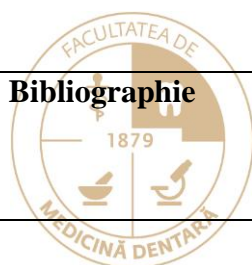




MATIERES A OPTION

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021

<i>Item-uri</i>	<i>Cerințe</i>
Titre du cours	Effets secondaires des matériaux dentaires utilisés en médecine restauratrice
Objectif	Connaître les catégories des matériaux dentaires impliquées dans la thérapie restauratrice dentaire, les effets secondaires des matériaux de restauration dentaire au niveau local (cavité buccale) et / ou généraux, les manifestations cliniques de ces effets secondaires et les implications cliniques des effets secondaires
Group ciblé	III-eme annee Medecine Dentaire – serie française
Participants	Les étudiants intéressés par le sujet proposé (minim 30-maxim 70)
Thématique proposée	<p>COURS 1-2 heures. Catégories des matériaux dentaires impliqués dans la thérapie restauratrice dentaire. Les implications cliniques des effets secondaires des matériaux de restauration dentaire. Signalement des effets secondaires des matériaux utilisés dans la thérapie de restauration dentaire.</p> <p>COURS 2-2 heures. Connaissances générales sur les effets secondaires des matériaux de restauration dentaire au niveau local (cavité buccale) et / ou générale. Mécanismes d'action par lesquels ces effets secondaires se produisent.</p> <p>COURS 3-2 heures. Les effets secondaires des matériaux utilisés dans les restaurations dentaires par la méthode directe et les manifestations cliniques de ces effets secondaires.</p> <p>COURS 4-2 heures. Les effets secondaires des matériaux utilisés dans les restaurations dentaires par la méthode indirecte et les manifestations cliniques de ces effets secondaires.</p> <p>COURS 5-2 heures. Les effets secondaires des matériaux dentaires utilisés dans le traitement endodontique et les manifestations cliniques de ces effets secondaires.</p> <p>COURS 6-2 heures. Les effets secondaires des matériaux dentaires utilisés en parodontologie et les manifestations cliniques de ces effets secondaires.</p> <p>COURS 7-2 heures. Les effets secondaires des matériaux d'implants et des matériaux utilisés dans la régénération des tissus et les manifestations cliniques de ces effets secondaires.</p>
Bibliographie	<p>1. Hussain. <i>Textbook of Dental Materials</i>. Ed. Jaypee Brothers Publishers, 2008</p> <p>2. William Joseph O'Brien. <i>Dental Materials and their selection</i>. Ed. Quintessence Pub. Co, 2008</p>



SECRETARIA DE ÎNTRERECUTARE
 +40 232 301 444 fax
 medden@umfiasi.ro

	<p>3. John F McCabe, Angus Walls. <i>Applied dental materials</i>. Ed. John Wiley and Sons, 2008</p> <p>4. Kenneth J. Anusavice, Ralph W. Phillips. <i>Phillips' science of dental materials</i>. Ed. Saunders, 2003</p>
Compétences professionnelles	<p>Connaissance et sélection des matériaux dentaires impliqués en thérapie de restauration dentaire.</p> <p>Connaître les effets secondaires des matériaux de restauration dentaire.</p> <p>La reconnaissance des manifestations cliniques de ces effets secondaires.</p> <p>La connaissance des implications cliniques des effets secondaires des matériaux de restauration dentaire.</p> <p>Signalement des effets secondaires des matériaux utilisés en thérapie de restauration dentaire.</p>
Méthodes d'enseignement et matériaux de cours	Les cours seront mis au point, traités et présentés en format électronique, Power Point. Les cours seront donnés aux étudiants aussi sur le papier. Les cours seront présentés aussi sur la plateforme de E-learning.
Responsable de cours	Conf.Dr.Grădinaru Irina
Lecteurs associés	Non
Mots clés	Effets secondaires, Matériaux dentaires, Médecine dentaire

**Semnatura responsabilului de curs,
Conf.Dr.Irina Grădinaru**

