



INFORMATIQUE MÉDICALE & BIOSTATISTIQUE

COURS INTRODUCTIF

Mihaela IANCU, PhD, MSc, Maître de Conférences

Informatique Médicale & Biostatistique

Université de Médecine et Pharmacie "Iuliu Haţieganu", Cluj-Napoca

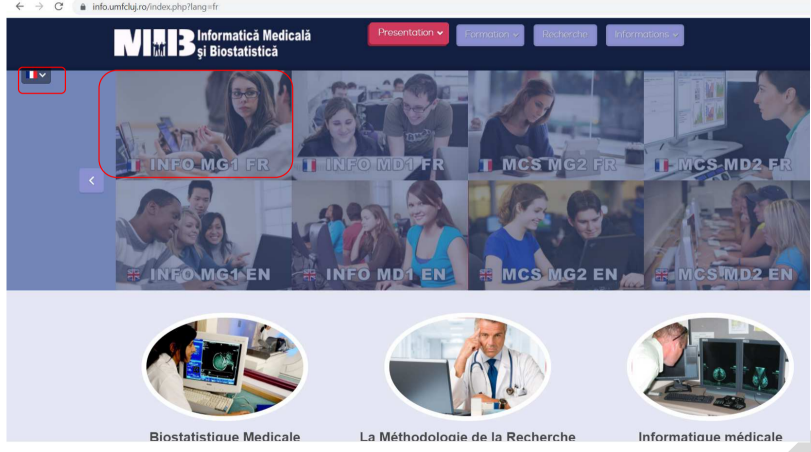
Plan de cours

- O1 Aspects organisationnels
 - 02 Règlement d'organisation de l'activité didactique
 - O3 Structure des cours
 - 04 Évaluation des connaissances
 - 05 Importance de la Biostatistique
- 06) Conclusions....

ASPECTS ORGANISATIONNELS

- **Cours:** 1h/semaine, présentations: sur le site <u>www.info.umfcluj.ro</u>
- Français -> menu: Formation / Informatique médicale / Médicine
 - Français -> image: **Info MG 1 FR**
 - I. Biostatistique la majorité
 - II. Informatique médicale
 - PhD, Maître de Conférences. Dr. Mihaela Iancu
 - PhD, Maître de Conférences. Dr. Daniel Leucuţa

 Changer le site en Français, et accédez la section d'intérêt





- Ici vous allez trouvez le cours,
- User: **student**
- Mot de passe: 2021_student
- Travaux pratiques (accès gratuit sans mot de passe)



- Travaux pratiques (MGFR série 2): 2h/semaine: sur le site
 - Travailler avec Word, Excel, PowerPoint, (EpiInfo)
- Asist. univ. Dr. Andrada Urda, Drd. Gheban Roșca Ioana Andreea
- Contact (maître de cours/série 2):
 - Maître de Conférences. Dr. Mihaela Iancu: miancu@umfcluj.ro
- Personnel enseignant:
 - http://www.info.umfcluj.ro/fr/informatii-fr/employes
- Site: www.info.umfcluj.ro

• Semestre: 3.10.2022 – 16.12.2022 – 14 semaines 3.01.2023 – 20.01.2023

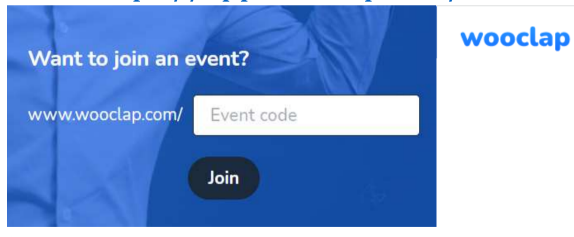
- Vacance:
 - 19.12.2022 2.01.2023 (2 semaines)

