**CATEDRA DE PROPEDEUTICĂ STOMATOLOGICĂ**

**“PAVEL GODOROJA”**

**FACULTATE DE STOMATOLOGIE**

**PROGRAMUL DE STUDII: 0911.1 STOMATOLOGIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea disciplinei | Odontoterapie preclinică conservativă și restaurătoare |
| Tipul  | Obligator |
| Anul de studii | I |
| Componenta | De specialitate |
| Titularul de curs | Uncuța Diana,dr. hab.,șt.med.,conf.univ |
| Locația  | Catedra de propedeutică stomatologică “Pavel Godoroja”, USMF “Nicolae Testemițanu”, Clinica stomatologică universitară nr.2, str. Mihai Viteazu 1 |
| Condiționări și exigențe prealabile de: | Program: pentru însușirea bună a disciplinei studentul anului I are nevoie de următoarele abilități: competențe acumulate la (Materiale în stomatologie, Morfologia funcțională a sistemului stomatognat, Anatomia) |
| Competențe: utilizarea internetului, Windows, Word, Excel, Power Point (procesarea documentelor, tabelelor electronice și prezentărilor, utilizarea programelor de grafică); abilitatea de comunicare și lucru în echipă; calități – toleranță, compasiune, creativitate, inițiativă, autonomie. |
| Misiunea disciplinei | Disciplina ”Odontoterapia preclinică conservativă și restauratoare” are drept scop implementarea cunoștințelor teoretice și formarea deprinderilor practice indispensabile în activitatea clinică a medicului stomatolog. În cadrul instruirii studenților sunt utilizate atât metode clasice de tratament cât și moderne a cariei dentare. Astfel studentul obține un volum suficient și absolut necesar de cunoștințe teoretice și practice pentru trecerea la activitatea clinică.  |
| Tematica prezentată | “Odontoterapia preclinică conservativă și restauratoare“ este un compartiment indispensabil în formarea profesională a unui medic stomatolog.  Trecerea instruirii studenților către etapa clinică a stomatologiei este efectuată prin familiarizarea acestora cu specificul structurii cabinetului stomatologic, unitului dentar, organizarea asistenței stomatologice și cu noțiuni de ergonomie. Lucrul practic pe simulatoare permite studenților să-și formeze și perfecționeze deprinderi practice indispensabile în pregătirea unui medic stomatolog, absolut necesare pentru a trece la etapa clinică de studii. Studierea teoretică a instrumentarului stomatologic și utilizarea în practică a lui pe simulatoare, cât și a principiilor de preparare clasice și moderne a cavităților carioase formează deprinderi practice necesare pentru tratarea cariei dentare la pacienți. Studiul materialelor de obturație și implementarea în practică a acestor cunoștințe, cu respectarea principiilor de ergonomie finalizează pregătirea preclinică a unui student în cadrul odontoterapiei conservative, astfel pregătindu-l pentru lucrul cu pacientul.Cunoștințele acumulate în domeniul sterilizării instrumentelor stomatologice cât și a noțiunilor de asepsie și antisepsie în cabinetul stomatologic reprezintă o etapă importantă în formarea viitorilor stomatologi. |
| Finalități de studiu | * să cunoască principiile de bază, structura funcțională și organizarea asistenței medicale în cabinetul stomatologic, asistenței stomatologice în Republica Moldova;
* să cunoască rolul și funcțiile stomatologului în sistemul de organizare a asistenței medicale;
* să promoveze modul sănătos de viață și educația pentru sănătate prin discursuri, referate, prezentări, articole în reviste de specialitate etc.
 |
| Manopere practice achiziționate | * aplicarea corectă a instrumentarului stomatologic utilizat pentru examinarea pacientului, prepararea și obturarea cavităților carioase;
* determinarea corectă claselor cavității carioase și tratamentul în dependență de diverse criterii;
* prepararea cavităților carioase după metoda clasică și modernă;
* izolarea câmpul operator;
* obturarea cavităților carioase cu amalgam, șlefuirea și poleirea obturațiilor metalice;
* obturarea cavităților carioase cu cimenturi ionomeri de sticlă și compomere;
* obturarea cavităților carioase cu materiale compozite (chimice și fotopolimerizabile);
* utilizarea diverselor tehnici adezive;
* utilizarea diverselor matrici pentru restaurarea punctului de contact;
* aplicarea în practică reguli de asepsie și antisepsie;
* evidențierea datelor cu importanță majoră pentru stabilirea tipului de carie dentară;
* descrierea etapelor și metodelor de asepsie și antisepsie;
* descrierea substanțelor antiseptice utilizate în odontoterapie preclinică conservativă și restauratoare, indicațiile de utilizare a acestora;
* efectuara și pregătirea pacientului, medicului stomatolog și câmpului operator către obturarea cavității carioase;
* descrierea și conduita medicului și asistentului în timpul intervenției stomatologice.
* aprecierea nivelului asistenței stomatologice;
* aprecierea tipului cavității carioase după diferite criterii;
* aleagerea metodei corectă de preparare a țesuturilor dentare dure în dependență de materialul de obturație;
* repartizarea instrumentarului necesar în dependență de scopul acestora;
* selectarea materialului de obturație potrivit în dependență de cavitatea carioasă.
 |
| Forma de evaluare | Examen |