doctrine de la pathogenèse et du traitement des maladies des organes internes.
97. Développement de la doctrine des maladies internes.
98. Développement de la doctrine de la transfusion sanguine.
99. Amélioration de la technique d'intervention chirurgicale (L. Geister).
100. Méthodes de soulagement de la douleur, caractéristiques de la médecine du Temps moderne.
101. Développement de la chirurgie en France, en Allemagne et en Angleterre (J. Petit, J. Larrey, B. Langebeck, J. Young Simpson).
102. Développement d'antiseptique.
103. Développement de l'asepsie.
104. Développement de la chirurgie abdominale (J. Pean, T. Billroth, T. Kocher).
105. École française de chirurgie (R. Leriche).
106. École de chirurgie aux États-Unis (W. Mayo, H. Cushing).
107. 90. Développement de l'obstétrique et de la gynécologie au Temps moderne en Europe.
108. Principes théoriques de base des soins de santé.
109. Rôle de N.A. Semashko et Z.P. Soloviev dans la formation et le développement de la médecine préventive en Russie.
110. Mesures de base pour éliminer les infections particulièrement dangereuses.

111. Développement de la direction fonctionnelle en morphologie.
112. Développement de l'anatomie pathologique en Russie.
113. Développement de la physiologie pathologique en Russie.
114. Principales étapes du développement de l'immunologie et de la virologie.
115. Problème de l'étude de l'hérédité et de la variabilité.
116. Réalisations majeures dans le domaine de la chirurgie.
117. Principales réalisations dans le domaine de la transplantation.
118. Contribution B.V. Petrovsky dans le développement de la chirurgie militaire de campagne.
119. Formation et développement de la neurochirurgie en Russie.
120. Contribution de S.I. Spasokukotsky dans le développement de la chirurgie.
121. Avancées majeures en oncologie.
122. Principales réalisations dans le domaine de l'ophtalmologie.
123. Développement de la réanimation en Russie.
124. Développement de la psychiatrie en Russie.

Chef de la chaire de la santé  
publique et des soins de santé  
avec le cours de l'organisation  
des soins de santé de FFPC, professeur \_\_\_\_\_ O.V. Medvedeva