PRESENCE AU COURS

- Présence obligatoire à 70% des cours (10 cours/14)
 http://www.medicina.umfcluj.ro/images/fisiere/regulamente/Regulament%20didactic%20R0%20EN%20FR.pdf
 - Art. 56. Afin de réaliser le nombre de crédits correspondant à une discipline d'étude, les étudiants ont l'obligation de participer au minimum 70 % des cours de la discipline respective.
 - Art. 57. (1) Les absences qui dépassent 30% du total des heures de cours ont pour conséquence la non admission de l'étudiant à l'examen dans la session respective et la perte d'une occasion de soutenir l'examen.
 - (2) Les absences au cours se récupèrent uniquement la même semaine, avec une autre série, s'il est possible et sans perturber le déroulement des activités didactiques. On ne perçoit pas de taxes pour les absences aux cours.
- les absences >30 % du total des heures de cours entraînent la non-admission de l'étudiant à l'examen de cette session et la perte d'une chance de passer/soutenir l'examen;

PRESENCE/ PARTICIPATION ACTIVE AUX COURS

- un questionnaire/formulaire sur Microsoft Teams, rempli par l'étudiant lors de l'activité d'enseignement (nécessites la connexion avec l'utilisateur et le mot de passe sur elearn.umfcluj.ro)
- Participation active: https://app.wooclap.com/



PRESENCE AU TRAVAUX PRATIQUES

- Tous les travaux pratiques sont obligatoires!!
- Tous les travaux pratiques sont requis pour participer à l'examen
 - Art. 65. (1) Un étudiant a le droit de récupérer à une discipline jusqu'à 20% des activités didactiques pratiques.
 - (2) Les absences qui dépassent 20% des activités pratiques imposent la reprise totale des études à la matière concernée.
- 80% travaux pratiques TP (toute absence doit être motive et récupéré!)
- Pas plus de 20% des absences au TP peuvent être récupéré (vous avez le droit de récupérer maximum 3 TP).

STRUCTURE DES COURSES

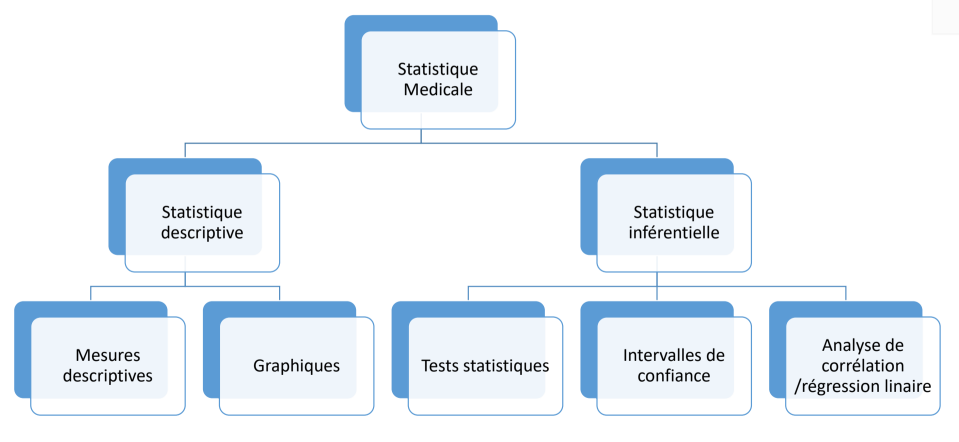
Les COURSES....

No.	Nom du cours	Contenu			
	Introduction dans	Obiectifs			
1	l'informatique médicale et la	Utilite			
_	biostatistique	Demandes			
	biostatistique	Reglements			
		Population statistique.			
2	Notions fundamentales	Échantillonnage			
L	statistiques	Méthodes d'échantillonnage			
		Variables; Méthodes de representation des donnes			
3	Statistique descriptive I	Parametres de centralite et de dispersion			
4	Statistique descriptive II	Paramètres de simetrie et applatisement, les tableaux pour la			
4	Statistique descriptive ii	présentation des données			
		Expérience aléatoire.			
		L'indépendance entre deux événements.			
5	Probabilites	Probabilités conditionnelles.			
		Le risque relatif			
		La valeur prédictive positive et négative.			

