

La liste

des principales questions de contrôle pour le crédit dans la discipline «Histoire de la médecine» pour les étudiants de la spécialité 31.05.03 Dentisterie

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 et ses tâches.
3. Caractéristiques des principes généraux de l'histoire de la médecine.
4. Caractéristiques des principes privés de l'histoire de la médecine.
5. Principaux groupes de sources pour étudier l'histoire de la médecine.
6. Caractéristiques de la périodisation du processus historique mondial.
7. Principales étapes de l'histoire de la société primitive et les périodes de guérison primitive.
8. Premières idées religieuses, reflétées dans les méthodes de guérison (totémisme, fétichisme, animisme, magie, etc.).
9. Origines de la dentisterie.
10. Médecine dans l'ancienne Mésopotamie. Développement des connaissances médicales à Sumer, Babylone et Assyrie.
11. Égypte ancienne - caractéristiques générales, sources. Médecine dans l'Égypte ancienne. Transfert de connaissances médicales.
12. Particularités des affaires médicales en Inde
13. Médecine chinoise ancienne.
14. Médecine dans la Grèce antique. Relation entre la mythologie et la médecine.
15. Médecine des temples de la Grèce antique. Fondements philosophiques de la médecine.
16. Écoles de médecine. Hippocrate et sa contribution à la médecine. «Collection hippocratique».
17. Aristote, Hérophile, Erasistrate.
18. Entreprise médicale dans la Rome antique. Régulation légale de l'activité médicale. Installations sanitaires.
19. Organisation des affaires médicales dans la Rome antique. Fondements philosophiques de la médecine.
20. Médecine militaire dans la Rome antique. Émergence de la médecine laïque.
21. Guérisseurs exceptionnels. Claudius Galien et l'importance de ses recherches pour le développement de la médecine. Galénisme.
22. Dentisterie dans l'Orient ancien.
23. Dentisterie dans les pays de l'ancienne Méditerranée.
24. Rôle de la médecine byzantine dans la préservation et la transmission du patrimoine antique.
25. Traits caractéristiques de la médecine des Califats arabes, les travaux des scientifiques médicaux arabes.

26. Hôpitaux des Califats arabes.
27. Formation du personnel médical dans les pays d'Orient au Moyen Age.
28. Caractéristiques de la Médecine d'Europe occidentale au début du moyen Âge.
29. Universités en Europe occidentale au début du Moyen Âge.
30. Médecine monastique en Europe occidentale au Moyen Âge ancien et classique.
31. Importance des travaux d'Hippocrate, de Galien et d'Aristote pour la médecine du haut Moyen Âge.
32. Contribution de Guy de Chauliac au développement de la chirurgie médiévale.
33. 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.
34. Contribution de Léonard de Vinci et d'Andreas Vesalius à la formation et au développement de l'anatomie.
35. Importance des travaux de Marcelo Malpighi et William Harvey pour la découverte du système circulatoire.
36. Tendances iatrophysiques et iatrochimiques en médecine. Leurs représentants.
37. Paracelse, sa vie et son activité.
38. Contribution d'Ambroise Paré au développement de la chirurgie de la Renaissance.
39. Importance des découvertes d'Edward Jenner pour la médecine moderne.
40. Principales caractéristiques de la médecine traditionnelle dans l'Ancienne Rus'.
41. Médecine magique des volkhves.
42. Activité de lechtsov dans l'Ancienne Rus'.
43. Caractéristiques des premières institutions médicales de l'Ancienne Rus'.
44. Hôpitaux monastiques de l'Ancienne Rus'.
45. Médecine traditionnelle dans l'État de Moscou.
46. Médecine d'État dans l'État de Moscou.
47. Structure et fonctions principales de l'Ordre pharmaceutique.
48. Formation du personnel médical dans l'État de Moscou.
49. Principales mesures de lutte contre les maladies infectieuses dans la période de l'État de Moscou.
50. Art dentaire dans l'Orient Arabe.
51. Art dentaire en Europe Médiévale.
52. Art dentaire dans l'Ancienne Rus et l'État de Moscou.
53. Développement de la direction médico-biologique de la science du Nouveau temps.
54. Contribution de Frédéric Ruysch au développement de l'anatomie.
55. Giovanni Morgagni et Xavier Bisha sont les fondateurs de l'anatomie pathologique.

