**CATEDRA DE PROPEDEUTICĂ STOMATOLOGICĂ**

**“PAVEL GODOROJA”**

**FACULTATEA DE STOMATOLOGIE**

**PROGRAMUL DE STUDII: 0911.1 STOMATOLOGIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea disciplinei | Tehnici moderne de amprentare a cîmpului protetic |
| Tipul  | Opțional |
| Anul de studii | II |
| Componenta |  De specialitate |
| Titularul de curs | Bajurea Nicolae, dr.șt.med., conf.univ.Cheptanaru Olga, dr.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 II are nevoie de următoarele abilități: competențe confirmate în științele studiate la anul I (Morfologia funcțională a sisitemului stomatognat, Anatomie, Biomateriale stomatologice); cunoașterea principiilor de formare a termenilor medicali. |
| 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 opțională „Metodele moderne de amprentare a cîmpului protetic” are drept scop integrarea cunoștințelor acumulate de viitorii medici stomatologi la disciplinele obligatorii de profil stomatologic în vederea asigurării unei asistențe stomatologice eficiente, inofensive în tratamentul protetic cu variate tipuri de proteze.Totodată, metodele moderne de amprentare a cîmpului protetic, în cadrul disciplinei, țin să dezvolte abilitățile și gândirea clinică a studenților orientate spre acumularea competențelor și abilităților protetice în determinarea metodelor optime de profilaxie, diagnostic și tratament ale disfuncțiilor sistemului stomatognat. |
| Tematica prezentată | * Amprentarea. Noțiune. Scurt istoric.
* Materiale amprentare. Linguri amprentare.
* Tehnici de amprentare pentru protezarea fixă.
* Metode și materiale de condiționare a șanțului gingival în vederea amprentării.
* Tehnica amprentării duble într-un timp.
* Tehnica amprentării duble în doi timpi.
* Tehnica amprentării duble prin injectare. Materiale și intrumentarul utilizat.
* Tehnica amprentării cu hidrocoloizi.
* Tehnica amprentării ambelor arcade. Indicații. Contraindicații. Avantaje. Dezavantaje.
* Tehnici de amprentare pentru protezele mobilizabile.
* Tehnici de amprentare pentru protezele mobile.
* Tehnica de amprentare mucostatică. Particularități.
* Tehnica de amprentare mucodinamică. Particularități.
* Tehnica de amprentare compresivă. Indicații. Contraindicații.
* Tehnica amprentării anatomice și funcționale. Materiale și instrumente necesare.
* Tehnica de amprentare după metoda Schreinemakers și Herbst.
* Tehnica de amprentare după Pedro Saizar, Y.Gilbert și M.Blandin.
* Particularitățile de amprentare în tratamentul implanto-protetic.
* Amprentarea cîmpului protetic cu lingură închisă.
* Amprentarea cîmpului protetic cu lingură deschisă.
 |
| Finalități de studiu | * să cunoască modalitate de utilizare a materialelor și lingurilor amprentare ;
* să cunoască tehnicile de amprentare pentru protezarea fixă;
* să cunoască tehnicile de amprentare pentru protezarea mobilizabilă;
* să cunoască tehnicile de amprentare pentru protezarea mobilă;

să cunoască particularitățile de amprentare în tratamentul implanto-protetic |
| Manopere practice achiziționate | * să distingă materialele amprentare și indicațiile acestora;
* să poată efectua amprentarea câmpului protetic în cazul protezării fixe pe modelul fantom;
* să poată efectua amprentarea câmpului protetic în cazul protezării mobilizabile pe modelul fantom;
* să poată efectua amprentarea câmpului protetic în cazul protezării mobile pe modelul fantom;
* să poată efectua amprentarea anatomică;
* să poată efectua amprentarea funcțională.
* să poată efectua amprentarea câmpului protetic cu lingură deschisă în diferite situații clinice pe modelul fantom;
* să poată efectua amprentarea câmpului protetic cu lingură închisă în diferite situații clinice pe modelul fantom;
 |
| Forma de evaluare | Examen |