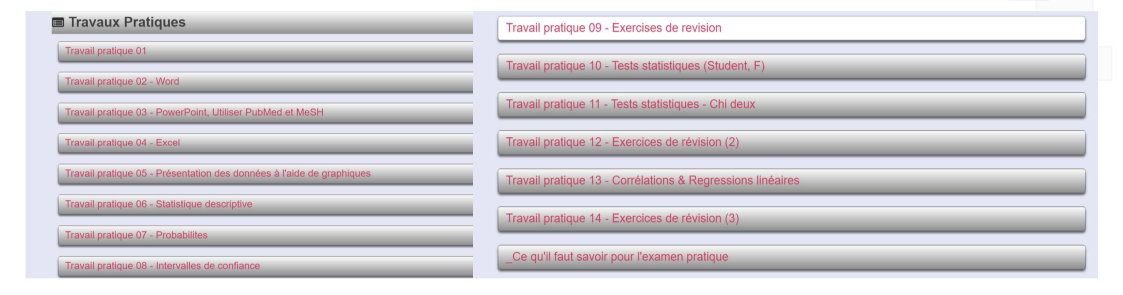
1	COL	IDODO
169	$\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}$	IRSES

L'etude des evenements repetitifs. Variables aléatoires. Les plus importants distributions des Variables aléatoires. probabilités. Estimations ponctuelles des Estimations ponctuelles des paramètres. Intervalles de confiance paramètres Les hypothèses des tests statistiques. Les étapes d'un test statistique. **Tests statistiques I** Des erreurs dans les tests statistiques. La région du rejet La normalité des données Tests statistiques II La comparaison des moyennes **Tests statistiques III** La comparaison des variables qualitatives **Tests statistiques IV** Tests des rangs (tests non paramétriques) Diagramme de dispersion. La somme des produits écart, la covariance, les coefficients de corrélation Pearson, Spearman, le **Correlations et regression linaires** coefficient de détermination. Tests statistiques pour la signification des coefficients des corrélation Pearson et Spearman. Régression linéaire **Revision** Exercices de révision; questions

Structure des courses



Travaux pratiques – Structure



ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

EXAMEN

- http://www.medicina.umfcluj.ro/images/fisiere/regulamente/Regulament%20did actic%20RO%20EN%20FR.pdf
- Art. 79. (1) L'étudiant a le droit de se présenter à l'examen d'une discipline de maximum 3 fois dans une année universitaire.
 - (2) Le plan d'enseignement contient 4 sessions d'examens pour l'enseignement linéaire: la session d'hiver, la session d'été et deux sessions de rattrapage.
- Session d'examens:
 - 1^{ere}: 23 Janvier 17 Février 2023
- Réexaminassions:
 - 1^{ere}: 11 Juillet 14 Juillet 2023
 - 2^{eme}: 18 Juillet 21 Juillet 2023

EXAMEN

(5) La non présentation ou la non admission à un examen, à la fin du semestre ou du module, équivaut à la perte d'une des chances de soutenir l'examen respectif.

(7) La non admission à l'examen à cause des absences a la même conséquence, de diminution des présentations possibles.

EXAMEN de Biostatistique

- Programmation des examens:
 - Examen écrit Fixée par le Décanat
 - Examen pratique dans la dernière semaine du semestre (semaine 14)

CRITERES D'EVALUATIONS: BIOSTATISTIQUE & INFO

Forme d'évaluation	Туре
Examen théorique	obligatoire
Themes/devoirs	optionnelle
optionnelles	
Examen pratique	obligatoire
	Examen théorique Themes/devoirs optionnelles

Note: les points bonus obtenues aux thèmes/devoirs optionnelles seront ajoutés à la note finale si l'étudiant a validé l'examen théorique; Accès a la thème/devoir optionnel: date limite

EXAMEN PRATIQUE

• **Quand?** – Dans la dernière semaine d'école (semaine 14), pendant le TP

• Forme?— feuille de sujets (voir le modèle de sujet qui sera fait dans le TP de révision)

EXAMEN THEORIQUE

- Forme?
 - 35 questions de QCM (ayant 1-4 réponses correctes) dans un temps prédéfini
- Thèmes/devoirs optionnels: 3 thèmes/devoirs
- Accès a la thème optionnel: date limite

La note finale sera calculée comme suit....