56. Karl Rokitansky - un représentant de premier plan de la direction humorale en pathologie.
57. Rudolf Virchow et sa théorie de la pathologie cellulaire.
58. Émergence et développement de la direction diagnostique en médecine en Europe au Temps moderne.
59. Caractéristiques de la direction clinique en Médecine en Europe au Temps moderne.
60. Contribution de Thomas Sydenham, Giovanni Batista Montano et Hermann Boerhaave au développement de la méthode d'enseignement clinique au chevet du patient.
61. Gabriel Fahrenheit, René Antoine Fercho Réaumur, Anders Celsius - les fondateurs de la thermométrie.
62. Léopold Auenbrugger, Jean Nicolas Corvisart de Mare, René Laenek et leur contribution au développement des méthodes de recherche physiologique.
63. Importance des travaux de Josef Skoda, Pierre Adolf Piorri, Wilhelm Conrad Roentgen pour la direction diagnostique de la médecine.
64. Développement de la doctrine des maladies internes.
65. Développement de la doctrine de la transfusion sanguine.
66. Amélioration de la technique d'intervention chirurgicale.
67. Méthodes de soulagement de la douleur, caractéristiques de la médecine du Temps moderne.
68. Développement d'antiseptiques.
69. Développement de l'asepsie.
70. Développement de la dentisterie en Europe au XVIIIe siècle (la formation d'une nouvelle terminologie, l'émergence de nouveaux outils).
71. Pierre Fauchard et sa contribution à l'histoire de l'orthodontie au XVIIIe siècle.
72. Etienne Bourget, John Hunter, Alexis Dushatier, Nicolas Dubois de Chevre, et leur contribution au développement de la dentisterie.
73. Particularités du développement de l'art dentaire et des prothèses au milieu du XIXe siècle.
74. Amélioration de l'équipement dentaire et de l'inventaire, du matériel d'obturation au XIXe siècle.
75. Formation de l'orthodontie en tant que domaine distinct de la dentisterie.
76. Développement de la direction biomédicale de la science russe du Temps moderne.
77. Écoles anatomiques nationales et leurs représentants les plus brillants.
78. Importance de N.I. Pirogov pour l'anatomie russe.
79. Fondateurs de l'école physiologique russe.
80. Importance des travaux de I.M. Sechenov pour la physiologie russe.
81. Importance de la propriété intellectuelle Pavlov pour la physiologie nationale.
82. Formation de l'anatomie pathologique comme science théorique. Contribution de I.A. Polunin dans le développement de cette direction scientifique.

83. Principales réalisations des scientifiques russes dans le domaine de la microbiologie, de la virologie et de l'immunologie.
84. Valeur des activités de P.Z. Kondoidi pour le développement de l'enseignement médical en Russie.
85. Activité de S.G. Zybelin en tant que fondateur de la médecine scientifique en Russie au 18ème siècle.
86. N.M. Maksimovitch-Ambodik est le premier professeur de sage-femme. Sa contribution au développement de la dentisterie
87. D.S. Samoïlovitch est le fondateur de l'épidémiologie russe.
88. Fondateurs du développement de la méthode clinique en médecine russe.
89. Direction diagnostique dans la clinique des maladies internes (I.E. Dyadkovsky).
90. Rôle G.A. Zakharyin dans le développement de la direction clinique de la médecine.
91. S.P. Botkin est un représentant de la direction clinique de la médecine.
92. Particularités caractéristiques de la clinique des maladies internes au XIXe siècle.
93. Médecine de Zemstvo. Le rôle de zemstvo pour la science médicale.
94. Histoire du développement de la chirurgie en Russie au Temps moderne.
95. E.O. Mukhin est le fondateur de l'école de chirurgie russe.
96. Valeur des activités d'I.F. Bush pour la chirurgie domestique et la dentisterie.
97. Contribution de I.V. Buyalsky et F.I. Inozemtsev dans le développement de la chirurgie.
98. Rôle de N.V. Sklifosovsky dans le développement de la chirurgie domestique et de la dentisterie.
99. Art dentaire en Russie au XVIIIe siècle (dentistes, barbiers, guérisseurs et diplômés des écoles hospitalières).
100. Contribution de P.A. Naranovitch, A.M. Sobolev dans le développement de la dentisterie.
101. Dentisterie dans la première moitié du XIXème siècle. Formation de l'enseignement dentaire.
102. Activité de S.P. Kolomnin et P.P. Zablotsky-Desyatovsky. Leur contribution au développement de la dentisterie en Russie.
103. Dentisterie dans la seconde moitié du XIXème siècle. Développement de l'enseignement dentaire.
104. A.K. Limberg et sa contribution au développement de l'odontologie.
105. Création de la première école dentaire.
106. Principes théoriques de base de la santé publique.
107. Rôle de N.A. Semashko et Z.P. Solovyov dans la formation et le développement de la médecine préventive en Russie.
108. Organisation des soins dentaires. Tâches de la santé et de l'art dentaire après 1917.
109. Ouverture d'écoles dentaires. Programmes d'études.
110. Amélioration de l'éducation dentaire – création d'instituts dentaires.

111. V.Yu. Kurlyandsky, A.A. Kolesov et leur contribution au développement de la dentisterie.

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