- Note finale = moyenne pondérée + nombre devoirs optionnelles * 0.2
- ■moyenne pondérée= note théorie*0.7 + note pratique* 0.3
- La note finale sera arrondie.
- !!!! La moyenne pondérée sera calculée si l'étudiant a réussi (note ≥ 5) à l'examen théorique & pratique
 - Arrondir (vers la note supérieure) sera automatiquement appliquée a la note finale
 - les points bonus obtenues aux thèmes/devoirs optionnelles seront ajoutés à la note finale si l'étudiant a validé l'examen théorique;

Recommandations pour les examens de biostat....

• Recommandations/Conseils pour l'examen théorique:

https://www.info.umfcluj.ro/fr/educatie-fr/infomed-fr/mg1fr/item/554-cours-exemples-examen

- ✓ **lire** le fichier: Ce qu'il faut savoir pour l'examen théorique
- √ voir les exemples des exercices a la fin de chaque cours
- √ faire les Devoirs optionnels
- Recommandations/Conseils pour l'examen pratique :
 - ✓ **lire** la section Ce-qu-il-faut-savoir-pour-l-examen-pratique trouvé sur notre site www.info.umfcluj.ro(<a href="https://www.info.umfcluj.ro"
 - ✓ voir la simulation d'examen pratique

IMPORTANCE DE LA BIOSTATISTIQUE

Utilité de la matière

- Biostatistique & Informatique Médicale:
 - ✓ gagner de compétences et connaissances pour maitriser l'ordinateur au but:
 - réaliser une base des données medicales
 - réaliser des tableaux et des graphiques pour décrire les données medicale
 - réaliser des tests statistiques pour analyser les données
 - bien rédiger, formater le texte de la thèse de licence
 - réaliser la présentation des résultats de la thèse de licence

Utilité de la matière

- Biostatistique & Informatique Médicale:
 - √ réaliser l'analyse statistique
 - √ l'interprétation des résultats
 - ✓ comprendre les résultats des articles scientifiques
 - ✓ Importante pour vous et votre patients
 - ✓ Importante pour l'examen des épreuves classantes nationales.

Utilité de la matière....

Observational Study > J Endod. 2021 Feb;47(2):189-195. doi: 10.1016/j.joen.2020.10.024.

Epub 2020 Nov 5.

Dental Anxiety, Fear, and Root Canal Treatment Monitoring of Heart Rate and Oxygen Saturation in Patients Treated during the Coronavirus Disease 2019 Pandemic: An Observational Clinical Study

Juan Gonzalo Olivieri ¹, Carlota de España ², Marc Encinas ², Xavier-Fructuós Ruiz ², Queralt Miró ², Jordi Ortega-Martinez ³, Fernando Durán-Sindreu ²



Lien vers l'article:

https://www.jendodon.co m/article/S0099-2399(20)30851-7/fulltext

Abstract

Introduction: The present study aimed to evaluate anxiety in patients and to monitor their heart rate (HR) and blood oxygenation 2 different periods of strict and partial confinement.

Results: Ninety-six patients were included. The median Modified Dental Anxiety Scale scores were 8 (interquartile range [IQR], 6-9.25) and 6 (IQR, 5.5-8) in patients treated during the strict and partial confinement periods. The median fear scores were 2 (IQR, 0-5) and 3 (IQR, 1-5), respectively. Having a previous dental bad experience resulted in higher dental anxiety and fear (P < .05). HR was increased (SpO₂) before, during, and after a root canal in patients with higher MDAS and fear scores and in those treated during the strict confinement (P < treatment (RCT) during the state of alarm in .05). In treatment time points T6 (x-ray taking), and T7 (post-treatment), HR decreased compared with the other evaluated treatment time points (P < .05). No clinical differences were found regarding SpO₂.

> Conclusions: Self-perception on dental anxiety and fear was similar to other studies in a nonpandemic context. Patients with higher levels of dental anxiety and those treated in the strict confinement period presented an elevated HR. However, it can be stated that RCT performed by endodontists does not result in a significant alteration in patients. Biostatistique & Informatique Medicale ___

6.10.2022

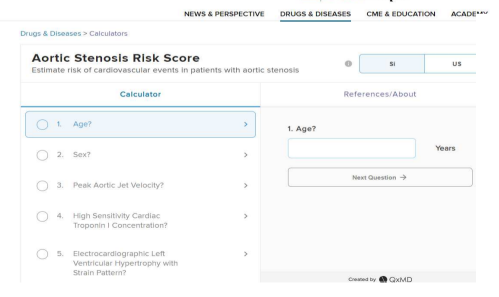
Utilité de la matière....

> Eur Heart J. 2016 Feb 21;37(8):713-23. doi: 10.1093/eurheartj/ehv525. Epub 2015 Oct 21.

A clinical risk score of myocardial fibrosis predicts adverse outcomes in aortic stenosis

Calvin W L Chin ¹, David Messika-Zeitoun ², Anoop S V Shah ³, Guillaume Lefevre ⁴, Sophie Bailleul ⁴, Emily N W Yeung ³, Maria Koo ³, Saeed Mirsadraee ³, Tiffany Mathieu ², Scott I Semple ³, Nicholas L Mills ³, Alec Vahanian ², David E Newby ³, Marc R Dweck ³

Medscape



FULL TEXT LINKS





ACTIONS



Abstract

Aims: Midwall myocardial fibrosis on cardiovascular magnetic resonance (CMR) is a marker of early ventricular decompensation and adverse outcomes in aortic stenosis (AS). We aimed to develop and validate a novel clinical score using variables associated with midwall fibrosis.

Methods and results: One hundred forty-seven patients (peak aortic velocity (Vmax) 3.9 [3.2,4.4] m/s) underwent CMR to determine midwall fibrosis (CMR cohort). Routine clinical variables that demonstrated significant association with midwall fibrosis were included in a multivariate logistic score. We validated the prognostic value of the score in two separate outcome cohorts of asymptomatic patients (internal: n = 127, follow-up 10.3 [5.7,11.2] years; external: n = 289, follow-up 2.6 [1.6,4.5] years). Primary outcome was a composite of AS-related events (cardiovascular death, heart failure, and new angina, dyspnoea, or syncope). The final score consisted of age, sex, Vmax, high-sensitivity troponin I concentration, and electrocardiographic strain pattern [c-statistic 0.85 (95% confidence interval 0.78-0.91), P < 0.001; Hosmer-Lemeshow $\chi(2) = 7.33$, P = 0.50]. Patients in the



Comparative Study > Rev Med Suisse. 2016 Aug 24;12(527):1378-1382.

FULL TEXT LINKS



ACTIONS





[Comparative efficacy of three bariatric surgery procedures in obese patients with type 2 diabetes]

[Article in French] Séverine Bessemans ¹, André J Scheen ¹

Affiliations + expand

PMID: 28671792

Résumé

Ce travail rétrospectif compare l'efficacité de trois techniques de chirurgie bariatrique chez des patients obèses avec un diabète de type 2 : la dérivation gastrique (bypass gastrique; n = 22), la gastrectomie en manchon (sleeve gastrectomy; n = 18) et la gastroplastie de Magenstrasse & Mill (dite : sleeve réversible ; n = 19). Les trois interventions entraînent une excellente perte pondérale à un an, un meilleur contrôle glycémique, avec même une rémission du diabète, une diminution de la pression artérielle et une amélioration du profil lipidique avec, concomitamment, un allègement important des médicaments. La sleeve classique donne des résultats assez similaires à ceux du bypass gastrique et un peu meilleurs que ceux de la sleeve réversible.

	-		٠,
- T A			

Comparaison des données biométriques et cliniques avant et une année après les trois techniques de chirurgie bariatrique

La comparaison après versus avant fait appel au test t de Student sur échantillons appariés et celle entre les groupes au test t de Student sur échantillons non appar

9G: bypass gastrique; SG: gastrectomie en manchon; GMM: gastroplastie de Magenstrasse & Mill; IMC: indice de masse o PAD: pression artérielle diastolique; NS: non significatif.

				Avant			Après				
	DOTTO ACCOUNTS TO A P.	Âge (ans)	Taille (m)	Poids (kg)	IMC (kg/m²)	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)	Poids (kg)	IMC (kg/m²)	PAS (mmHg)	PAD (mmHg)
BG n=22	11/11	54±9	1,67±0,09	113±17	40,76±4,42	135±13	84±9	80±13 p<0,0001	28,63±3,73 p<0,0001	124±14 p = 0,004	74±8 p<0,0001
SG n=18	10/8	47±11	1,66±0,10	117±22	42,47±5,47	134±18	84±9	85±22 p<0,0001	30,42±5,78 p < 0,0001	127 ± 12 p = 0,04	80±12 p = 0,382
GMM n=19	8/11	53±12	1,69±0,09	127±23	44,16±6,57	135±15	84±9	99±22 p<0,0001	34,54 ±7,05 p<0,0001	125 ± 9 p = 0,015	79±5 p=0,272
					Comparaison	entre les 3 g	roupes				
BG vs SG	NS	0,029	0,813	0,532	0,292	0,891	0,431	0,423	0,265	0,411	0,104
BG vs GMM	NS	0,833	0,331	0,040	0,065	0,988	0,269	0,002	0,003	0,755	0,023
SG vs GMM	NS	0,091	0,282	0,201	0,400	0,889	0,769	0,052	0,060	0,535	0,726

Utilité de la matière....

BMC Medical Education

Home About Articles Submission Guidelines

Lien vers l'article:

https://bmcmededuc.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12909-020-02266-3

Research article | Open Access | Published: 09 October 2020

Students' and lecturers' perspective on the implementation of online learning in dental education due to SARS-CoV-2 (COVID-19): a cross-sectional study

<u>Maximiliane Amelie Schlenz</u> [™], <u>Alexander Schmidt</u>, <u>Bernd Wöstmann</u>, <u>Nobert Krämer</u> & <u>Nelly Schulz-</u>Weidner

Background

On account of physical distancing measures, universities worldwide are strongly affected by SARS-CoV-2 (COVID-19). Thus, the dental school of Justus-Liebig-University Giessen (Germany) transferred the established "face-to-face" learning to online learning in the spring term 2020. The aim of this study was to assess the students' and lecturers' perspectives on the implementation of online learning due to COVID-19, using a questionnaire survey.

Methods

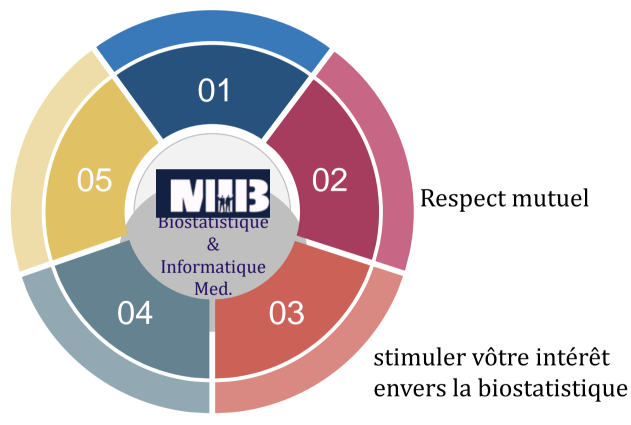
After the online period, all students and lecturers were asked to fill out an online questionnaire containing evaluative statements regarding *handling*, *didactic benefit*, *motivation*, and *overall assessment*. Furthermore, the questionnaire for lecturers contained additional aspects regarding *knowledge gain* in terms of providing online learning. Besides that, students and lecturers were asked for the amount of online learning in the future curriculum (independent of COVID-19). Data were subjected to regression analysis and T-test (p < .05).

Au lieu de conclusions....

Communication efficace

On reste ouvert pour...

Feedback constante et réciproque



Merci pour votre attention....!



Contact: Conf.univ.dr. Mihaela Iancu

Email: miancu@umfcluj.ro miancu@elearn.umfcluj.ro

"A statistical analysis, properly conducted, is a delicate dissection of uncertainties, a surgery of suppositions."

Michael J. Moroney, In Facts from Figures (1951), 3

"Medical Informatics: The study and application of methods to improve the management of patient data, medical knowledge, population data and other information relevant to patient care and community health."

Wyatt JC, Liu JLY. Basic concepts in medical informatics. Journal of Epidemiology & Community Health 2002;56:808-812.